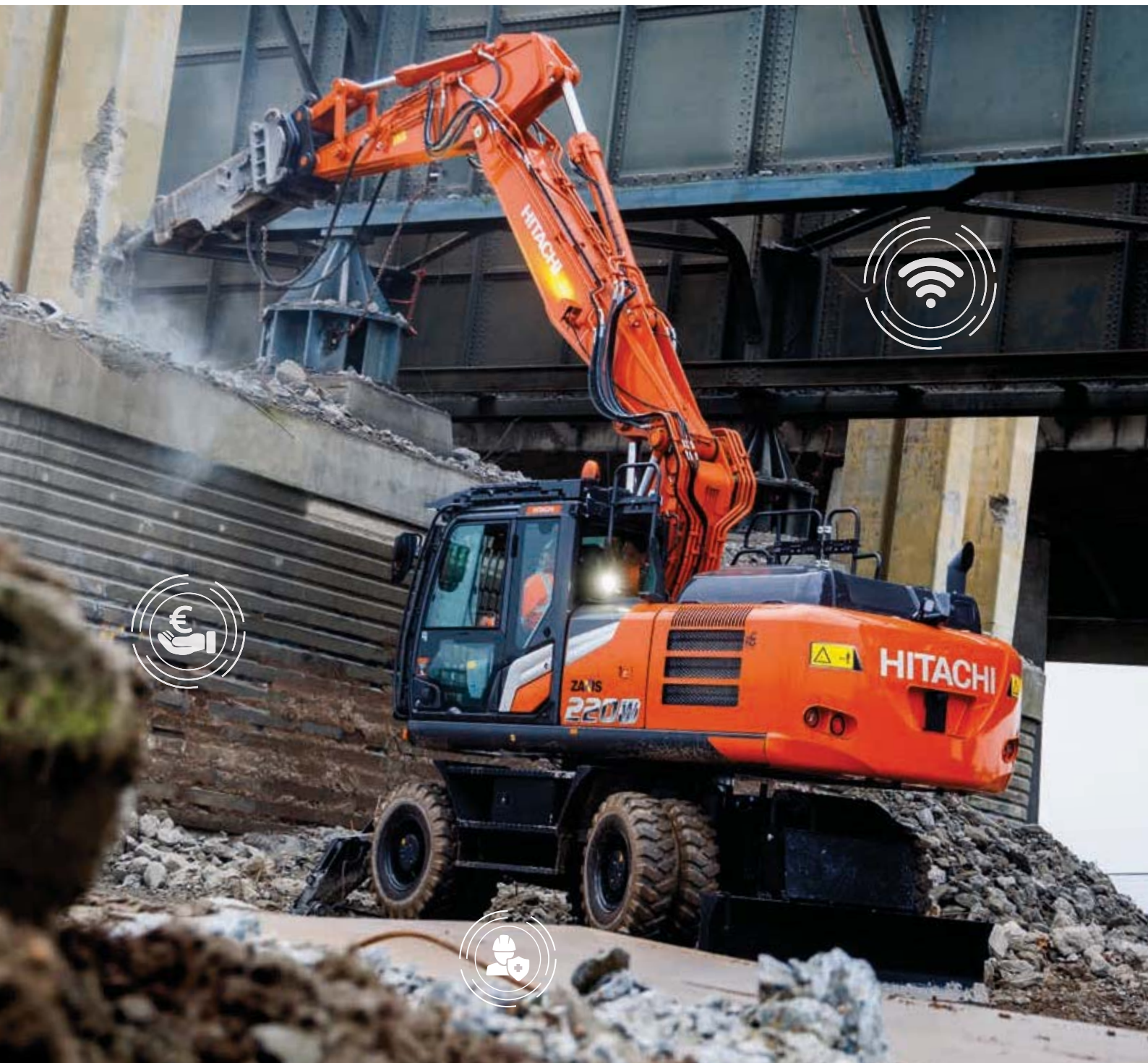


ZAXIS-7 sorozat

HITACHI

Reliable solutions

ZAXIS220W



GUMIKEREKES KOTRÓGÉP

Modellkód : ZX220W-7

Motor névleges teljesítménye : 128V kW

Üzemi tömeg : 20 100 – 24 900 kg

Kanál (ISO póvozott) : 0,51 – 1,20 m³

Az Ön kezében van az irányítás

A legújabb Hitachi-kotrógépek tervezésének középpontjában Ön állt. Az előző generációs munkagépek folyamatos fejlesztése érdekében arra összpontosítottunk, hogy még jobb élményt nyújthassunk munkagépeink kezelői számára a fülkében.

Figyelembe vettük azokat a kihívásokat, amelyekkel egy sikeres vállalkozás tulajdonosaként kell szembenéznie. Kiemelt hangsúlyt fektettünk azokra a lehetőségekre is, amelyekkel a munkagép teljes életciklusa során támogathatjuk ügyfeleinket.

Azáltal, hogy a Zaxis-7 termékcsalád középpontjába helyeztük, az Ön kezébe adjuk az irányítást – a munkaterület és a flottája felett egyaránt. Ha pedig artnerkapcsolatra lép velünk, segítünk megvalósítani elképzeléseit.





Tartalom



Ön irányítja a vállalkozását

8. Növelje a nyereségét



Az Ön kezében van a kényelme

10. Érezze a különbséget



Ön irányítja a környezetét

12. Nagyobb biztonság



Az Ön kezében vannak az eszközök

14. A munkaidő megnövelése



Az Ön kezében van a flottája

16. Kezelje, ellenőrizze a munkagépét



Az Ön kezében van a munkaidő szabályozása

18. Védje a befektetését



Az Ön kezében van a teljesítménye

20. Hozzon ki többet munkagépeiből

Teljes irányítás

Az új Zaxis-7 gumikerekes kotrógépek termékcsaládjával minden irányítás az Ön kezében összpontosul, így biztos lehet a munkagép teljesítményében és a Hitachi által biztosított technológiai szakértelem és szolgáltatások támogatásában.



A kibővített fülkebelső gondoskodik a kényelmesebb munkakörnyezetről.



Az érzékelők folyamatosan figyelik az olajat, és hozzájárulnak a megelőző karbantartáshoz, ami elősegíti az állásidő csökkentését.



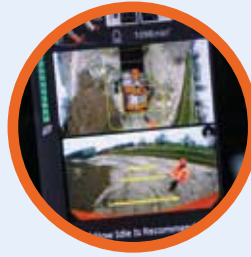
A ConSite Pocket App segítségével távolról kezelheti és felügyelheti a flottáját.



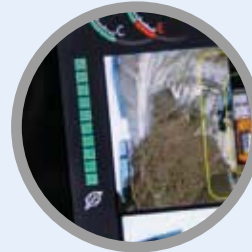
Az olyan opciók, mint a Hitachi szerelékvezérlő rendszerei lehetővé teszik a kotrógép teljesítményének növelését.



Az integrált konzol- és ülésfelfüggesztés jobb vezérlést biztosít, és segít a fáradtság csökkentésében.



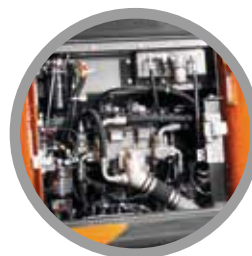
Az Aerial Angle kamerarendszernek és az új LCD-kijelzőnek köszönhetően kiváló a munkaterület láthatósága.



A kijelzőn látható ECO mérő jelzi, hogyan csökkenthető még tovább az üzemanyag-fogyasztás, és ezáltal a költségek.



Az alkatrészekhez való jobb hozzáférés biztosítja a gyorsabb és egyszerűbb karbantartást.



A HIOS III hidraulikus rendszer alacsonyabb üzemanyag-fogyasztás mellett nagyobb termelékenységet biztosít.



1

2

18

3

4

17

5

16

15

14

6

7

13

8

9

HITACHI

10

11

12

Vezérlési zóna

A Zaxis-7 kotrógépek kifinomult fülkéjének továbbfejlesztett kényelmi és biztonsági funkciói könnyedén elérhetők, így lehetővé teszik a könnyű, fáradtság nélküli és termelékeny munkát.

- 1 A párhuzamosan összekötött ablaktörlők megnövelt törlési területe** jobb kilátást biztosít a nehéz munkakörülmények között.
- 2 A légkondicionálás és a hangrendszer** egyszerűen vezérelhető a kijelzőn keresztül.
- 3 Az alacsony tükröződésű, színes, 8 hüvelykes LCD-kijelző** könnyedén leolvasható és navigálható.
- 4 Az USB-aljzatnak és az okostelefon-tartónak** köszönhetően mindig elérhető maradhat.
- 5 Az italtartó** könnyedén leválasztható a tisztításhoz.
- 6 Kiegészítő joystick vezérlőkarok** a fáradtságmentes munkavégzés érdekében.
- 7 Az ergonomikus kialakítás** révén kényelmesen férhet hozzá a kezelőszervekhez.
- 8 A Bluetooth®** segítségével kéz nélkül folytathat hívásokat, a DAB+ rádióval pedig zenét hallgathat a rádió munka közben.
- 9 A többfunkciós vezérlőpanellel** egyszerűbb az üzemeltetés.
- 10 A továbbfejlesztett hangszigetelésnek** köszönhetően ez az egyik legcsendesebb fülke a piacon.
- 11 A felhasználóbarát tároló rekeszek** segítenek rendezetten és tisztán tartani a munkahelyét.
- 12 A kabátakasztók** gondoskodnak a személyes tárgyairól.
- 13 Az új tolólap- és kitalpalókar** ujjhegygel működtethető és könnyen elérhető.
- 14 Az integrált konzol- és ülésfelfüggesztés** jobb vezérlést biztosít, és segít a fáradtság csökkentésében.
- 15 A konzol egyérintéses állítókarjának** köszönhetően kényelmesen és optimális helyzetben dolgozhat.
- 16 A megnövelt lábtér** tágasabbá teszi a fülkét.
- 17 Az elülső kilátás** javítása érdekében a gép vékony (nagyobb beállítási szögű) kormányoszloppal és kisebb kormánykerékkel lett felszerelve.
- 18 Az automatikus üzemi fék** csökkenti a fáradtságot.



Az ergonomikusan kialakított kezelőszervekkel és kapcsolókkal egyszerű az üzemeltetés.



A Bluetooth®-kapcsolatnak köszönhetően kihangosítóval folytathat hívásokat munka közben.



Növelje a nyereségét

Vállalkozásának sikere az építőipari munkagépek megbízhatóságától és hatékonyságától függ. A Hitachi legújabb Zaxis-7 gumikerekes kotrógépeivel a legkiválóbb minőségre, a legmagasabb szintű üzemeltetési kényelemre és kisebb üzemeltetési költségekre számíthat, amelyek mindegyike pozitív hatással lesz a nyereségességre.

A Stage V szabványnak megfelelő munkagépek hatékony üzemanyag-gazdálkodásának köszönhetően számíthat nyereségessége növekedésére. A ZX220W-7 egyedi HIOS III hidraulikus rendszerrel van felszerelve, és hatékonyabb üzemanyag-fogyasztás mellett nagyobb termelékenységet biztosít a korábbi modellekhez képest, ami segítséget jelent a költségcsökkentésben.

A vadonatúj ECO mérővel a kezelők az üzemanyag-hatékonyságot is szabályozhatják – és csökkenthetik a költségeket is. Ez egyértelműen látható a többfunkciós, színes, nyolchüvelykes LCD-kijelzőn.

A Zaxis-7 kotrógépek rendkívüli sokoldalúságának köszönhetően ráadásul számos különböző projekten dolgozva is növelheti nyereségességét. A továbbfejlesztett munkaeszköz-támogató rendszer kijelzőn való használatával gyorsan válthat a különböző munkaeszközök között.

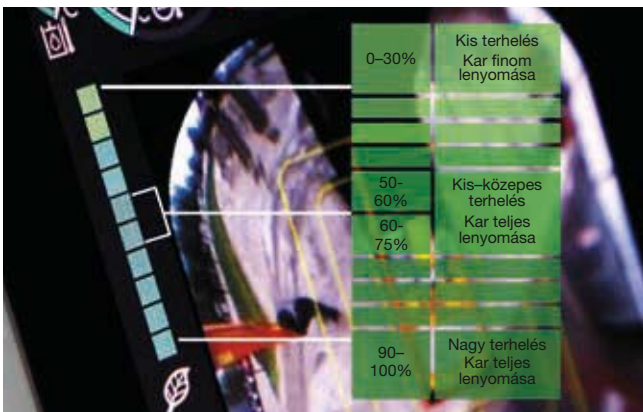
Egy, a kezelő preferenciáinak és a munkaterület követelményeinek megfelelő egyszerű beállítással az optimális termelékenységre finomhangolhatja a munkagépet – miközben továbbra is csökkentheti az üzemanyag-fogyasztást.



A HIOS III hidraulikus rendszer révén jelentősen csökken az üzemanyag-fogyasztás.



A HIOS III hidraulikus rendszer optimális üzemi hatékonyságot biztosít minden munkaterületen.



Az ECO mérővel javíthatja az üzemanyag-fogyasztást.



A munkaeszköz-támogató rendszer megnövelt sokoldalúságot tesz lehetővé.



A tágas, rendezett és élvezhető munkakörnyezetnek köszönhetően az Ön kezében van az irányítás.



A fülkében rengeteg helyet talál a személyes tárgyai számára.



A nagy felbontású, tükröződés mentes képernyőnek köszönhetően az LCD-kijelző könnyedén leolvasható.



Az Ön kezében
van a kényelme



Érezze a különbséget

A Hitachi újratervezett és modern Zaxis-7 kotrógépei tökéletes munkakörnyezetet biztosítanak. A rendkívül tágas ZX220W-7 modell iparágvezető, első osztályú, a legmagasabb szintű kényelmet és minőséget biztosító fülkével rendelkezik, amelyek zajszintje alacsony, és az előző generációhoz képest a rezgésük is alacsonyabb.

Az ülés és a konzol szinkronizált mozgása biztosítja, hogy a munkanap végére kevésbé érezze fáradtnak magát. Az eddigi legtágasabb Hitachi-fülkében kényelmesen kinyújtózhat, mivel továbbfejlesztett pedálerendezés, illetve bőséges fej- és lábtér áll rendelkezésére. A három választható pozícióval rendelkező, egyszerűen állítható konzolmagasságnak köszönhetően ülés közben is kényelmesen elhelyezkedhet.

A konzol és a kapcsolók új, ergonomikus kialakítása, a kezelőszervek kényelmes elérése, valamint olyan funkciók biztosítják az egyszerű üzemeltetést. A többfunkciós vezérlővel gyorsan navigálhat a 8 hüvelykes LCD-kijelző menüjében. A nagy felbontású, csillógmentes képernyő emellett könnyebben leolvasható, és a frissített elrendezés letisztultabb megjelenítést és vonzó funkciókat – például légkondicionálást, DAB+ rádiót és Bluetooth®-kapcsolatot – biztosít.

Több hely áll rendelkezésre a személyes tárgyai – például a kabátja, okostelefonja és itala – számára, így azonnal kényelemben és a műszakra készen érezheti magát. A kezelőkarhoz hozzáadott praktikus funkciók – például a motor üresjárata és a hangnémitási vezérlők – könnyűvé és élvezhetővé teszik a munkanapjait.



Az ergonomikus többfunkciós vezérlőpanel kényelmes hozzáférést biztosít.

Ön irányítja a környezetét



Nagyobb biztonság

A biztonságos munkavégzés nemcsak az Ön egészsége, hanem a projektek sikeres teljesítése szempontjából is létfontosságú. Annak érdekében, hogy megvédhesse magát és a munkagépet a potenciális veszélyektől, az új Hitachi Zaxis-7 kotrógépek kitűnő kilátást biztosítanak a környezetre, így minden szögéből láthatja a munkaterületet.

A fülkéből való kilátás egy 270 fokos madártávlati nézettel is szolgál, amelyet az Aerial Angle kamerarendszer tesz lehetővé. A munkagép közvetlen környezetének megtekintéséhez hat képlehetőség közül választhat, ami lehetővé teszi a saját – és a környezete – biztonságának felügyeletét. A fülke elülső ablakán való kilátás javítása érdekében a gép vékony (nagyobb beállítási szögű) kormányoszloppal és kisebb kormánykerékkel lett felszerelve.

Annak érdekében, hogy még a legnagyobb kihívást jelentő körülmények között is magabiztosabban és hatékonyabban dolgozhasson, a Zaxis-7 kotrógépek lenyűgöző új funkciókkal rendelkeznek. A LED-munkalámpák és a megnövelt törlési területtel rendelkező ablaktörlő, a szélesebb tükrök (opcionálként fűtött változat is elérhető), valamint az ellensúlyon található fényvisszaverő sávok és az opcionális lehúzható napellenzők tökéletes kilátást és láthatóságot biztosítanak, amikor arra a leginkább szükség van.

A részletekre való odafigyelés létfontosságú a biztonságos munkakörnyezet kialakításában – erre a biztonsági kar újrapozicionálása a tökéletes példa. Mostantól könnyedén elérhető a véletlen műveletek megelőzése érdekében. A nagyobb biztonság és kényelem érdekében a rögzítőfék a biztonsági karral is működtethető.



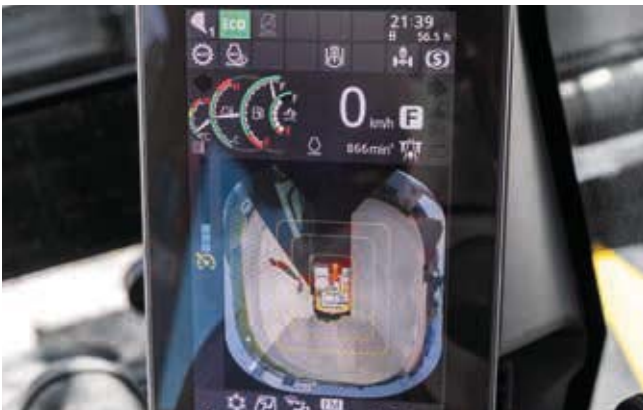
Az alacsonyabb alsó fellépő segítségével biztonságosabban és egyszerűbben lehet belépni a fülkébe.



A szélesebb ablaktörlő jobb kilátást biztosít.



A 270 fokban látókört biztosító Aerial Angle kamerarendszerrel felügyelheti a biztonságos használatot.



Különböző képernyőrendezések közül választhatja ki a munkakörnyezetéhez leginkább megfelelőt.



A LED-munkalámpák jobb kilátást biztosítanak a kihívást jelentő körülmények között.



Az egy darabból álló alváz rendkívül robusztus.



A karbantartás egyszerűen, talajszinten végezhető.



Az alvázon lévő sárvédők megvédik a felépítményt és a lámpákat a szennyeződések ellen, így segítenek tisztán tartani a munkagépet.



A tartósságra és egyszerű karbantartásra tervezett Zaxis-7 kotrógépek növelik a munkaidőt, és csökkentik az üzemben tartási költséget.



Az Ön kezében
vannak az eszközök



A munkaidő magnövelése

A projektek időben és költségkereten belül való befejezése attól függ, hogy építőipari berendezései képesek-e egész nap és minden nap dolgozni. A Hitachi-munkagépek tulajdonosai ezért is profitálhatnak a rendkívül megbízható és tartós gépek generációiból – és ez alól a Zaxis-7 termékcsalád sem kivétel.

A legújabb kerekés Hitachi-kotrógépek tartósságra lettek tervezve, így az eszközöket teljes mértékben felügyelet alatt tarthatja. A kotrógépeket a munkaidő jelentős növelése érdekében szigorú és folyamatos tesztelésnek vetjük alá a Japánban található, erre a célra szolgáló létesítményeinkben.

Ennek eredményeképpen a legújabb, Stage V szabványnak megfelelő munkagépek számos új és tartós alkatrészrel lettek felszerelve – beleértve még az ajtók merevebb csuklópántjait is. A megbízható, új, egy darabból álló alváz előnyei a nagyobb tengelybillenés, a kitalpaló fejlettebb hidraulikája, a kisebb olajszivárgás-veszély és sok más. A Zaxis-7 termékcsalád esetében a hidraulikaolajba került por kiszűrése és az üzemeltetési költségek csökkentése érdekében mostantól szabványos alkatrész a nagy teljesítményű hidraulikus szűrő.

A tartós utókezelő rendszer megelőzi, az egyszerű karbantartásra és tisztításra helyezett hangsúly pedig minimalizálja az állásidőt, így időt és pénzt takaríthat meg. A kétirányú leválasztókapcsolónak és a hasonló funkcióknak köszönhetően mindig nyugodt lehet. Ez lehetővé teszi, hogy a kijelzőn lévő adatok alaphelyzetbe állítása nélkül kapcsolja le a tápellátást, és megelőzi az akkumulátor lemerülését a hegesztési munkálatok során.



Kezelje, ellenőrizze a munkagépét

A Hitachi számos értékesítés utáni szolgáltatást kínál, így a flottát és a munkaterhelést is mindig felügyelet alatt tarthatja. Ezen kezdeményezéseknek köszönhetően hozzáférhet a munkagépe kezeléséhez szükséges kulcsfontosságú adatokhoz és eszközökhöz.

Az Owner's Site és a ConSite távoli megfigyelési rendszerei naponta küldenek GPRS-en vagy műholdon keresztül üzemeltetési adatokat a kotrógépről a www.globaleservice.com webhelyre. Ez a következő adatokat jelenti: az üzemi órák aránya a hatékonyság növelése, illetve az üzemanyag-fogyasztás az üzemeltetési költségek kézben tartása érdekében, valamint a gép helyzete tervezési célból. A ConSite egy havonta küldött e-mailben összegzi az adatokat.

A ConSite Pocket App valós idejű riasztásokat küld a munkagéppel kapcsolatban fellépő problémákról. A teendővel kapcsolatos javaslatokat és részletes támogatási útmutatókat is kap. Az alkalmazással a flotta helyzetét is megtekintheti.

Ez az egyedi fejlesztés folyamatosan, a nap 24 órájában figyeli a motor és a hidraulikaolaj állapotát. A két olajérzékelőről a Global e-Service-be történő adatátvitel naponta történik. Az olajérzékelők észlelik, ha az olaj minősége a szennyeződések vagy az alacsony viszkozitás miatt romlott. Ha ez megtörténik, Ön és a hivatalos Hitachi-forgalmazója is riasztást kap.

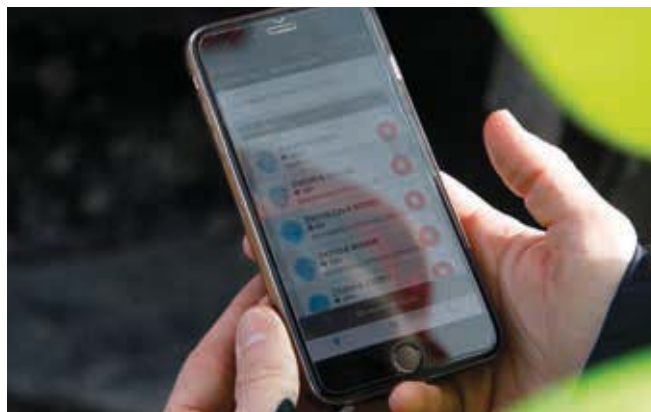
Ez az innovatív funkció pontos becslést ad arról, hogy mikor van szükség olajcserére. Csökkenti a karbantartást és a nem tervezett állásidőt, az ütemezett szervizelésnek és a magasabb továbbértékesítési értéknek köszönhetően pedig Ön is nyugodtan alhat.



Az egyedi olajérzékelő csökkenti a karbantartást és az állásidőt.



A Global e-Service által biztosított nagy mennyiségű adat növeli a hatékonyságot.



A ConSite Pocket App riasztásai valós idejű információkkal szolgálnak.



A Hitachi számos értékesítés utáni szolgáltatást kínál a karbantartás megtervezéséhez és az üzemeltetési költségek kezeléséhez.



A Hitachi a legmagasabb szintű műszaki támogatást nyújtja.



Az eredeti Hitachi-alkatrészekkel (Hitachi Genuine Parts) minimalizálhatja az állásidőt.



A HELP kiterjesztett garancia- és szolgáltatási szerződése optimalis teljesítményt biztosítanak.



A Hitachi Premium Rental szolgáltatással az Önnek megfelelő ütemezéssel fizethet.



Védje a befektetését

Ha a munkagépet zord munkakörülmények közt használja, vagy ha csökkenteni szeretné a javítási költségeket, igénybe veheti a HELP (Hitachi Extended Life Program) nevű egyedi, kibővített garanciaprogramot és az átfogó szolgáltatási szerződéseket. Ez segíthet a teljesítmény optimalizálásában, az állásidő csökkentésében, illetve a gépek magasabb értékének biztosításában a későbbi eladások alkalmával.

Kiváló minőségű alkatrészeink széles választéka esetében ugyanazt a technológiai szakértelmet alkalmazzuk, mint a munkagépeink esetében. Ennek eredményeképpen minimalizálhatja az állásidőt, és maximális rendelkezésre állást biztosíthat.

Az alkatrész kínálat részét képezik az eredeti Hitachi-alkatrészek (Hitachi Genuine Parts), a Performance Parts alkatrészek, a szűrők, az alvázak és az utángyártott alkatrészek is. A kínálatunkban szereplő földmunkaeszközök és kanalak ugyanilyen szigorú szabványoknak megfelelően készülnek.

Vállalata növekedésével szükségessé válhat flottájának bővítése, hogy eleget tehessen az új szerződések jelentette követelményeknek. A Hitachi Premium Rental program révén pedig a vásárlás előtt akár ki is próbálhatja termékeinket. Ezáltal egy hónaptól akár egy évig terjedő időtartamra is azonnal hozzáférhet a Zaxis-7 gumikerekes kotrógépek.

A Hitachi márkától már megszokott megbízhatóság, minőség és szolgáltatások mellett a Hitachi Premium Rental rugalmas szerződéseket és rögzített költségeket is biztosít, egyszerűbbé téve így a költségvetés megtervezését.

Az Ön kezében van
a teljesítménye



Hozzon ki többet munkagé- peiből

A Hitachi kanalai és földmunkaeszközei úgy lettek kialakítva, hogy tökéletes harmóniában működjenek együtt gépeivel, növelve ezzel a nyereségeséget, és maximalizálva a teljesítményt és a munkaidőt. Az alkatrészek gyártása a Hitachi építőipari berendezéseitől megszokott magas minőséggel történik, így egyedülálló megbízhatóságot és páratlan teljesítményt nyújtanak.

Kanalak

Az adott feladathoz megfelelő kanál kiválasztásával növelheti kotrógépe sokoldalúságát. A Hitachi kanalai az igényeinek megfelelően testreszabhatók, függetlenül attól, hogy könnyű anyagok rakodásáról vagy nagy igénybevételt jelentő munkáról van-e szó. Számos lehetőség közül választhat, például különböző kapacitású és szélességű GD és HD ásókanalak és ároktisztító kanalak, illetve a különböző szerelékvtáló csatlakozók, például a CW, a csapos csatlakozók és az S-csatlakozók közül.

Földmunkaeszközök

A Hitachi-földmunkaeszközökkel javíthatja kotrógépe ásási teljesítményét és termelékenységét. Gyorsan és biztonságosan felszerelhetők és cserélhetők, pontosan illeszkednek a munkaeszközökhöz, és a feladattól függően könnyedén átalakíthatók. A Hitachi földmunkaeszközeivel csökkentheti a karbantartási költségeket, az állásidőt és az üzemanyag-fogyasztást, és növelheti gépe általános teljesítményét.



A Hitachi-kanalak, földmunkaeszközök a Hitachi más építőipari berendezéseinél is megszokott magas minőséggel történik.



A Hitachi kanalai az alkalmazási körnek megfelelően testreszabhatók.



A nagyobb kényelem és sokoldalúság érdekében opcionális pótkocsi-kitámasztási csomag is elérhető.



A Hitachi földmunkaeszközeihez önélező fogak és megbízható adapterek is tartoznak, amelyek biztosítják a pontos illeszkedést.



EH merevvasas dömperek és EX ultranagy kotrógépek



Speciális alkalmazású kotrógépek



Váltsa valóra
elképzeléseit

Uralja a saját világát

Hitachi-gépe átvételekor globális családjunk legújabb generációjának tagjává válik. A hidraulikus kotrógépek tervezésében szerzett 50 éves tapasztalata és a bányászati gépek gyártásában betöltött iparágvezető szerepe révén a Hitachi-hálózat páratlan építőipari berendezésekhez nyújt hozzájárulást.

Az új Zaxis-7 kotrógépekhez hasonlóan a Hitachi gumikerekes homlokrakodói, merevvasas dömperei és speciális alkalmazású gépei is a fejlett technológiát ötvözik az úttörő szakértelemmel. Minderről a Hitachi Ltd. anyavállalat gondoskodik, amelyet azzal az alapvető filozófiával alapítottak, hogy a technológia révén pozitívan járuljon hozzá a társadalom fejlődéséhez.

A csúcsmínőségű gyárakban, a legmagasabb minőségi követelmények betartásával összeszerelt legújabb termékek mellett tapasztalt mérnökeink és elkötelezett személyzetünk támogatására is számíthat. Emellett olyan piacvezető szolgáltatásokat és kezdeményezéseket is igénybe vehet, mint a Premium Rental vagy a Premium Used, amelyeket mind azzal a céllal hoztunk létre, hogy a még jobb élményt nyújtsanak a Hitachi ügyfelei számára.

Bármilyen elképzelését is kívánja megvalósítani, a Hitachi rendelkezik a megfelelő termékekkel, alkalmazottakkal, megoldásokkal és szolgáltatásokkal, hogy mindezt elősegítse – és így Ön vehesse kézbe saját világának irányítását.



ZW gumikerekes homlokrakodók



Mini kotrógépek

MŰSZAKI ADATOK

MOTOR

Modell	Isuzu 4HK1X
Típus	Négyütemű vízűtéses, közös nyomócsöves közvetlen befecskendezésű
Beszívás	Változó geometriájú turbótöltéses, közbenső hűtésű, hűtött EGR
Utókezelés	DOC+CSF+SCR rendszer
Hengerek száma	4
Névleges teljesítmény	
ISO 14396:2002, bruttó	128,4 kW @ 2 000 perc ⁻¹
ISO 9249:2007, hasznos ...	122 kW @ 2 000 perc ⁻¹
Maximális nyomaték	670 Nm @ 1 600 perc ⁻¹
Lökettérfogat	5,193 l
Furat és löket	115 mm x 125 mm
Akkumulátorok	2 x 12 V / 126 Ah

HIDRAULIKUS RENDSZER

Hidraulikus szivattyúk

Főszivattyúk	2 változó lökettérfogatú axiáldugattyús szivattyú
Maximális olajáramlás	1 x 212 l/perc
Maximális olajáramlás	1 x 218 l/perc
Vezérlőszivattyú	1 fogaskerék-szivattyú
Maximális olajáramlás	27,6 l/perc
Kormányműszivattyú	1 fogaskerék-szivattyú
Maximális olajáramlás	26,7 l/perc

Hidraulikus motorok

Haladás	1 változó lökettérfogatú axiáldugattyús motor
Forgatás	1 axiáldugattyús motor

Nyomásszabályozó szelep beállításai

Munkaeszköz köre	34,3 MPa
Forgatási kör	30,2 MPa
Haladási kör	35,3 MPa
Vezérlőkör	4,0 MPa
Teljesítménynövelés	38,3 MPa

Hidraulikus munkahengerek

Mértékegység: mm

	Mennyiség	Furat	Rúdátmérő
Gém (Egyrészes gém)	2	125	85
Gém (2 részes gém)	2	130	85
Kanálszár	1	135	95
Kanál	1	115	80
Pozicionálás (2 részes gém)	1	180	110

FELÉPÍTMÉNY

Forgó keret

D-metszetű keret a deformációnak való ellenállás érdekében.

Forgatómű

Az axiáldugattyús motor olajfürdős bolygóművel kombinált. A forgatási kör egysoros. A forgatás rögzítőféke többtárcsás, rugóerős működtetésű hidraulikus oldású.

Forgatási sebesség	11,9 perc ⁻¹
Forgatási nyomaték	59,1 kNm

ALVÁZ

Kerekes típusú alváz. A váz hegesztett, feszültségmentesített szerkezetű.

2 sebességű, terhelés alatt kapcsolható sebességváltóval és változó lökettérfogatú axiáldugattyús motorral.

Haladási sebesség (előre- és hátramenet)

Max. haladási sebesség	Magas: 27,5 km/h
	Alacsony: 7,4 km/h
	Kúszás: 2,9 km/h

Maximális vonóerő

118 kN

Kapaszkodóképesség ...

60% (31 fok) folyamatos

Min. fordulási sugár

7 200 mm

Tengely:

Összerékhajtás.

Az első tengely hidraulikusan rögzíthető bármilyen pozícióban.

Elülső tengely billenési

szöge

± 6°

Fékrendszer:

A tengelyen lévő karbantartásmentes, olajfürdős fékek az alapfelszereltség részei.

Teljesen hidraulikus üzemi fékrendszer

KÖRNYEZET

Motor kibocsátási értékei

EU Stage V

Zajszint

Zajszint a fülkében az ISO 6396:2008

szabványnak megfelelően

LpA 71 dB(A)

Külső zajszint az ISO 6395:2008 szabványnak és az

EU 2000/14/EK irányelvnek megfelelően

LwA 101 dB(A)

Légkondicionáló rendszer

A légkondicionáló rendszer fluortartalmú üvegházhatású gázokat tartalmaz.

Hűtőközeg típusa: HFC-134a, GWP: 1 430, mennyiség: 0,85 kg, CO₂e: 1,22 tonna.

Hűtőközeg típusa: HFO-1234yf, GWP: 1, mennyiség: 0,75 kg, CO₂e: 0,001 tonna.

*Annak megállapításához, hogy a gép milyen típusú hűtőközeget használ, tekintse meg a matricát a gépen, illetve a kezelői kézikönyvben.

További kapcsolatba léphet a legközelebbi Hitachi-forgalmazóval is.

FELTÖLTÉSI MENNYISÉGEK

Mértékegység: l

	ZX220W-7
Üzemanyagtartály	330,0
Motorhűtő-folyadék	28,0
Motorolaj	23,0
Forgatómű	6,9
Sebességváltó	2,5
Hidraulikus rendszer	310,0
Hidraulikaolaj tartálya	115,0
DEF/AdBlue®-tartály	34,5
Elülső differenciálmű (szabványos tengely)	11,0
Hátsó differenciálmű (szabványos tengely)	14,5
Kerékagy lassító fogaskerék-hajtása	
Elülső tengely (szabványos tengely)	2 x 2,5
Hátsó tengely (szabványos tengely)	2 x 2,5

TÖMEG

Üzemi tömeg

Kanálszár hossza	Stabilizálás	ZX220W-7	
		Egyrészes	2 részes
		Szabványos nyomtáv / Széles nyomtáv	Szabványos nyomtáv / Széles nyomtáv
		kg	kg
2,41 m	Hátsó tolólap	–	20 800
	Hátsó kitalpaló	–	21 100
	Kitalpaló és tolólap	–	22 100
	Elülső és hátsó kitalpaló	–	22 400
2,61 m	Hátsó tolólap	–	20 800
	Hátsó kitalpaló	–	21 200
	Kitalpaló és tolólap	–	22 200
	Elülső és hátsó kitalpaló	–	22 500
2,91 m	Hátsó tolólap	–	20 900
	Hátsó kitalpaló	–	21 200
	Kitalpaló és tolólap	–	22 200
	Elülső és hátsó kitalpaló	–	22 500
2,42 m	Hátsó tolólap	20 100	–
	Hátsó kitalpaló	20 400	–
	Kitalpaló és tolólap	21 400	–
	Elülső és hátsó kitalpaló	21 800	–
2,91 m	Hátsó tolólap	20 200	–
	Hátsó kitalpaló	20 500	–
	Kitalpaló és tolólap	21 500	–
	Elülső és hátsó kitalpaló	21 900	–

Beleértve a 0,80 m³ űrtartalmú (ISO 7451:2007, púpozott) kanál tömegét (660 kg) és az ellensúlyt (2 600 kg).

Ellensúly: szabványos – 2 600 kg, opcionális – 4 300 kg és 5 000 kg

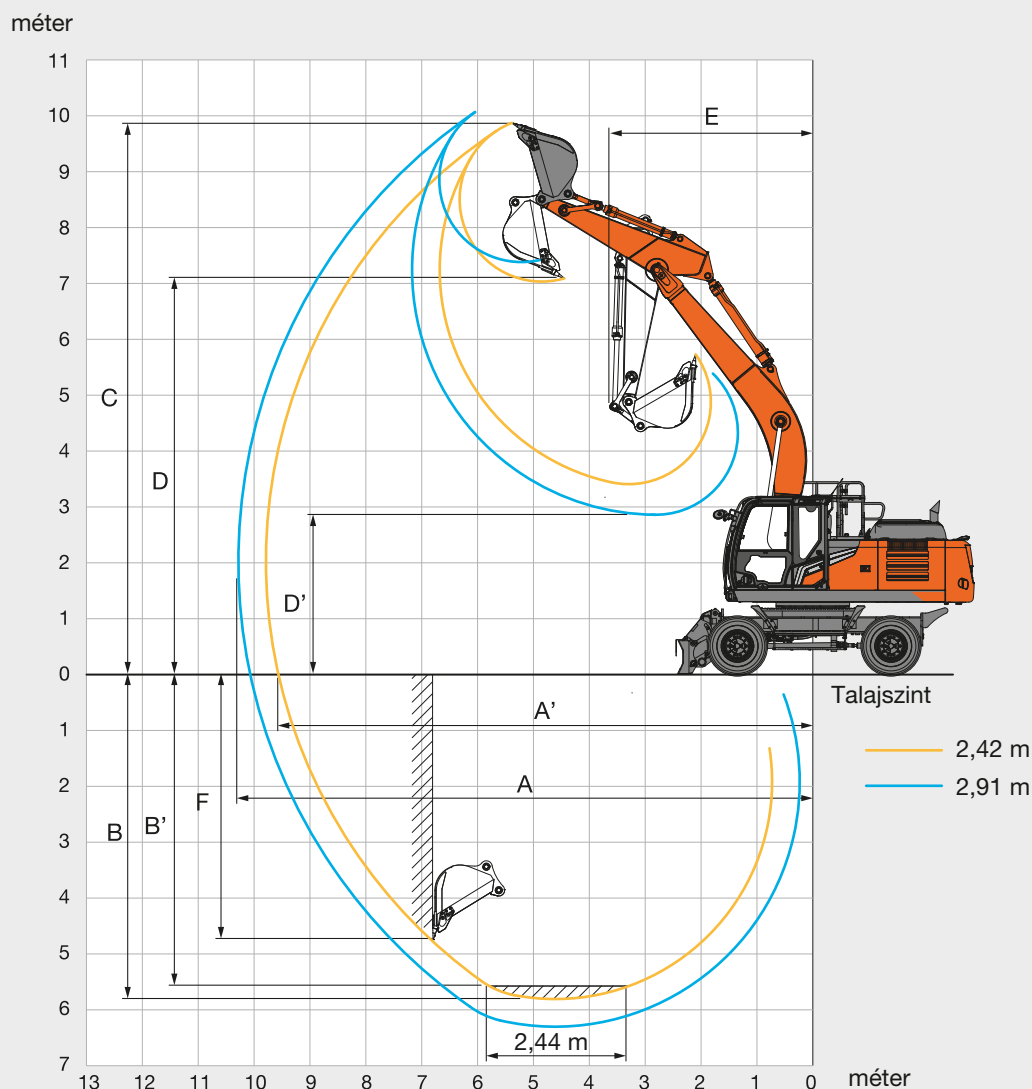
KANÁL ÉS SZÁR ÁSÓEREJE

Mértékegység: kN

Gém típusa	ZX220W-7				
	Egyrészes gémmel		2 részes gémmel		
	2,42 m	2,91 m	2,41 m	2,61 m	2,91 m
Kanál felszakító ereje* ISO 6015:2006	158	158	158	158	158
Kanálszár felszakító ereje* ISO 6015:2006	140	114	125	119	114

*Teljesítménynöveléskor

MŰKÖDÉSI TARTOMÁNYOK: EGYRÉSZES GÉM



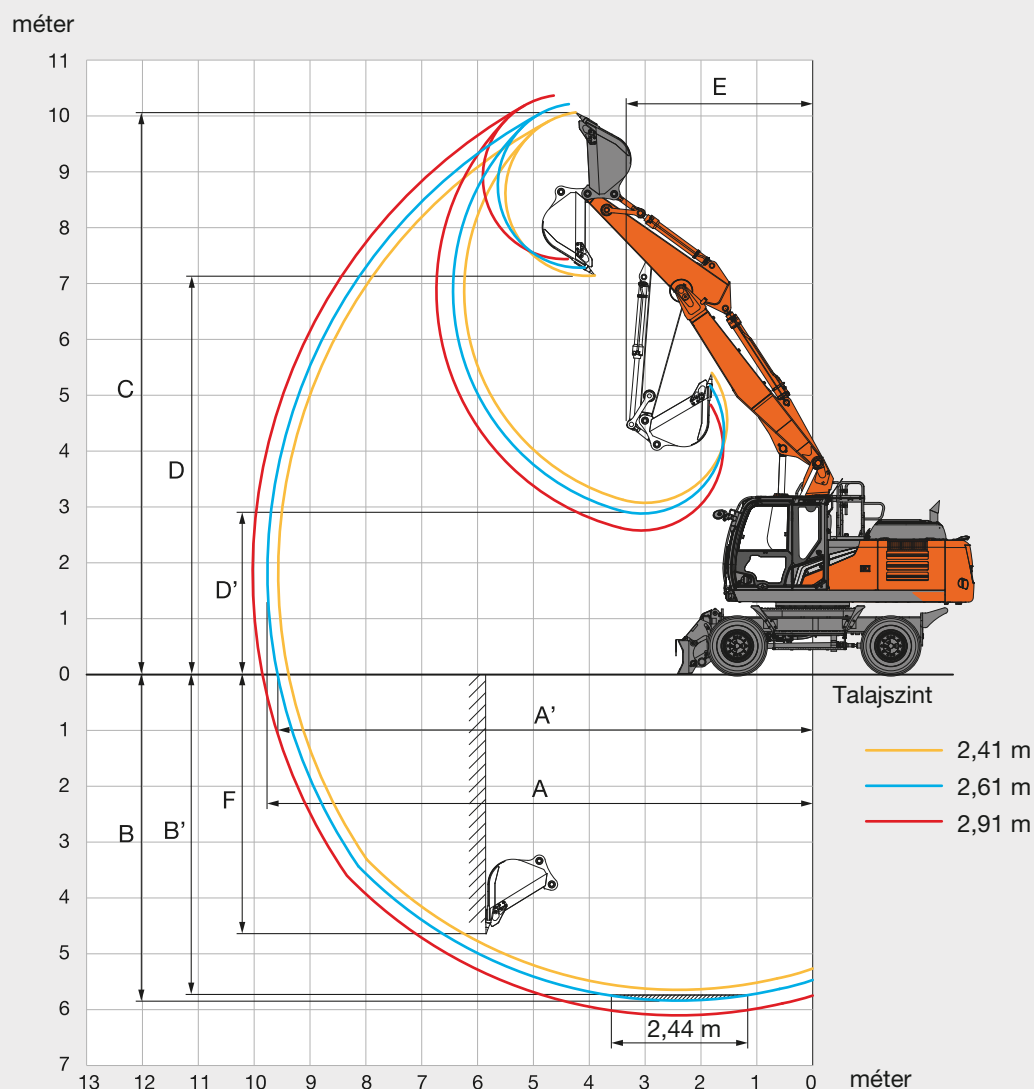
Mértékegység: mm

		ZX220W-7	
		Egyrésztes gép	
Gém típusa	Kanálszár hossza	2,42 m	2,91 m
A	Maximális ásási kinyúlás	9 790	10 280
A'	Maximális ásási kinyúlás (talajon)	9 570	10 070
B	Maximális ásási mélység	5 810	6 300
B'	Maximális ásási mélység 2,44 m-es szintnél	5 590	6 120
C	Maximális vágási magasság	9 880	10 250
D	Maximális ürtési magasság	7 040	7 390
D'	Minimális ürtési magasság	3 410	2 860
E	Minimális fordulási sugár	3 640	3 550
F	Maximális függőleges fal ásási mélység	5 080	5 770

MŰSZAKI ADATOK

ZX220W-7

MŰKÖDÉSI TARTOMÁNYOK: 2 RÉSZES GÉM



Mértékegység: mm

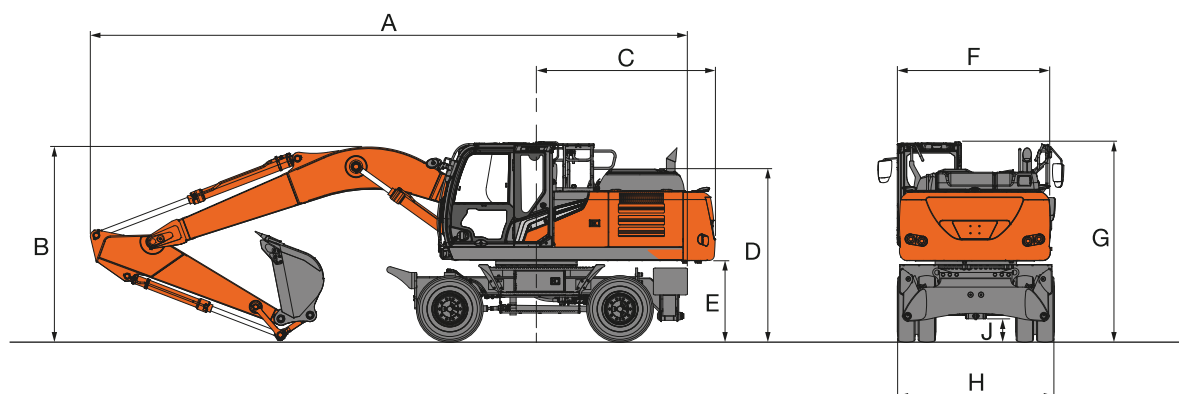
Gém típusa	ZX220W-7		
	2 részes gém		
Kanálszár hossza	2,41 m	2,61 m	2,91 m
A Maximális ásási kinyúlás	9 570	9 760	10 030
A' Maximális ásási kinyúlás (talajon)	9 380	9 580	9 850
B Maximális ásási mélység	5 650	5 840	6 140
B' Maximális ásási mélység 2,44 m-es szintnél	5 550	5 750	6 050
C Maximális vágási magasság	10 070	10 210	10 370
D Maximális ürtési magasság	7 140	7 280	7 440
D' Minimális ürtési magasság	3 070	2 880	2 580
E Minimális fordulási sugár	3 330	3 400	3 420
F Maximális függőleges fal ásási mélység	4 820	5 030	5 340

MŰSZAKI ADATOK

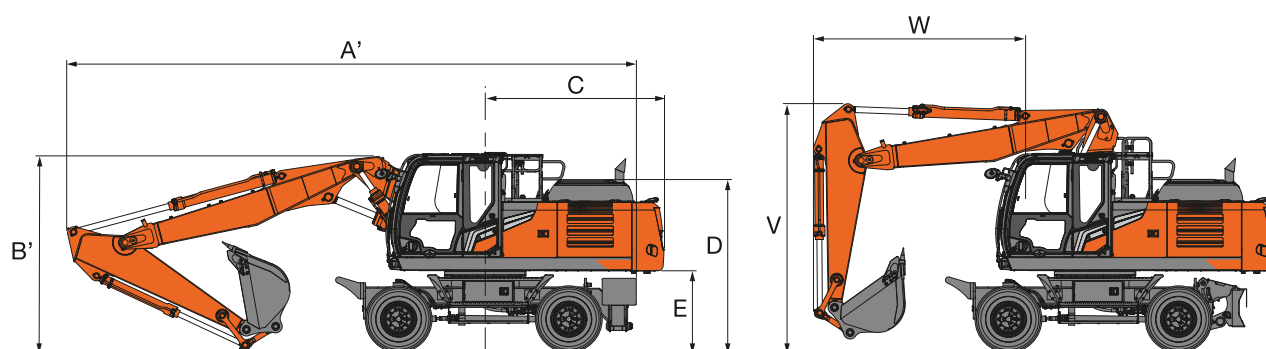
ZX220W-7

MÉRETEK

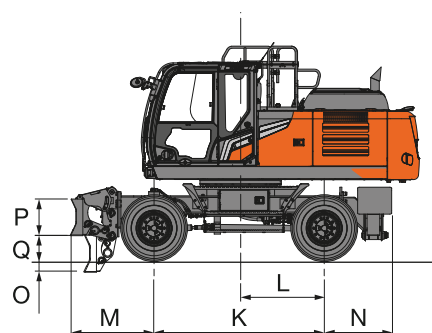
EGYRÉSZES GÉM



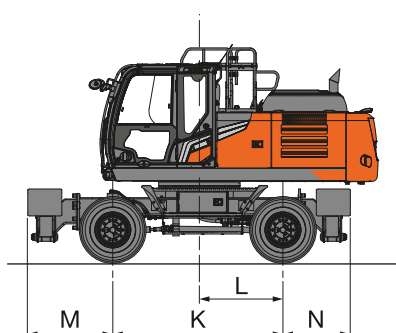
2 RÉSZES GÉM



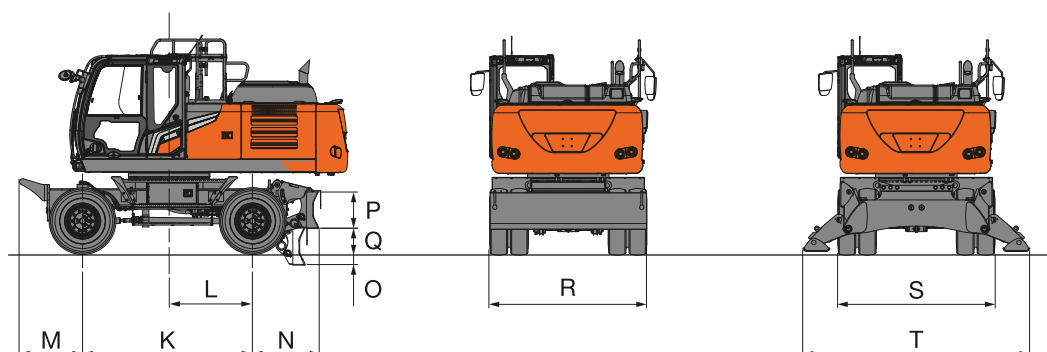
ELÜLSŐ TOLÓLAP ÉS HÁTSÓ KITALPALÓ



ELÜLSŐ ÉS HÁTSÓ KITALPALÓ



HÁTSÓ TOLÓLAP



MŰSZAKI ADATOK

ZX220W-7

MÉRETEK

Mértékegység: mm

		ZX220W-7				
	Stabilizátor típusa	Hátsó tolólap	Hátsó kitalpaló	Elülső tolólap/ hátsó kitalpaló	Elülső kitalpaló/ hátsó tolólap	Elülső és hátsó kitalpaló
A	Teljes hossz (egyrészes gémmel)					
	Kanálszár: 2,42 m	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100
	Kanálszár: 2,91 m	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100
A'	Teljes hossz (2 részes gémmel)					
	Kanálszár: 2,41 m	9 645	9 645	9 645	9 645	9 645
	Kanálszár: 2,61 m	9 645	9 645	9 645	9 645	9 645
	Kanálszár: 2,91 m	9 645	9 645	9 645	9 645	9 645
B	Gém teljes magassága (egyrészes gémmel)					
	Kanálszár: 2,42 m	3 265	3 265	3 265	3 265	3 265
	Kanálszár: 2,91 m	3 225	3 225	3 225	3 225	3 225
B'	Gém teljes magassága (2 részes gémmel)					
	Kanálszár: 2,41 m	3 220	3 220	3 220	3 220	3 220
	Kanálszár: 2,61 m	3 270	3 270	3 270	3 270	3 270
	Kanálszár: 2,91 m	3 330	3 330	3 330	3 330	3 330
C	Hátsó vég fordulási sugara	2 890	2 890	2 890	2 890	2 890
D	Motorházatető magassága	2 770	2 770	2 770	2 770	2 770
E	Ellensúly magassága a talajtól	1 250	1 250	1 250	1 250	1 250
F	Felépítmény teljes szélessége	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500
G	Fülke teljes magassága	3 215	3 215	3 215	3 215	3 215
H	Gumiabroncsok teljes szélessége	2 540 / 2 740 *	2 540 / 2 740 *	2 540 / 2 740 *	2 540 / 2 740 *	2 540 / 2 740 *
J	Min. hasmagasság	305	305	305	305	305
K	Tengelytáv	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750
L	Forgatási központtól a hátsó tengelyig	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350
M	Elülső túlnyúlás	1 020	1 020	1 355	1 375	1 375
N	Hátsó túlnyúlás	1 075	1 090	1 090	1 075	1 090
O	Tolólap max. leengedése	210	-	210	210	-
P	Tolólap magassága	600	-	600	600	-
Q	Tolólap max. felemelése	380	-	380	380	-
R	Tolólap teljes szélessége	2 530 / 2 730	-	2 530 / 2 730	2 530 / 2 730	-
S	Visszahúzott kitalpaló teljes szélessége	-	2 470 / 2 730	2 470 / 2 730	2 470 / 2 730	2 470 / 2 730
T	Kinyújtott kitalpaló teljes szélessége	-	3 650 / 3 910	3 650 / 3 910	3 650 / 3 910	3 650 / 3 910
V	Teljes gémmagasság (haladás) (csak 2 részes gém esetén)					
	Kanálszár: 2,41 m	3 995	3 995	3 995	3 995	3 995
	Kanálszár: 2,61 m	3 985	3 985	3 985	3 985	3 985
	Kanálszár: 2,91 m	3 985	3 985	3 985	3 985	3 985
W	Elülső túlnyúlás (haladás) (csak 2 részes gém esetén)					
	Kanálszár: 2,41 m	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500
	Kanálszár: 2,61 m	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500
	Kanálszár: 2,91 m	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500

A munkagép teljes szélessége a legnagyobb érték az F, H, R és S közül.

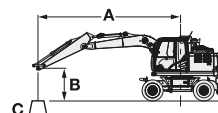
Szállítási méretek: A (A'), B (B') és a legnagyobb érték az F, H, R és S közül.

* Széles gémműszerrel és 315/70R 22.5 Caliber ikerkerekekkel felszerelve: Méretek: H = 2 770 mm

A MUNKAGÉPRE JELLEMZŐ KAPACITÁSOK

ZX220W-7

- Megjegyzések:
1. A névleges értékek alapja az ISO 10567:2007 szabvány.
 2. A munkagép kapacitása nem haladhatja meg a billenési terhelés 75%-át, miközben a munkagép szilárd, vízszintes talajon áll, illetve a teljes hidraulikus kapacitás 87%-át.
 3. A terhelési pont a kanálcukló rögzítőcsapjának középvonala a száron.
 4. *A hidraulikus kapacitás által korlátozott terhelést jelzi.
 5. Az értékek felemelt hátsó tolólapal az elülső tengelyi oldal fölött, illetve leengedett tolólapal a hátsó tengelyi oldal fölött, a pozicionáló munkahenger révén optimális pozícióba helyezve értendők.
 6. 0 m = talaj.



- A: Terhelési sugár
B: Terhelési pont magassága
C: Munkagép kapacitása

A munkagép kapacitásának megállapításához vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát a munkagép kapacitásából. Az emelési kapacitás meghatározásához alkalmazza a táblázat „Névleges érték oldalt vagy 360 fokban” kapacitásértékét, és vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát.











Az opcionális funkció hatással lehet a munkagép teljesítményére.

ZX220W-7 EGYRÉSZES GÉM, 2,42 M-ES KANÁLSZÁR, 2 600 KG ELLENSÚLY, SZABVÁNYOS NYOMTÁV

Névleges érték elöl vagy hátul Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár								Max. kinyúlásnál		
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				méter
6,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)					5 070	3 130			3 690	2 230	7,23
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*6 380	3 540			*6 040	2 540	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 380	4 200			6 030	3 040	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*6 380	5 380			*6 040	3 920	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 380	5 500			*6 040	4 010	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 380	*6 380			*6 040	4 670	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			7 630	4 550	4 860	2 940	3 410	2 030	3 110	1 830	7,91
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*8 810	5 180	*7 150	3 350	*6 430	2 320	5 940	2 100	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 810	6 230	*7 150	4 000	5 580	2 790	5 090	2 540	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*8 810	8 130	*7 150	5 170	*6 430	3 620	*6 020	3 310	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 810	8 330	*7 150	5 290	6 220	3 710	5 670	3 390	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 810	*8 810	*7 150	6 180	*6 430	4 330	5 880	3 960	
3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			6 940	3 950	4 590	2 690	3 290	1 920	2 830	1 630	8,26
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*11 400	4 560	*8 240	3 090	6 390	2 210	5 440	1 880	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 400	5 570	7 840	3 730	5 450	2 680	4 660	2 290	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*11 400	7 430	*8 240	4 880	*6 870	3 510	6 260	3 020	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 400	7 630	*8 240	5 000	6 080	3 590	5 210	3 090	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 400	9 130	*8 240	5 890	6 300	4 210	5 400	3 620	
1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			6 480	3 540	4 340	2 470	3 170	1 810	2 740	1 550	8,3
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*11 770	4 140	9 020	2 860	6 240	2 090	5 320	1 800	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 770	5 130	7 550	3 500	5 310	2 560	4 540	2 210	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*11 770	6 960	*9 190	4 640	7 180	3 390	6 120	2 920	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 770	7 150	8 430	4 750	5 950	3 470	5 090	2 990	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 770	8 630	8 730	5 630	6 160	4 080	5 280	3 520	
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			6 330	3 420	4 200	2 340	3 100	1 740	2 810	1 580	8,05
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*13 410	4 010	8 840	2 730	6 150	2 020	5 520	1 840	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			12 260	5 000	7 380	3 360	5 230	2 490	4 710	2 260	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*13 410	6 810	*9 640	4 500	7 090	3 310	6 360	3 010	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 410	7 000	8 260	4 610	5 860	3 390	5 280	3 080	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 410	8 470	8 570	5 480	6 080	4 000	5 480	3 630	
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	*9 190	6 460	6 350	3 430	4 170	2 310			3 110	1 750	7,48
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*9 190	7 690	*12 760	4 020	8 800	2 700			6 190	2 040	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	12 280	5 010	7 350	3 330			5 250	2 500	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	6 830	*9 430	4 470			7 130	3 330	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	7 020	8 230	4 580			5 890	3 410	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	8 490	8 530	5 450			6 110	4 020	
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	13 180	6 630	6 490	3 550	4 270	2 400			3 860	2 190	6,49
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*15 190	7 880	*11 150	4 150	*8 220	2 790			*7 300	2 540	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 190	10 040	*11 150	5 140	7 460	3 420			6 620	3 110	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*15 190	14 340	*11 150	6 960	*8 220	4 560			*7 300	4 120	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 190	14 850	*11 150	7 160	*8 220	4 680			*7 300	4 220	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 190	*15 190	*11 150	8 630	*8 220	5 550			*7 300	4 990	

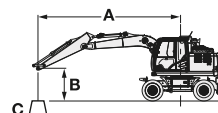
ZX220W-7 EGYRÉSZES GÉM, 2,42 M-ES KANÁLSZÁR, 2 600 KG ELLENSÚLY, SZÉLES NYOMTÁV
 Névleges érték elöl vagy hátul  Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár								Max. kinyúlásnál		
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				méter
												
6,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)					5 100	3 510			3 720	2 520	7,23
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*6 380	3 930			*6 040	2 840	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 380	4 680			*6 040	3 400	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*6 380	5 960			*6 040	4 350	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 380	6 090			*6 040	4 440	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 380	*6 380			*6 040	5 200	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			7 670	5 130	4 890	3 310	3 430	2 300	3 130	2 080	7,91
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*8 810	5 810	*7 150	3 740	*6 430	2 600	5 960	2 360	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 810	7 000	*7 150	4 470	5 600	3 130	5 110	2 850	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*8 810	*8 810	*7 150	5 740	*6 430	4 020	*6 020	3 680	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 810	*8 810	*7 150	5 870	6 250	4 110	5 710	3 760	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 810	*8 810	*7 150	6 910	*6 430	4 820	5 930	4 410	
3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			6 980	4 510	4 610	3 050	3 310	2 180	2 850	1 860	8,26
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*11 400	5 160	*8 240	3 470	6 410	2 490	5 460	2 130	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 400	6 330	7 870	4 200	5 470	3 010	4 680	2 580	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*11 400	8 390	*8 240	5 450	*6 870	3 900	*6 280	3 360	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 400	8 610	*8 240	5 580	6 120	3 990	5 240	3 440	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 400	10 400	*8 240	6 610	6 350	4 700	5 450	4 050	
1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			6 520	4 090	4 370	2 830	3 190	2 070	2 760	1 780	8,3
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*11 770	4 730	9 050	3 240	6 260	2 370	5 330	2 040	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 770	5 870	7 580	3 960	5 330	2 890	4 560	2 490	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*11 770	7 900	*9 190	5 200	7 240	3 780	6 180	3 260	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 770	8 120	8 480	5 330	5 980	3 870	5 120	3 340	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 770	9 870	8 810	6 340	6 220	4 570	5 330	3 940	
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			6 380	3 960	4 230	2 690	3 120	2 000	2 830	1 820	8,05
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*13 410	4 600	8 870	3 100	6 170	2 300	5 540	2 090	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			12 300	5 730	7 410	3 820	5 240	2 820	4 720	2 560	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*13 410	7 740	*9 640	5 050	7 150	3 700	6 420	3 360	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 410	7 960	8 310	5 180	5 890	3 790	5 310	3 440	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 410	9 710	8 640	6 190	6 130	4 490	5 520	4 070	
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	*9 190	7 580	6 390	3 970	4 200	2 670			3 140	2 010	7,48
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*9 190	8 970	*12 760	4 610	8 830	3 080			6 210	2 310	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	12 320	5 740	7 370	3 790			5 270	2 840	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	7 760	*9 430	5 020			*7 150	3 720	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	7 980	8 280	5 150			5 930	3 810	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	9 730	8 600	6 160			6 160	4 520	
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	13 260	7 760	6 530	4 100	4 290	2 760			3 880	2 510	6,49
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*15 190	9 160	*11 150	4 740	*8 220	3 170			*7 300	2 880	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 190	11 770	*11 150	5 880	7 490	3 880			6 640	3 520	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*15 190	*15 190	*11 150	7 900	*8 220	5 120			*7 300	4 610	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 190	*15 190	*11 150	8 120	*8 220	5 250			*7 300	4 730	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 190	*15 190	*11 150	9 880	*8 220	6 260			*7 300	5 610	

A MUNKAGÉPRE JELLEMZŐ KAPACITÁSOK

ZX220W-7

- Megjegyzések:
1. A névleges értékek alapja az ISO 10567:2007 szabvány.
 2. A munkagép kapacitása nem haladhatja meg a billenési terhelés 75%-át, miközben a munkagép szilárd, vízszintes talajon áll, illetve a teljes hidraulikus kapacitás 87%-át.
 3. A terhelési pont a kanálcukló rögzítőcsapjának középvonala a száron.
 4. *A hidraulikus kapacitás által korlátozott terhelést jelzi.
 5. Az értékek felemelt hátsó tololappal az elülső tengelyi oldal fölött, illetve leengedett tololappal a hátsó tengelyi oldal fölött, a pozicionáló munkahenger révén optimális pozícióba helyezve értendők.
 6. 0 m = talaj.



- A: Terhelési sugár
B: Terhelési pont magassága
C: Munkagép kapacitása











A munkagép kapacitásának megállapításához vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát a munkagép kapacitásából. Az emelési kapacitás meghatározásához alkalmazza a táblázat „Névleges érték oldalt vagy 360 fokban” kapacitásértékét, és vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát. Az opcionális funkció hatással lehet a munkagép teljesítményére.

ZX220W-7 EGYRÉSZES GÉM, 2,42 M-ES KANÁLSZÁR, 4 300 KG ELLENSÚLY, SZABVÁNYOS NYOMTÁV

Névleges érték elöl vagy hátul Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár								Max. kinyúlásnál		
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				méter
6,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)					6 170	4 020			4 560	2 950	7,23
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*6 380	4 480			*6 040	3 290	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 380	5 210			*6 040	3 850	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*6 380	*6 380			*6 040	4 810	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 380	*6 380			*6 040	4 910	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 380	*6 380			*6 040	5 630	
4,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			*8 810	5 820	5 960	3 840	4 240	2 710	3 890	2 480	7,91
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*8 810	6 540	*7 150	4 290	*6 430	3 040	*6 020	2 780	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 810	7 710	*7 150	5 020	*6 430	3 560	*6 020	3 260	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*8 810	*8 810	*7 150	6 290	*6 430	4 470	*6 020	4 100	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 810	*8 810	*7 150	6 430	*6 430	4 560	*6 020	4 190	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 810	*8 810	*7 150	*7 150	*6 430	5 250	*6 020	4 810	
3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			8 580	5 220	5 690	3 580	4 120	2 600	3 570	2 240	8,26
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*11 400	5 910	*8 240	4 030	*6 870	2 930	*6 280	2 530	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 400	7 050	*8 240	4 750	6 580	3 450	5 650	2 980	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*11 400	9 110	*8 240	6 010	*6 870	4 350	*6 280	3 770	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 400	9 330	*8 240	6 140	*6 870	4 440	6 200	3 850	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 400	11 010	*8 240	7 120	*6 870	5 120	*6 280	4 430	
1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			8 110	4 810	5 440	3 360	4 000	2 490	3 470	2 160	8,3
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*11 770	5 490	*9 190	3 800	*7 320	2 820	6 390	2 440	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 770	6 610	9 130	4 510	6 440	3 330	5 530	2 890	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*11 770	8 640	*9 190	5 760	*7 320	4 230	*6 690	3 670	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 770	8 860	*9 190	5 890	7 080	4 320	6 080	3 750	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 770	10 510	*9 190	6 860	7 290	5 000	6 270	4 330	
0 m (Talaj)	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			7 970	4 680	5 300	3 230	3 930	2 420	3 580	2 210	8,05
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*13 410	5 360	*9 640	3 670	7 400	2 740	6 640	2 500	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 410	6 480	8 960	4 370	6 360	3 260	5 730	2 970	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*13 410	8 490	*9 640	5 620	*7 520	4 160	*6 920	3 780	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 410	8 710	*9 640	5 750	6 990	4 250	6 310	3 870	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 410	10 350	*9 640	6 710	7 210	4 920	6 500	4 470	
-1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*9 190	8 660	7 980	4 700	5 270	3 200			3 950	2 440	7,48
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	5 380	*9 430	3 640			*7 150	2 760	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	6 490	8 920	4 350			6 390	3 280	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	8 510	*9 430	5 590			*7 150	4 180	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	8 730	*9 430	5 720			7 030	4 270	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	10 370	*9 430	6 680			*7 150	4 950	
-3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*15 190	8 840	8 120	4 820	5 370	3 290			4 850	3 000	6,49
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*15 190	10 280	*11 150	5 500	*8 220	3 730			*7 300	3 390	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 190	12 770	*11 150	6 620	*8 220	4 440			*7 300	4 030	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*15 190	*15 190	*11 150	8 650	*8 220	5 690			*7 300	5 140	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 190	*15 190	*11 150	8 860	*8 220	5 820			*7 300	5 250	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 190	*15 190	*11 150	10 510	*8 220	6 780			*7 300	6 100	

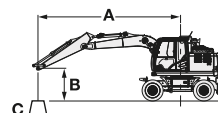
ZX220W-7 EGYRÉSZES GÉM, 2,42 M-ES KANÁLSZÁR, 4 300 KG ELLENSÚLY, SZÉLES NYOMTÁV
 Névleges érték elöl vagy hátul  Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár								Max. kinyúlásnál		
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				méter
												
6,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)					6 200	4 440			4 590	3 260	7,23
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*6 380	4 920			*6 040	3 630	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 380	5 750			*6 040	4 240	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*6 380	*6 380			*6 040	5 280	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 380	*6 380			*6 040	5 390	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 380	*6 380			*6 040	*6 040	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			*8 810	6 470	5 990	4 250	4 260	3 010	3 910	2 750	7,91
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*8 810	7 240	*7 150	4 720	*6 430	3 360	*6 020	3 070	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 810	8 580	*7 150	5 540	*6 430	3 940	*6 020	3 610	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*8 810	*8 810	*7 150	6 930	*6 430	4 910	*6 020	4 510	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 810	*8 810	*7 150	7 080	*6 430	5 010	*6 020	4 600	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 810	*8 810	*7 150	*7 150	*6 430	5 790	*6 020	5 310	
3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			8 620	5 850	5 710	3 990	4 140	2 900	3 590	2 500	8,26
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*11 400	6 600	*8 240	4 460	*6 870	3 240	*6 280	2 800	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 400	7 900	*8 240	5 270	6 600	3 820	5 670	3 300	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*11 400	10 180	*8 240	6 640	*6 870	4 790	*6 280	4 150	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 400	10 440	*8 240	6 790	*6 870	4 890	6 240	4 230	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 400	*11 400	*8 240	7 920	*6 870	5 670	*6 280	4 900	
1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			8 150	5 430	5 470	3 760	4 020	2 790	3 490	2 420	8,3
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*11 770	6 170	*9 190	4 230	*7 320	3 130	6 410	2 710	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 770	7 450	9 150	5 030	6 460	3 700	5 540	3 210	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*11 770	9 690	*9 190	6 390	*7 320	4 670	*6 690	4 050	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 770	9 940	*9 190	6 530	7 110	4 770	6 110	4 130	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 770	*11 770	*9 190	7 650	*7 320	5 540	6 310	4 790	
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			8 010	5 300	5 330	3 630	3 950	2 720	3 590	2 480	8,05
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*13 410	6 030	*9 640	4 090	7 420	3 050	6 660	2 780	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 410	7 300	8 980	4 890	6 380	3 630	5 750	3 300	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*13 410	9 540	*9 640	6 240	*7 520	4 590	*6 920	4 170	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 410	9 790	*9 640	6 390	7 030	4 690	6 340	4 260	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 410	11 740	*9 640	7 500	7 260	5 460	6 550	4 950	
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	*9 190	*9 190	8 030	5 320	5 300	3 600			3 970	2 730	7,48
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	6 050	*9 430	4 070			*7 150	3 070	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	7 320	8 950	4 860			6 410	3 650	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	9 560	*9 430	6 210			*7 150	4 620	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	9 800	*9 430	6 360			7 060	4 710	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	11 760	*9 430	7 470			*7 150	5 490	
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	*15 190	10 140	8 160	5 440	5 390	3 690			4 880	3 360	6,49
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*15 190	11 770	*11 150	6 170	*8 220	4 150			*7 300	3 770	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 190	14 770	*11 150	7 450	*8 220	4 950			*7 300	4 480	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*15 190	*15 190	*11 150	9 700	*8 220	6 310			*7 300	5 690	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 190	*15 190	*11 150	9 950	*8 220	6 450			*7 300	5 810	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 190	*15 190	*11 150	*11 150	*8 220	7 570			*7 300	6 790	

A MUNKAGÉPRE JELLEMZŐ KAPACITÁSOK

ZX220W-7

- Megjegyzések:
1. A névleges értékek alapja az ISO 10567:2007 szabvány.
 2. A munkagép kapacitása nem haladhatja meg a billenési terhelés 75%-át, miközben a munkagép szilárd, vízszintes talajon áll, illetve a teljes hidraulikus kapacitás 87%-át.
 3. A terhelési pont a kanálcukló rögzítőcsapjának középvonala a száron.
 4. *A hidraulikus kapacitás által korlátozott terhelést jelzi.
 5. Az értékek felemelt hátsó tololappal az elülső tengelyi oldal fölött, illetve leengedett tololappal a hátsó tengelyi oldal fölött, a pozicionáló munkahenger révén optimális pozícióba helyezve értendők.
 6. 0 m = talaj.



- A: Terhelési sugár
B: Terhelési pont magassága
C: Munkagép kapacitása











A munkagép kapacitásának megállapításához vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát a munkagép kapacitásából. Az emelési kapacitás meghatározásához alkalmazza a táblázat „Névleges érték oldalt vagy 360 fokban” kapacitásértékét, és vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát. Az opcionális funkció hatással lehet a munkagép teljesítményére.

ZX220W-7 EGYRÉSZES GÉM, 2,42 M-ES KANÁLSZÁR, 5 000 KG ELLENSÚLY, SZABVÁNYOS NYOMTÁV

Névleges érték elöl vagy hátul Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár								Max. kinyúlásnál		
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				méter
6,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)					*6 380	4 390			4 920	3 240	7,23
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*6 380	4 870			*6 040	3 600	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 380	5 630			*6 040	4 180	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*6 380	*6 380			*6 040	5 180	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 380	*6 380			*6 040	5 280	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 380	*6 380			*6 040	6 030	
4,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			*8 810	6 340	6 420	4 200	4 580	3 000	4 210	2 740	7,91
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*8 810	7 090	*7 150	4 670	*6 430	3 340	*6 020	3 060	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 810	8 310	*7 150	5 430	*6 430	3 880	*6 020	3 560	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*8 810	*8 810	*7 150	6 760	*6 430	4 820	*6 020	4 430	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 810	*8 810	*7 150	6 900	*6 430	4 920	*6 020	4 520	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 810	*8 810	*7 150	*7 150	*6 430	5 620	*6 020	5 170	
3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			9 250	5 740	6 140	3 950	4 460	2 890	3 870	2 500	8,26
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*11 400	6 470	*8 240	4 410	*6 870	3 230	*6 280	2 790	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 400	7 660	*8 240	5 160	*6 870	3 770	6 060	3 270	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*11 400	9 800	*8 240	6 480	*6 870	4 700	*6 280	4 080	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 400	10 040	*8 240	6 610	*6 870	4 800	*6 280	4 160	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 400	*11 400	*8 240	7 630	*6 870	5 500	*6 280	4 770	
1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			8 780	5 330	5 890	3 720	4 340	2 780	3 770	2 410	8,3
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*11 770	6 050	*9 190	4 190	*7 320	3 110	*6 690	2 710	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 770	7 220	*9 190	4 930	6 910	3 650	5 930	3 170	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*11 770	9 330	*9 190	6 230	*7 320	4 580	*6 690	3 980	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 770	9 560	*9 190	6 360	*7 320	4 680	6 480	4 060	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 770	11 280	*9 190	7 370	*7 320	5 380	6 670	4 660	
0 m (Talaj)	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			8 640	5 210	5 750	3 600	4 270	2 710	3 890	2 470	8,05
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*13 410	5 920	*9 640	4 050	*7 520	3 040	*6 920	2 780	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 410	7 080	9 610	4 790	6 820	3 580	6 150	3 260	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*13 410	9 180	*9 640	6 090	*7 520	4 510	*6 920	4 100	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 410	9 410	*9 640	6 220	7 460	4 600	6 730	4 190	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 410	11 120	*9 640	7 220	*7 520	5 300	*6 920	4 820	
-1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*9 190	*9 190	8 660	5 220	5 730	3 570			4 290	2 720	7,48
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	5 930	*9 430	4 030			*7 150	3 060	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	7 100	*9 430	4 770			6 860	3 600	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	9 200	*9 430	6 060			*7 150	4 530	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	9 430	*9 430	6 190			*7 150	4 620	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	11 140	*9 430	7 190			*7 150	5 320	
-3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*15 190	9 740	8 790	5 340	5 820	3 660			5 260	3 330	6,49
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*15 190	11 270	*11 150	6 060	*8 220	4 120			*7 300	3 750	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 190	13 900	*11 150	7 230	*8 220	4 860			*7 300	4 410	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*15 190	*15 190	*11 150	9 340	*8 220	6 150			*7 300	5 560	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 190	*15 190	*11 150	9 570	*8 220	6 290			*7 300	5 680	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 190	*15 190	*11 150	*11 150	*8 220	7 290			*7 300	6 560	

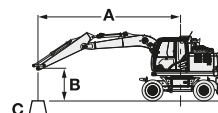
ZX220W-7 EGYRÉSZES GÉM, 2,42 M-ES KANÁLSZÁR, 5 000 KG ELLENSÚLY, SZÉLES NYOMTÁV
 Névleges érték elöl vagy hátul  Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár								Max. kinyúlásnál		
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				méter
												
6,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)					*6 380	4 830			4 940	3 570	7,23
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*6 380	5 330			*6 040	3 950	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 380	6 190			*6 040	4 590	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*6 380	*6 380			*6 040	5 660	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 380	*6 380			*6 040	5 770	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 380	*6 380			*6 040	*6 040	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			*8 810	7 020	6 450	4 630	4 600	3 310	4 230	3 030	7,91
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*8 810	7 830	*7 150	5 130	*6 430	3 670	*6 020	3 360	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 810	*8 810	*7 150	5 980	*6 430	4 270	*6 020	3 920	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*8 810	*8 810	*7 150	*7 150	*6 430	5 280	*6 020	4 850	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 810	*8 810	*7 150	*7 150	*6 430	5 380	*6 020	4 950	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 810	*8 810	*7 150	*7 150	*6 430	6 190	*6 020	5 690	
3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			9 290	6 400	6 170	4 370	4 480	3 200	3 890	2 770	8,26
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*11 400	7 190	*8 240	4 870	*6 870	3 550	*6 280	3 080	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 400	8 550	*8 240	5 710	*6 870	4 150	6 080	3 600	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*11 400	10 920	*8 240	7 130	*6 870	5 160	*6 280	4 470	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 400	11 190	*8 240	7 280	*6 870	5 260	*6 280	4 560	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 400	*11 400	*8 240	*8 240	*6 870	6 060	*6 280	5 250	
1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			8 830	5 990	5 920	4 150	4 370	3 090	3 790	2 680	8,3
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*11 770	6 760	*9 190	4 630	*7 320	3 440	*6 690	2 990	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 770	8 100	*9 190	5 470	6 930	4 040	5 950	3 500	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*11 770	10 430	*9 190	6 880	*7 320	5 040	*6 690	4 370	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 770	10 690	*9 190	7 030	*7 320	5 140	6 510	4 460	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 770	*11 770	*9 190	8 190	*7 320	5 940	*6 690	5 140	
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			8 680	5 860	5 780	4 020	4 290	3 010	3 910	2 750	8,05
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*13 410	6 620	*9 640	4 500	*7 520	3 360	*6 920	3 070	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 410	7 950	9 630	5 330	6 840	3 960	6 170	3 610	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*13 410	10 280	*9 640	6 730	*7 520	4 960	*6 920	4 510	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 410	10 540	*9 640	6 880	7 490	5 060	6 760	4 600	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 410	12 580	*9 640	8 040	*7 520	5 860	*6 920	5 310	
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	*9 190	*9 190	8 700	5 870	5 750	3 990			4 310	3 030	7,48
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	6 640	*9 430	4 470			*7 150	3 380	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	7 970	*9 430	5 300			6 880	3 980	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	10 300	*9 430	6 700			*7 150	4 980	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	10 560	*9 430	6 850			*7 150	5 090	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 190	*9 190	*12 760	12 600	*9 430	8 010			*7 150	5 890	
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	*15 190	11 120	8 830	5 990	5 850	4 080			5 290	3 710	6,49
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*15 190	12 840	*11 150	6 760	*8 220	4 560			*7 300	4 140	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 190	*15 190	*11 150	8 100	*8 220	5 390			*7 300	4 880	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*15 190	*15 190	*11 150	10 440	*8 220	6 800			*7 300	6 130	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 190	*15 190	*11 150	10 700	*8 220	6 950			*7 300	6 260	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 190	*15 190	*11 150	*11 150	*8 220	8 110			*7 300	7 270	

A MUNKAGÉPRE JELLEMZŐ KAPACITÁSOK

ZX220W-7

- Megjegyzések:
1. A névleges értékek alapja az ISO 10567:2007 szabvány.
 2. A munkagép kapacitása nem haladhatja meg a billenési terhelés 75%-át, miközben a munkagép szilárd, vízszintes talajon áll, illetve a teljes hidraulikus kapacitás 87%-át.
 3. A terhelési pont a kanálcukló rögzítőcsapjának középvonala a száron.
 4. *A hidraulikus kapacitás által korlátozott terhelést jelzi.
 5. Az értékek felemelt hátsó tolólapal az elülső tengelyi oldal fölött, illetve leengedett tolólapal a hátsó tengelyi oldal fölött, a pozicionáló munkahenger révén optimális pozícióba helyezve értendők.
 6. 0 m = talaj.



- A: Terhelési sugár
B: Terhelési pont magassága
C: Munkagép kapacitása

A munkagép kapacitásának megállapításához vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát a munkagép kapacitásából. Az emelési kapacitás meghatározásához alkalmazza a táblázat „Névleges érték oldalt vagy 360 fokban” kapacitásértékét, és vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát.











Az opcionális funkció hatással lehet a munkagép teljesítményére.

ZX220W-7 EGYRÉSZES GÉM, 2,91 M-ES KANÁLSZÁR, 2 600 KG ELLENSÚLYY, SZABVÁNYOS NYOMTÁV

Névleges érték elöl vagy hátul Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár								Max. kinyúlásnál		méter
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
6,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)					5 150	3 200	3 520	2 130	3 280	1 960	7,79
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*5 790	3 610	*5 010	2 420	*4 000	2 240	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 790	4 270	*5 010	2 900	*4 000	2 690	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*5 790	5 460	*5 010	3 740	*4 000	3 480	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 790	5 580	*5 010	3 820	*4 000	3 560	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 790	*5 790	*5 010	4 450	*4 000	*4 000	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			7 820	4 710	4 940	3 010	3 450	2 060	2 810	1 640	8,43
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 880	5 350	*6 620	3 410	*6 020	2 350	*3 970	1 890	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 880	6 400	*6 620	4 070	5 630	2 830	*3 970	2 290	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 880	*7 880	*6 620	5 240	*6 020	3 660	*3 970	3 000	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 880	*7 880	*6 620	5 360	*6 020	3 740	*3 970	3 070	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 880	*7 880	*6 620	6 260	*6 020	4 370	*3 970	3 590	
3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			7 130	4 110	4 650	2 740	3 310	1 930	2 580	1 470	8,76
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*10 520	4 730	*7 780	3 140	6 420	2 220	*4 100	1 700	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*10 520	5 750	*7 780	3 790	5 480	2 700	*4 100	2 080	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*10 520	7 620	*7 780	4 950	*6 550	3 530	*4 100	2 750	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*10 520	7 820	*7 780	5 060	6 110	3 610	*4 100	2 820	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*10 520	9 340	*7 780	5 950	6 330	4 230	*4 100	3 310	
1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			6 580	3 630	4 370	2 490	3 170	1 810	2 500	1 390	8,8
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*12 620	4 230	*8 870	2 890	6 250	2 090	*4 400	1 630	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			12 600	5 230	7 600	3 530	5 320	2 560	4 150	2 010	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*12 620	7 060	*8 870	4 670	*7 100	3 390	*4 400	2 670	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*12 620	7 260	8 480	4 790	5 950	3 470	*4 400	2 730	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*12 620	8 740	8 780	5 670	6 170	4 090	*4 400	3 220	
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			6 340	3 410	4 200	2 330	3 080	1 710	2 560	1 410	8,56
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*13 390	4 010	8 850	2 720	6 130	2 000	*4 950	1 660	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			12 280	5 000	7 390	3 360	5 210	2 470	4 270	2 050	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*13 390	6 810	*9 520	4 490	7 070	3 290	*4 950	2 730	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 390	7 010	8 270	4 610	5 840	3 370	4 800	2 800	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 390	8 480	8 570	5 480	6 060	3 980	*4 950	3 300	
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	*8 340	6 280	6 300	3 380	4 130	2 270	3 040	1 680	2 790	1 550	8,03
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 340	7 510	*13 090	3 970	8 760	2 660	6 100	1 970	5 510	1 810	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	12 220	4 960	7 310	3 290	5 170	2 440	4 690	2 230	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	6 770	*9 540	4 430	7 030	3 260	*5 940	2 980	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	6 970	8 190	4 540	5 800	3 340	5 270	3 050	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	8 430	8 490	5 410	6 020	3 950	5 460	3 610	
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	12 970	6 460	6 390	3 460	4 180	2 320			3 330	1 870	7,12
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*14 010	7 700	*11 850	4 060	*8 740	2 700			6 700	2 180	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 010	9 850	*11 850	5 050	7 370	3 340			5 670	2 680	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*14 010	*14 010	*11 850	6 870	*8 740	4 480			*6 850	3 560	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 010	*14 010	*11 850	7 060	8 250	4 590			6 350	3 650	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 010	*14 010	*11 850	8 530	8 550	5 460			6 590	4 320	
-4,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			6 640	3 680					4 790	2 730	5,64
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*9 110	4 280					*6 800	3 160	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 110	5 280					*6 800	3 860	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*9 110	7 120					*6 800	5 120	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 110	7 310					*6 800	5 250	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 110	8 800					*6 800	6 230	

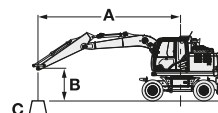
ZX220W-7 EGYRÉSZES GÉM, 2,91 M-ES KANÁLSZÁR, 2 600 KG ELLENSÚLY, SZÉLES NYOMTÁV
 Névleges érték elől vagy hátul  Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár								Max. kinyúlásnál		
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				méter
												
6,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)					5 180	3 580	3 540	2 400	3 300	2 220	7,79
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*5 790	4 010	*5 010	2 710	*4 000	2 510	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 790	4 750	*5 010	3 240	*4 000	3 010	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*5 790	*5 790	*5 010	4 140	*4 000	3 860	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 790	*5 790	*5 010	4 230	*4 000	3 950	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 790	*5 790	*5 010	4 950	*4 000	*4 000	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			7 860	5 290	4 960	3 380	3 470	2 330	2 830	1 870	8,43
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 880	5 980	*6 620	3 800	*6 020	2 630	*3 970	2 130	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 880	7 190	*6 620	4 540	5 650	3 160	*3 970	2 570	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 880	*7 880	*6 620	5 820	*6 020	4 060	*3 970	3 330	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 880	*7 880	*6 620	5 950	*6 020	4 150	*3 970	3 410	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 880	*7 880	*6 620	*6 620	*6 020	4 870	*3 970	*3 970	
3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			7 170	4 670	4 670	3 110	3 330	2 200	2 600	1 680	8,76
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*10 520	5 340	*7 780	3 530	6 440	2 510	*4 100	1 930	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*10 520	6 510	*7 780	4 260	5 500	3 030	*4 100	2 350	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*10 520	8 590	*7 780	5 520	*6 550	3 930	*4 100	3 070	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*10 520	8 810	*7 780	5 650	6 140	4 020	*4 100	3 140	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*10 520	*10 520	*7 780	6 680	6 380	4 720	*4 100	3 700	
1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			6 620	4 180	4 400	2 850	3 200	2 070	2 520	1 610	8,8
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*12 620	4 820	*8 870	3 270	6 270	2 370	*4 400	1 850	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*12 620	5 970	7 620	3 990	5 340	2 900	4 160	2 270	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*12 620	8 010	*8 870	5 240	*7 100	3 780	*4 400	2 980	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*12 620	8 230	8 530	5 360	5 990	3 870	*4 400	3 050	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*12 620	9 990	8 850	6 380	6 220	4 580	*4 400	3 610	
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			6 380	3 960	4 230	2 690	3 100	1 980	2 570	1 640	8,56
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*13 390	4 600	8 880	3 100	6 160	2 280	*4 950	1 890	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			12 320	5 730	7 410	3 820	5 230	2 800	4 290	2 320	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*13 390	7 750	*9 520	5 050	7 130	3 680	*4 950	3 060	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 390	7 970	8 320	5 180	5 870	3 770	4 830	3 130	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 390	9 720	8 640	6 190	6 110	4 470	*4 950	3 700	
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*8 340	7 390	6 340	3 920	4 160	2 630	3 070	1 950	2 810	1 790	8,03
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	4 560	8 790	3 040	6 120	2 250	5 530	2 060	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	12 270	5 690	7 340	3 750	5 190	2 770	4 710	2 530	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	7 710	*9 540	4 990	7 090	3 650	*5 940	3 340	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	7 930	8 240	5 110	5 840	3 740	5 300	3 420	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	9 670	8 570	6 120	6 070	4 440	5 510	4 050	
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	13 050	7 580	6 430	4 010	4 210	2 670			3 360	2 150	7,12
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*14 010	8 970	*11 850	4 650	*8 740	3 080			6 720	2 480	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 010	11 570	*11 850	5 780	7 390	3 800			5 690	3 040	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*14 010	*14 010	*11 850	7 800	*8 740	5 030			*6 850	3 990	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 010	*14 010	*11 850	8 020	8 300	5 160			6 390	4 090	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 010	*14 010	*11 850	9 780	8 620	6 170			6 640	4 850	
-4,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			6 680	4 230					4 820	3 120	5,64
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*9 110	4 880					*6 800	3 580	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 110	6 020					*6 800	4 370	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*9 110	8 070					*6 800	5 750	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 110	8 290					*6 800	5 890	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 110	*9 110					*6 800	*6 800	

A MUNKAGÉPRE JELLEMZŐ KAPACITÁSOK

ZX220W-7

- Megjegyzések:
1. A névleges értékek alapja az ISO 10567:2007 szabvány.
 2. A munkagép kapacitása nem haladhatja meg a billenési terhelés 75%-át, miközben a munkagép szilárd, vízszintes talajon áll, illetve a teljes hidraulikus kapacitás 87%-át.
 3. A terhelési pont a kanálcukló rögzítőcsapjának középvonala a száron.
 4. *A hidraulikus kapacitás által korlátozott terhelést jelzi.
 5. Az értékek felemelt hátsó tololappal az elülső tengelyi oldal fölött, illetve leengedett tololappal a hátsó tengelyi oldal fölött, a pozicionáló munkahenger révén optimális pozícióba helyezve értendők.
 6. 0 m = talaj.



- A: Terhelési sugár
B: Terhelési pont magassága
C: Munkagép kapacitása

A munkagép kapacitásának megállapításához vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát a munkagép kapacitásából. Az emelési kapacitás meghatározásához alkalmazza a táblázat „Névleges érték oldalt vagy 360 fokban” kapacitásértékét, és vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát.











Az opcionális funkció hatással lehet a munkagép teljesítményére.

ZX220W-7 EGYRÉSZES GÉM, 2,91 M-ES KANÁLSZÁR, 4 300 KG ELLENSÚLY, SZABVÁNYOS NYOMTÁV

Névleges érték elől vagy hátul Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár								Max. kinyúlásnál		méter
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
6,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)					*5 790	4 090	4 350	2 820	*4 000	2 620	7,79
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*5 790	4 550	*5 010	3 140	*4 000	2 930	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 790	5 290	*5 010	3 670	*4 000	3 430	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*5 790	*5 790	*5 010	4 580	*4 000	*4 000	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 790	*5 790	*5 010	4 680	*4 000	*4 000	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 790	*5 790	*5 010	*5 010	*4 000	*4 000	
4,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			*7 880	5 980	6 040	3 900	4 270	2 750	*3 530	2 240	8,43
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*7 880	6 700	*6 620	4 350	*6 020	3 070	*3 970	2 520	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 880	*7 880	*6 620	5 080	*6 020	3 600	*3 970	2 960	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*7 880	*7 880	*6 620	6 370	*6 020	4 510	*3 970	3 730	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 880	*7 880	*6 620	6 500	*6 020	4 600	*3 970	3 810	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 880	*7 880	*6 620	*6 620	*6 020	5 280	*3 970	*3 970	
3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			8 760	5 380	5 750	3 630	4 140	2 620	3 270	2 040	8,76
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*10 520	6 080	*7 780	4 080	*6 550	2 950	*4 100	2 310	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*10 520	7 230	*7 780	4 800	*6 550	3 470	*4 100	2 730	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*10 520	9 300	*7 780	6 070	*6 550	4 370	*4 100	3 450	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*10 520	9 530	*7 780	6 210	*6 550	4 470	*4 100	3 530	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*10 520	*10 520	*7 780	7 190	*6 550	5 150	*4 100	4 070	
1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			8 210	4 900	5 470	3 380	4 000	2 490	3 180	1 970	8,8
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*12 620	5 580	*8 870	3 830	*7 100	2 820	*4 400	2 230	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*12 620	6 710	*8 870	4 540	6 450	3 330	*4 400	2 650	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*12 620	8 740	*8 870	5 800	*7 100	4 240	*4 400	3 370	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*12 620	8 960	*8 870	5 930	7 080	4 330	*4 400	3 440	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*12 620	10 620	*8 870	6 900	*7 100	5 000	*4 400	3 970	
0 m (Talaj)	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			7 970	4 680	5 300	3 220	3 910	2 400	3 260	2 010	8,56
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*13 390	5 360	*9 520	3 660	7 380	2 720	*4 950	2 280	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 390	6 480	8 960	4 370	6 340	3 240	*4 950	2 710	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*13 390	8 500	*9 520	5 620	*7 440	4 140	*4 950	3 450	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 390	8 710	*9 520	5 750	6 970	4 230	*4 950	3 530	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 390	10 360	*9 520	6 710	7 190	4 900	*4 950	4 080	
-1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*8 340	*8 340	7 930	4 650	5 230	3 170	3 870	2 370	3 550	2 180	8,03
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	5 330	*9 540	3 600	*7 340	2 690	*5 940	2 480	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	6 440	8 880	4 310	6 300	3 210	5 720	2 940	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	8 450	*9 540	5 560	*7 340	4 100	*5 940	3 760	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	8 670	*9 540	5 680	6 940	4 190	*5 940	3 840	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	10 310	*9 540	6 650	7 150	4 870	*5 940	4 450	
-3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*14 010	8 660	8 020	4 730	5 280	3 210			4 220	2 600	7,12
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*14 010	10 100	*11 850	5 410	*8 740	3 650			*6 850	2 950	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 010	12 580	*11 850	6 530	*8 740	4 350			*6 850	3 500	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*14 010	*14 010	*11 850	8 550	*8 740	5 600			*6 850	4 470	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 010	*14 010	*11 850	8 770	*8 740	5 730			*6 850	4 570	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 010	*14 010	*11 850	10 410	*8 740	6 690			*6 850	5 300	
-4,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			8 270	4 950					5 990	3 690	5,64
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*9 110	5 630					*6 800	4 170	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 110	6 760					*6 800	4 960	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*9 110	8 800					*6 800	6 350	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 110	9 020					*6 800	6 490	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 110	*9 110					*6 800	*6 800	

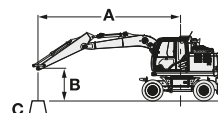
ZX220W-7 EGYRÉSZES GÉM, 2,91 M-ES KANÁLSZÁR, 4 300 KG ELLENSÚLY, SZÉLES NYOMTÁV
 Névleges érték elől vagy hátul  Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár								Max. kinyúlásnál		
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				méter
												
6,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)					*5 790	4 510	4 370	3 120	*4 000	2 910	7,79
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*5 790	4 990	*5 010	3 460	*4 000	3 230	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 790	*5 790	*5 010	4 050	*4 000	3 780	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*5 790	*5 790	*5 010	*5 010	*4 000	*4 000	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 790	*5 790	*5 010	*5 010	*4 000	*4 000	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 790	*5 790	*5 010	*5 010	*4 000	*4 000	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			*7 880	6 640	6 070	4 310	4 300	3 050	3 550	2 490	8,43
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 880	7 410	*6 620	4 790	*6 020	3 390	*3 970	2 780	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 880	*7 880	*6 620	5 610	*6 020	3 970	*3 970	3 280	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 880	*7 880	*6 620	*6 620	*6 020	4 950	*3 970	*3 970	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 880	*7 880	*6 620	*6 620	*6 020	5 050	*3 970	*3 970	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 880	*7 880	*6 620	*6 620	*6 020	5 830	*3 970	*3 970	
3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			8 810	6 020	5 770	4 040	4 160	2 920	3 290	2 280	8,76
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*10 520	6 770	*7 780	4 510	*6 550	3 260	*4 100	2 560	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*10 520	8 090	*7 780	5 330	*6 550	3 840	*4 100	3 020	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*10 520	10 390	*7 780	6 710	*6 550	4 810	*4 100	3 800	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*10 520	*10 520	*7 780	6 850	*6 550	4 910	*4 100	3 880	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*10 520	*10 520	*7 780	*7 780	*6 550	5 690	*4 100	*4 100	
1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			8 250	5 520	5 500	3 790	4 030	2 790	3 200	2 210	8,8
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*12 620	6 260	*8 870	4 260	*7 100	3 130	*4 400	2 480	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*12 620	7 550	*8 870	5 060	6 470	3 700	*4 400	2 940	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*12 620	9 800	*8 870	6 420	*7 100	4 670	*4 400	3 710	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*12 620	10 050	*8 870	6 570	*7 100	4 770	*4 400	3 790	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*12 620	12 020	*8 870	7 690	*7 100	5 540	*4 400	4 390	
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			8 010	5 300	5 330	3 630	3 930	2 700	3 280	2 250	8,56
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*13 390	6 030	*9 520	4 090	7 400	3 030	*4 950	2 530	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 390	7 310	8 990	4 880	6 360	3 610	*4 950	3 010	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*13 390	9 550	*9 520	6 240	*7 440	4 570	*4 950	3 810	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 390	9 790	*9 520	6 380	7 010	4 670	*4 950	3 890	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 390	11 750	*9 520	7 500	7 240	5 440	*4 950	4 520	
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*8 340	*8 340	7 970	5 270	5 260	3 570	3 900	2 670	3 570	2 450	8,03
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	5 990	*9 540	4 030	*7 340	3 000	*5 940	2 760	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	7 270	8 910	4 820	6 320	3 580	5 740	3 280	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	9 510	*9 540	6 170	*7 340	4 540	*5 940	4 150	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	9 750	*9 540	6 320	6 970	4 640	*5 940	4 240	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	11 700	*9 540	7 430	7 210	5 410	*5 940	4 930	
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*14 010	9 960	8 060	5 350	5 310	3 610			4 240	2 920	7,12
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*14 010	11 580	*11 850	6 080	*8 740	4 070			*6 850	3 280	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 010	*14 010	*11 850	7 360	*8 740	4 870			*6 850	3 900	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*14 010	*14 010	*11 850	9 600	*8 740	6 220			*6 850	4 940	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 010	*14 010	*11 850	9 850	*8 740	6 370			*6 850	5 050	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 010	*14 010	*11 850	11 810	*8 740	7 480			*6 850	5 890	
-4,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			8 310	5 570					6 020	4 130	5,64
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*9 110	6 310					*6 800	4 640	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 110	7 600					*6 800	5 530	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*9 110	*9 110					*6 800	*6 800	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 110	*9 110					*6 800	*6 800	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 110	*9 110					*6 800	*6 800	

A MUNKAGÉPRE JELLEMZŐ KAPACITÁSOK

ZX220W-7

- Megjegyzések:
1. A névleges értékek alapja az ISO 10567:2007 szabvány.
 2. A munkagép kapacitása nem haladhatja meg a billenési terhelés 75%-át, miközben a munkagép szilárd, vízszintes talajon áll, illetve a teljes hidraulikus kapacitás 87%-át.
 3. A terhelési pont a kanálcukló rögzítőcsapjának középvonala a száron.
 4. *A hidraulikus kapacitás által korlátozott terhelést jelzi.
 5. Az értékek felemelt hátsó tololappal az elülső tengelyi oldal fölött, illetve leengedett tololappal a hátsó tengelyi oldal fölött, a pozicionáló munkahenger révén optimális pozícióba helyezve értendők.
 6. 0 m = talaj.



- A: Terhelési sugár
B: Terhelési pont magassága
C: Munkagép kapacitása

A munkagép kapacitásának megállapításához vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát a munkagép kapacitásából. Az emelési kapacitás meghatározásához alkalmazza a táblázat „Névleges érték oldalt vagy 360 fokban” kapacitásértékét, és vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát.











Az opcionális funkció hatással lehet a munkagép teljesítményére.

ZX220W-7 EGYRÉSZES GÉM, 2,91 M-ES KANÁLSZÁR, 5 000 KG ELLENSÚLY, SZABVÁNYOS NYOMTÁV

Névleges érték elöl vagy hátul Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár								Max. kinyúlásnál		méter
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
6,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)					*5 790	4 460	4 690	3 100	*4 000	2 890	7,79
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*5 790	4 940	*5 010	3 440	*4 000	3 220	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 790	5 710	*5 010	3 990	*4 000	3 730	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*5 790	*5 790	*5 010	4 930	*4 000	*4 000	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 790	*5 790	*5 010	*5 010	*4 000	*4 000	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 790	*5 790	*5 010	*5 010	*4 000	*4 000	
4,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			*7 880	6 500	6 490	4 260	4 620	3 030	3 830	2 490	8,43
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*7 880	7 260	*6 620	4 740	*6 020	3 370	*3 970	2 780	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 880	*7 880	*6 620	5 500	*6 020	3 920	*3 970	3 240	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*7 880	*7 880	*6 620	*6 620	*6 020	4 860	*3 970	*3 970	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 880	*7 880	*6 620	*6 620	*6 020	4 950	*3 970	*3 970	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 880	*7 880	*6 620	*6 620	*6 020	5 660	*3 970	*3 970	
3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			9 440	5 900	6 200	4 000	4 480	2 900	3 550	2 280	8,76
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*10 520	6 640	*7 780	4 470	*6 550	3 240	*4 100	2 550	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*10 520	7 840	*7 780	5 220	*6 550	3 790	*4 100	2 990	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*10 520	9 990	*7 780	6 540	*6 550	4 720	*4 100	3 740	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*10 520	10 230	*7 780	6 680	*6 550	4 820	*4 100	3 820	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*10 520	*10 520	*7 780	7 690	*6 550	5 620	*4 100	*4 100	
1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			8 890	5 420	5 930	3 750	4 350	2 780	3 460	2 200	8,8
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*12 620	6 140	*8 870	4 210	*7 100	3 110	*4 400	2 480	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*12 620	7 320	*8 870	4 960	6 920	3 650	*4 400	2 910	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*12 620	9 430	*8 870	6 260	*7 100	4 580	*4 400	3 660	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*12 620	9 670	*8 870	6 400	*7 100	4 680	*4 400	3 730	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*12 620	11 390	*8 870	7 410	*7 100	5 380	*4 400	4 280	
0 m (Talaj)	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			8 640	5 210	5 750	3 590	4 250	2 680	3 550	2 250	8,56
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*13 390	5 920	*9 520	4 050	*7 440	3 020	*4 950	2 530	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 390	7 090	*9 520	4 790	6 810	3 560	*4 950	2 980	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*13 390	9 190	*9 520	6 080	*7 440	4 480	*4 950	3 750	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 390	9 420	*9 520	6 220	7 440	4 580	*4 950	3 830	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 390	11 130	*9 520	7 220	*7 440	5 280	*4 950	4 400	
-1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*8 340	*8 340	8 600	5 170	5 690	3 530	4 220	2 650	3 870	2 440	8,03
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	5 880	*9 540	3 990	*7 340	2 990	*5 940	2 750	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	7 050	9 530	4 730	6 770	3 530	*5 940	3 240	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	9 150	*9 540	6 020	*7 340	4 450	*5 940	4 080	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	9 380	*9 540	6 150	*7 340	4 550	*5 940	4 170	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	11 090	*9 540	7 150	*7 340	5 240	*5 940	4 800	
-3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*14 010	9 570	8 690	5 250	5 730	3 570			4 580	2 900	7,12
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*14 010	11 090	*11 850	5 970	*8 740	4 030			*6 850	3 260	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 010	13 700	*11 850	7 130	*8 740	4 770			*6 850	3 840	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*14 010	*14 010	*11 850	9 240	*8 740	6 070			*6 850	4 840	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 010	*14 010	*11 850	9 470	*8 740	6 200			*6 850	4 940	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 010	*14 010	*11 850	11 190	*8 740	7 200			*6 850	5 700	
-4,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			8 940	5 470					6 480	4 080	5,64
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*9 110	6 190					*6 800	4 590	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 110	7 370					*6 800	5 410	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*9 110	*9 110					*6 800	*6 800	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 110	*9 110					*6 800	*6 800	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 110	*9 110					*6 800	*6 800	

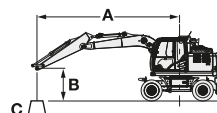
ZX220W-7 EGYRÉSZES GÉM, 2,91 M-ES KANÁLSZÁR, 5 000 KG ELLENSÚLY, SZÉLES NYOMTÁV
 Névleges érték elől vagy hátul  Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár								Max. kinyúlásnál		
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				méter
												
6,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)					*5 790	4 900	4 710	3 410	*4 000	3 190	7,79
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*5 790	5 400	*5 010	3 770	*4 000	3 530	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 790	*5 790	*5 010	4 380	*4 000	*4 000	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*5 790	*5 790	*5 010	*5 010	*4 000	*4 000	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 790	*5 790	*5 010	*5 010	*4 000	*4 000	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 790	*5 790	*5 010	*5 010	*4 000	*4 000	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			*7 880	7 190	6 520	4 700	4 640	3 340	3 850	2 750	8,43
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 880	*7 880	*6 620	5 200	*6 020	3 700	*3 970	3 050	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 880	*7 880	*6 620	6 050	*6 020	4 300	*3 970	3 570	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 880	*7 880	*6 620	*6 620	*6 020	5 320	*3 970	*3 970	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 880	*7 880	*6 620	*6 620	*6 020	5 420	*3 970	*3 970	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 880	*7 880	*6 620	*6 620	*6 020	*6 020	*3 970	*3 970	
3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			9 480	6 570	6 230	4 430	4 500	3 210	3 570	2 530	8,76
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*10 520	7 360	*7 780	4 920	*6 550	3 570	*4 100	2 820	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*10 520	8 730	*7 780	5 770	*6 550	4 170	*4 100	3 300	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*10 520	*10 520	*7 780	7 200	*6 550	5 180	*4 100	*4 100	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*10 520	*10 520	*7 780	7 350	*6 550	5 280	*4 100	*4 100	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*10 520	*10 520	*7 780	*7 780	*6 550	6 090	*4 100	*4 100	
1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			8 930	6 070	5 960	4 170	4 370	3 090	3 480	2 450	8,8
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*12 620	6 850	*8 870	4 660	*7 100	3 440	*4 400	2 740	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*12 620	8 190	*8 870	5 500	6 940	4 040	*4 400	3 220	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*12 620	10 540	*8 870	6 910	*7 100	5 040	*4 400	4 010	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*12 620	10 800	*8 870	7 060	*7 100	5 140	*4 400	4 090	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*12 620	*12 620	*8 870	8 230	*7 100	5 940	*4 400	*4 400	
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			8 690	5 860	5 780	4 010	4 270	2 990	3 570	2 510	8,56
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*13 390	6 620	*9 520	4 490	*7 440	3 340	*4 950	2 800	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 390	7 960	*9 520	5 320	6 820	3 940	*4 950	3 300	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*13 390	10 290	*9 520	6 730	*7 440	4 940	*4 950	4 120	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 390	10 550	*9 520	6 880	*7 440	5 040	*4 950	4 210	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*13 390	12 590	*9 520	8 040	*7 440	5 840	*4 950	4 860	
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*8 340	*8 340	8 640	5 820	5 720	3 950	4 240	2 960	3 890	2 720	8,03
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	6 580	*9 540	4 430	*7 340	3 310	*5 940	3 040	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	7 920	*9 540	5 260	6 790	3 910	*5 940	3 590	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	10 250	*9 540	6 660	*7 340	4 900	*5 940	4 490	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	10 500	*9 540	6 810	*7 340	5 010	*5 940	4 580	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 340	*8 340	*13 090	12 540	*9 540	7 970	*7 340	5 800	*5 940	5 300	
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*14 010	10 940	8 740	5 900	5 760	3 990			4 610	3 230	7,12
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*14 010	12 650	*11 850	6 670	*8 740	4 480			*6 850	3 610	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 010	*14 010	*11 850	8 010	*8 740	5 310			*6 850	4 250	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*14 010	*14 010	*11 850	10 340	*8 740	6 710			*6 850	5 330	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 010	*14 010	*11 850	10 600	*8 740	6 860			*6 850	5 440	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 010	*14 010	*11 850	*11 850	*8 740	8 020			*6 850	6 310	
-4,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			8 980	6 120					6 510	4 550	5,64
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*9 110	6 900					*6 800	5 080	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 110	8 250					*6 800	6 010	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*9 110	*9 110					*6 800	*6 800	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 110	*9 110					*6 800	*6 800	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 110	*9 110					*6 800	*6 800	

A MUNKAGÉPRE JELLEMZŐ KAPACITÁSOK

ZX220W-7

- Megjegyzések:
1. A névleges értékek alapja az ISO 10567:2007 szabvány.
 2. A munkagép kapacitása nem haladhatja meg a billenési terhelés 75%-át, miközben a munkagép szilárd, vízszintes talajon áll, illetve a teljes hidraulikus kapacitás 87%-át.
 3. A terhelési pont a kanálcukló rögzítőcsapjának középvonala a száron.
 4. *A hidraulikus kapacitás által korlátozott terhelést jelzi.
 5. Az értékek felemelt hátsó tololappal az elülső tengelyi oldal fölött, illetve leengedett tololappal a hátsó tengelyi oldal fölött, a pozicionáló munkahenger révén optimális pozícióba helyezve értendők.
 6. 0 m = talaj.




- A: Terhelési sugár
B: Terhelési pont magassága
C: Munkagép kapacitása













A munkagép kapacitásának megállapításához vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát a munkagép kapacitásából. Az emelési kapacitás meghatározásához alkalmazza a táblázat „Névleges érték oldalt vagy 360 fokban” kapacitásértékét, és vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát. Az opcionális funkció hatással lehet a munkagép teljesítményére.

ZX220W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,41 M-ES KANÁLSZÁR, 2 600 KG ELLENSÚLY, SZABVÁNYOS NYOMTÁV

Névleges érték elöl vagy hátul Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár										Max. kinyúlásnál		méter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
7,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)													*4 960	3 620	5,59
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)													*4 960	4 080	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 960	4 840	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)													*4 960	*4 960	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 960	*4 960	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 960	*4 960	
6,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)								5 330	3 340				4 130	2 520	6,86
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)								*6 940	3 760				*4 350	2 860	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*6 940	4 440				*4 350	3 410	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)								*6 940	*5 640				*4 350	*4 350	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*6 940	5 760				*4 350	*4 350	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*6 940	6 640				*4 350	*4 350	
4,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)					8 170	5 060	5 340	3 350	3 530	2 110	3 420	2 040			7,62
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*8 800	5 720	*7 420	3 780	*5 200	2 410	*4 140	2 330			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 800	6 810	*7 420	4 460	*5 200	2 900	*4 140	2 810			
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*8 800	8 620	*7 420	5 620	*5 200	3 750	*4 140	3 640			
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 800	*8 800	*7 420	5 730	*5 200	3 840	*4 140	3 720			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 800	*8 800	*7 420	6 560	*5 200	4 470	*4 140	*4 140			
3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)					7 950	4 870	5 290	3 310	3 520	2 110	3 090	1 800			8,01
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*11 000	5 530	*8 330	3 730	6 690	2 410	*4 150	2 070			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*11 000	6 610	8 260	4 410	5 750	2 890	*4 150	2 510			
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*11 000	8 390	*8 330	5 570	*7 100	3 740	*4 150	3 290			
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*11 000	8 580	*8 330	5 670	6 360	3 830	*4 150	3 360			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*11 000	9 930	*8 330	6 480	6 570	4 460	*4 150	3 940			
1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			*14 740	8 510	7 860	4 800	5 250	3 260	3 440	2 030	2 970	1 700			8,09
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*14 740	9 890	*12 820	5 460	*9 220	3 680	6 600	2 330	*4 340	1 970			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 740	12 160	*12 820	6 530	8 210	4 360	5 660	2 820	*4 340	2 410			
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*14 740	*14 740	*12 820	8 310	*9 220	5 560	7 450	3 660	*4 340	3 170			
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 740	*14 740	*12 820	8 490	8 910	5 690	6 280	3 750	*4 340	3 240			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 740	*14 740	*12 820	9 820	9 140	6 490	6 490	4 380	*4 340	3 800			
0 m (Talaj)	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*9 060	*9 060	15 040	8 230	7 810	4 660	5 010	3 040	3 330	1 920	3 040	1 730			7,88
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	9 590	*13 420	5 310	9 430	3 460	6 480	2 220	*4 760	2 010			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	11 940	13 130	6 370	8 300	4 130	5 540	2 700	*4 760	2 460			
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	16 170	*13 420	8 320	*9 700	5 320	7 400	3 540	*4 760	3 240			
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	16 680	*13 420	8 530	*8 980	5 450	6 160	3 630	*4 760	3 320			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	*18 270	*13 420	9 860	9 200	6 350	6 370	4 260	*4 760	3 900			
-1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*16 700	*16 700	14 890	7 880	7 560	4 440	4 720	2 780			3 340	1 900			7,34
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	9 220	*13 580	5 080	9 570	3 190			*5 570	2 210			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	11 540	13 390	6 140	8 070	3 850			*5 570	2 700			
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	16 120	*13 580	8 060	*9 870	5 030			*5 570	3 570			
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	16 670	*13 580	8 270	8 930	5 150			*5 570	3 660			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	20 640	*13 580	9 830	9 230	6 050			*5 570	4 300			
-3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*29 350	*29 350	14 880	7 880	7 260	4 180	4 540	2 610			4 430	2 550			6,1
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	9 220	*13 880	4 810	*8 520	3 020			*7 960	2 940			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	11 540	13 630	5 860	7 870	3 670			7 660	3 590			
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	16 110	*13 880	7 760	*8 520	4 840			*7 960	4 730			
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	16 660	*13 880	7 960	*8 520	4 960			*7 960	4 840			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	20 980	*13 880	9 510	*8 520	5 860			*7 960	5 720			

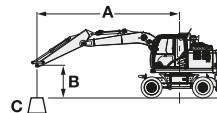
ZX220W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,41 M-ES KANÁLSZÁR, 2 600 KG ELLENSÚLY, SZÉLES NYOMTÁV
 Névleges érték elől vagy hátul  Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár										Max. kinyúlásnál		méter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
																
7,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)													*4 960	4 050	5,59
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)													*4 960	4 540	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 960	*4 960	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)													*4 960	*4 960	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 960	*4 960	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 960	*4 960	
6,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)								5 360	3 730				4 160	2 830	6,86
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)								*6 940	4 170				*4 350	3 190	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*6 940	4 930				*4 350	3 810	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)								*6 940	6 220				*4 350	*4 350	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*6 940	6 350				*4 350	*4 350	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*6 940	*6 940				*4 350	*4 350	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)							*8 210	5 670	*5 370	3 740	3 550	2 390	3 440	2 310	7,62
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*8 800	6 370	*7 420	4 180	*5 200	2 700	*4 140	2 610	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*8 800	7 590	*7 420	4 950	*5 200	3 240	*4 140	3 140	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*8 800	*8 800	*7 420	6 160	*5 200	4 160	*4 140	4 040	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*8 800	*8 800	*7 420	6 280	*5 200	4 250	*4 140	4 130	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*8 800	*8 800	*7 420	7 230	*5 200	4 970	*4 140	*4 140	
3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)							7 980	5 480	*5 310	3 700	3 550	2 390	3 110	2 050	8,01
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*11 000	6 180	*8 330	4 140	6 710	2 700	*4 150	2 340	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*11 000	*7 390	8 270	4 900	5 770	3 240	*4 150	2 830	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*11 000	9 270	*8 330	*6 090	*7 100	4 150	*4 150	3 660	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*11 000	9 460	*8 330	6 210	6 400	4 250	*4 150	3 740	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*11 000	*11 000	*8 330	7 130	6 620	4 960	*4 150	*4 150	
1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)													*14 740	9 770	8,09
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)													*14 740	11 310	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*14 740	13 780	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)													*14 740	*14 740	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*14 740	*14 740	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*14 740	*14 740	
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*9 060	*9 060	15 090	9 470	7 850	5 260	5 040	3 430	3 350	2 200	3 060	1 990	7,88		
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	10 990	*13 420	5 950	9 450	3 860	6 500	2 510	*4 760	2 280			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	13 820	13 160	7 170	8 320	4 620	5 550	3 040	*4 760	2 770			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	*18 270	*13 420	9 150	*9 700	5 910	7 450	3 950	*4 760	3 620			
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	*18 270	*13 420	9 370	9 020	6 030	6 190	4 040	*4 760	3 700			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	*18 270	*13 420	11 010	*9 250	7 080	6 430	4 760	*4 760	4 370			
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*16 700	*16 700	14 970	9 110	7 600	5 030	4 750	3 160				3 370	2 190	7,34	
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	10 600	*13 580	5 710	9 600	3 580				*5 570	2 500		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	13 400	*13 400	6 920	8 090	4 330				*5 570	3 050		
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	18 810	*13 580	9 060	*9 870	5 610				*5 570	3 990		
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	19 480	*13 580	9 300	8 980	5 740				*5 570	4 080		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	*21 750	*13 580	11 160	9 310	6 790				*5 570	4 820		
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*29 350	*29 350	14 960	9 100	7 310	4 760	4 570	2 990				4 460	2 920	6,1	
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	10 600	*13 880	5 430	*8 520	3 410				*7 960	3 330		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	13 390	*13 870	6 630	7 900	4 150				7 680	4 050		
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	18 800	*13 880	8 750	*8 520	5 420				*7 960	5 290		
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	19 470	*13 880	8 980	*8 520	5 550				*7 960	5 420		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	*22 510	*13 880	10 820	*8 520	6 600				*7 960	6 430		

A MUNKAGÉPRE JELLEMZŐ KAPACITÁSOK

ZX220W-7

- Megjegyzések:
1. A névleges értékek alapja az ISO 10567:2007 szabvány.
 2. A munkagép kapacitása nem haladhatja meg a billenési terhelés 75%-át, miközben a munkagép szilárd, vízszintes talajon áll, illetve a teljes hidraulikus kapacitás 87%-át.
 3. A terhelési pont a kanálcukló rögzítőcsapjának középvonala a száron.
 4. *A hidraulikus kapacitás által korlátozott terhelést jelzi.
 5. Az értékek felemelt hátsó tololappal az elülső tengelyi oldal fölött, illetve leengedett tololappal a hátsó tengelyi oldal fölött, a pozicionáló munkahenger révén optimális pozícióba helyezve értendők.
 6. 0 m = talaj.




- A: Terhelési sugár
B: Terhelési pont magassága
C: Munkagép kapacitása













A munkagép kapacitásának megállapításához vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát a munkagép kapacitásából. Az emelési kapacitás meghatározásához alkalmazza a táblázat „Névleges érték oldalt vagy 360 fokban” kapacitásértékét, és vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát. Az opcionális funkció hatással lehet a munkagép teljesítményére.

ZX220W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,41 M-ES KANÁLSZÁR, 4 300 KG ELLENSÚLY, SZABVÁNYOS NYOMTÁV

Névleges érték elöl vagy hátul Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár										Max. kinyúlásnál		méter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
7,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)													*4 960	4 590	5,59
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)													*4 960	*4 960	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 960	*4 960	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)													*4 960	*4 960	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 960	*4 960	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 960	*4 960	
6,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)								6 390	4 230				*4 350	3 280	6,86
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)								*6 940	4 700				*4 350	3 660	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*6 940	5 450				*4 350	4 270	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)								*6 940	6 710				*4 350	*4 350	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*6 940	6 830				*4 350	*4 350	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*6 940	*6 940				*4 350	*4 350	
4,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)					*8 800	6 330	6 330	4 250	4 360	2 800		*4 140	2 710	7,62	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*8 800	7 070	*7 420	4 720	*5 200	3 140		*4 140	3 040		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 800	8 190	*7 420	5 450	*5 200	3 670		*4 140	3 560		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*8 800	*8 800	*7 420	6 630	*5 200	4 600		*4 140	*4 140		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 800	*8 800	*7 420	6 750	*5 200	4 690		*4 140	*4 140		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 800	*8 800	*7 420	*7 420	*5 200	*5 200		*4 140	*4 140		
3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)					*9 360	6 140	6 260	4 200	4 350	2 790		3 850	2 440	8,01	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*11 000	6 880	*8 330	4 670	*7 100	3 130		*4 150	2 740		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*11 000	7 980	*8 330	5 400	6 840	3 660		*4 150	3 230		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*11 000	9 840	*8 330	6 550	*7 100	4 590		*4 150	4 070		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*11 000	10 040	*8 330	6 670	*7 100	4 680		*4 150	*4 150		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*11 000	*11 000	*8 330	7 550	*7 100	5 370		*4 150	*4 150		
1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			*14 740	10 720	9 270	6 070	6 270	4 150	4 270	2 720		3 730	2 330	8,09	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*14 740	12 190	*12 820	6 810	*9 220	4 620	*7 470	3 050		*4 340	2 630		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 740	14 530	*12 820	7 900	*9 220	5 370	6 770	3 590		*4 340	3 110		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*14 740	*14 740	*12 820	9 750	*9 220	6 560	*7 470	4 510		*4 340	3 940		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 740	*14 740	*12 820	9 950	*9 220	6 670	7 370	4 600		*4 340	4 020		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 740	*14 740	*12 820	*11 380	*9 220	7 530	*7 470	5 290		*4 340	*4 340		
0 m (Talaj)	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*9 060	*9 060	17 900	10 430	*9 270	5 930	6 100	3 940	4 160	2 610		3 820	2 380	7,88	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	11 990	*13 420	6 660	*9 700	4 400	*7 630	2 940		*4 760	2 690		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	14 670	*13 420	7 850	*9 470	5 140	6 650	3 470		*4 760	3 180		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	*18 270	*13 420	9 780	*9 700	6 430	*7 630	4 390		*4 760	4 040		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	*18 270	*13 420	*9 990	*9 700	6 560	7 270	4 480		*4 760	4 130		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	*18 270	*13 420	*11 470	*9 700	7 540	7 480	5 170		*4 760	*4 760		
-1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*16 700	*16 700	18 050	10 090	9 190	5 710	5 820	3 670				4 200	2 610	7,34	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	11 630	*13 580	6 430	*9 870	4 130				*5 570	2 950		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	14 270	*13 580	7 620	9 620	4 860				*5 570	3 490		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	19 430	*13 580	9 740	*9 870	6 150				*5 570	4 440		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	19 920	*13 580	9 980	*9 870	6 290				*5 570	4 540		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	*21 750	*13 580	11 720	*9 870	7 280				*5 570	5 250		
-3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*29 350	*29 350	18 040	10 080	8 900	5 450	5 640	3 500				5 510	3 420	6,1	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	11 620	*13 880	6 160	*8 520	3 960				*7 960	3 870		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	14 270	*13 880	7 330	*8 520	4 690				*7 960	4 580		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	19 420	*13 880	9 440	*8 520	5 970				*7 960	5 830		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	20 050	*13 880	9 670	*8 520	6 100				*7 960	5 960		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	*22 510	*13 880	11 390	*8 520	7 100				*7 960	6 930		

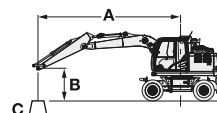
ZX220W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,41 M-ES KANÁLSZÁR, 4 300 KG ELLENSÚLY, SZÉLES NYOMTÁV
 Névleges érték elől vagy hátul  Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár										Max. kinyúlásnál		méter
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
														
7,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)											*4 960	*4 960	5,59
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)											*4 960	*4 960	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)											*4 960	*4 960	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)											*4 960	*4 960	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)											*4 960	*4 960	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)											*4 960	*4 960	
6,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)							6 420	4 660			*4 350	3 630	6,86
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*6 940	5 150			*4 350	4 030	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 940	5 990			*4 350	*4 350	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*6 940	*6 940			*4 350	*4 350	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 940	*6 940			*4 350	*4 350	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 940	*6 940			*4 350	*4 350	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)					*8 800	7 010	6 350	4 680	4 380	3 110	*4 140	3 020	7,62
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*8 800	*7 760	*7 420	5 170	*5 200	3 460	*4 140	3 350	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 800	*8 800	*7 420	5 940	*5 200	4 050	*4 140	3 940	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*8 800	*8 800	*7 420	7 220	*5 200	5 040	*4 140	*4 140	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 800	*8 800	*7 420	7 350	*5 200	5 140	*4 140	*4 140	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 800	*8 800	*7 420	*7 420	*5 200	*5 200	*4 140	*4 140	
3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)					9 400	6 820	6 290	4 630	4 370	3 100	3 870	2 720	8,01
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*11 000	*7 560	*8 330	5 130	*7 100	3 450	*4 150	3 030	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*11 000	*8 760	*8 330	5 880	6 860	4 050	*4 150	3 570	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*11 000	10 790	*8 330	7 120	*7 100	5 030	*4 150	*4 150	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*11 000	*11 000	*8 330	7 260	*7 100	5 130	*4 150	*4 150	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*11 000	*11 000	*8 330	8 250	*7 100	5 910	*4 150	*4 150	
1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			*14 740	*12 070	9 320	6 750	6 300	4 580	4 300	3 030	3 750	2 610	8,09
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*14 740	13 590	*12 820	7 480	*9 220	5 070	*7 470	3 370	*4 340	2 920	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 740	*14 740	*12 820	*8 680	*9 220	5 870	6 790	3 970	*4 340	3 450	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*14 740	*14 740	*12 820	10 690	*9 220	7 110	*7 470	4 950	*4 340	4 340	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 740	*14 740	*12 820	*10 900	*9 220	7 240	*7 390	5 050	*4 340	*4 340	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 740	*14 740	*12 820	12 550	*9 220	8 210	*7 470	5 830	*4 340	*4 340	
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*9 060	*9 060	*17 970	11 850	9 300	6 600	6 130	4 360	4 180	2 920	3 840	2 670	7,88
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	13 590	*13 420	7 380	*9 700	4 850	*7 630	3 260	*4 760	2 990	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	16 450	*13 420	8 750	9 490	5 680	6 660	3 850	*4 760	3 540	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	*18 270	*13 420	10 780	*9 700	7 070	*7 630	4 840	*4 760	4 450	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	*18 270	*13 420	10 980	*9 700	7 210	7 300	4 940	*4 760	4 550	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	*18 270	*13 420	12 620	*9 700	8 290	7 530	5 720	*4 760	*4 760	
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*16 700	*16 700	18 130	11 490	9 240	6 370	5 850	4 090			4 220	2 920	7,34
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	13 210	*13 580	7 140	*9 870	4 570			*5 570	3 280	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	16 400	*13 580	8 500	9 640	5 400			*5 570	3 880	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	21 660	*13 580	10 860	*9 870	6 800			*5 570	4 900	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	*21 750	*13 580	11 120	*9 870	6 950			*5 570	5 000	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	*21 750	*13 580	*12 890	*9 870	8 080			*5 570	*5 570	
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*29 350	*29 350	18 120	11 480	8 940	6 100	5 670	3 920			5 540	3 830	6,1
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	13 210	*13 880	6 870	*8 520	4 400			*7 960	4 300	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	16 390	*13 880	8 210	*8 520	5 220			*7 960	5 100	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	22 480	*13 880	10 550	*8 520	6 610			*7 960	6 450	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	*22 510	*13 880	10 810	*8 520	6 760			*7 960	6 600	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	*22 510	*13 880	12 850	*8 520	7 910			*7 960	7 710	

A MUNKAGÉPRE JELLEMZŐ KAPACITÁSOK

ZX220W-7

- Megjegyzések:
1. A névleges értékek alapja az ISO 10567:2007 szabvány.
 2. A munkagép kapacitása nem haladhatja meg a billenési terhelés 75%-át, miközben a munkagép szilárd, vízszintes talajon áll, illetve a teljes hidraulikus kapacitás 87%-át.
 3. A terhelési pont a kanálcukló rögzítőcsapjának középvonala a száron.
 4. *A hidraulikus kapacitás által korlátozott terhelést jelzi.
 5. Az értékek felemelt hátsó tololappal az elülső tengelyi oldal fölött, illetve leengedett tololappal a hátsó tengelyi oldal fölött, a pozicionáló munkahenger révén optimális pozícióba helyezve értendők.
 6. 0 m = talaj.




- A: Terhelési sugár
B: Terhelési pont magassága
C: Munkagép kapacitása













A munkagép kapacitásának megállapításához vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát a munkagép kapacitásából. Az emelési kapacitás meghatározásához alkalmazza a táblázat „Névleges érték oldalt vagy 360 fokban” kapacitásértékét, és vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát. Az opcionális funkció hatással lehet a munkagép teljesítményére.

ZX220W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,41 M-ES KANÁLSZÁR, 5 000 KG ELLENSÚLY, SZABVÁNYOS NYOMTÁV

Névleges érték elöl vagy hátul Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár										Max. kinyúlásnál		méter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
7,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)													*4 960	*4 960	5,59
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)													*4 960	*4 960	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 960	*4 960	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)													*4 960	*4 960	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 960	*4 960	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 960	*4 960	
6,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)							6 810	4 600					*4 350	3 590	6,86
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)							*6 940	5 090					*4 350	3 990	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 940	5 860					*4 350	*4 350	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)							*6 940	*6 940					*4 350	*4 350	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 940	*6 940					*4 350	*4 350	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 940	*6 940					*4 350	*4 350	
4,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)					*8 800	6 850	6 740	4 610	4 700	3 080			*4 140	2 990	7,62
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*8 800	*7 600	*7 420	5 100	*5 200	3 430			*4 140	3 330	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 800	8 730	*7 420	5 830	*5 200	3 990			*4 140	3 880	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*8 800	*8 800	*7 420	7 050	*5 200	4 940			*4 140	*4 140	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 800	*8 800	*7 420	7 170	*5 200	5 040			*4 140	*4 140	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 800	*8 800	*7 420	*7 420	*5 200	*5 200			*4 140	*4 140	
3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)					9 940	6 670	6 660	4 570	4 690	3 080			*4 150	2 700	8,01
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*11 000	7 410	*8 330	5 060	*7 100	3 430			*4 150	3 020	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*11 000	8 520	*8 330	5 770	*7 100	3 980			*4 150	3 520	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*11 000	10 430	*8 330	6 960	*7 100	4 930			*4 150	*4 150	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*11 000	10 640	*8 330	7 080	*7 100	5 030			*4 150	*4 150	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*11 000	*11 000	*8 330	7 980	*7 100	5 740			*4 150	*4 150	
1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			*14 740	11 590	9 860	6 600	6 660	4 520	4 610	3 000			4 040	2 590	8,09
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*14 740	13 050	*12 820	7 340	*9 220	5 010	*7 470	3 350			*4 340	2 910	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 740	*14 740	*12 820	8 430	*9 220	5 790	7 220	3 900			*4 340	3 400	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*14 740	*14 740	*12 820	10 340	*9 220	6 950	*7 470	4 850			*4 340	4 260	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 740	*14 740	*12 820	10 540	*9 220	7 070	*7 470	4 950			*4 340	*4 340	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 740	*14 740	*12 820	12 020	*9 220	7 950	*7 470	5 660			*4 340	*4 340	
0 m (Talaj)	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	11 330	9 890	6 450	6 550	4 300	4 500	2 890			4 140	2 650	7,88
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	12 980	*13 420	7 220	*9 700	4 790	*7 630	3 240			*4 760	2 970	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	15 510	*13 420	8 460	*9 700	5 560	7 110	3 790			*4 760	3 480	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	*18 270	*13 420	10 420	*9 700	6 880	*7 630	4 740			*4 760	4 370	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	*18 270	*13 420	10 630	*9 700	7 030	*7 630	4 840			*4 760	4 460	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	*18 270	*13 420	12 100	*9 700	8 010	*7 630	*5 540			*4 760	*4 760	
-1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*16 700	*16 700	19 350	10 990	9 870	6 230	6 280	4 040					4 550	2 900	7,34
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	12 620	*13 580	6 990	*9 870	4 520					*5 570	3 250	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	15 400	*13 580	8 220	*9 870	5 280					*5 570	3 820	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	20 510	*13 580	10 440	*9 870	6 620					*5 570	4 800	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	21 000	*13 580	10 680	*9 870	6 760					*5 570	4 900	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	*21 750	*13 580	*12 300	*9 870	7 780					*5 570	*5 570	
-3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*29 350	*29 350	19 340	10 980	9 570	5 970	6 090	3 870					5 950	3 780	6,1
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	12 610	*13 880	6 720	*8 520	4 350					*7 960	4 250	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	15 390	*13 880	7 940	*8 520	5 110					*7 960	4 990	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	20 780	*13 880	10 130	*8 520	6 440					*7 960	6 290	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	21 440	*13 880	10 370	*8 520	6 570					*7 960	6 420	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	*22 510	*13 880	12 170	*8 520	7 600					*7 960	7 420	

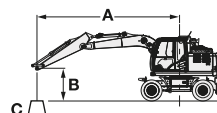
ZX220W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,41 M-ES KANÁLSZÁR, 5 000 KG ELLENSÚLY, SZÉLES NYOMTÁV
 Névleges érték elől vagy hátul  Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár										Max. kinyúlásnál		méter
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
														
7,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)											*4 960	*4 960	5,59
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)											*4 960	*4 960	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)											*4 960	*4 960	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)											*4 960	*4 960	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)											*4 960	*4 960	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)											*4 960	*4 960	
6,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)							6 840	5 050			*4 350	3 960	6,86
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*6 940	5 560			*4 350	*4 350	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 940	6 400			*4 350	*4 350	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*6 940	*6 940			*4 350	*4 350	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 940	*6 940			*4 350	*4 350	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 940	*6 940			*4 350	*4 350	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)					*8 800	7 540	6 760	5 060	4 720	3 410	*4 140	3 310	7,62
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*8 800	*8 280	*7 420	5 540	*5 200	3 770	*4 140	3 660	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 800	*8 800	*7 420	6 340	*5 200	4 380	*4 140	*4 140	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*8 800	*8 800	*7 420	*7 420	*5 200	*5 200	*4 140	*4 140	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 800	*8 800	*7 420	*7 420	*5 200	*5 200	*4 140	*4 140	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 800	*8 800	*7 420	*7 420	*5 200	*5 200	*4 140	*4 140	
3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)					9 980	7 350	6 680	5 020	4 710	3 400	*4 150	2 990	8,01
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*11 000	8 080	*8 330	5 490	*7 100	3 760	*4 150	3 320	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*11 000	9 320	*8 330	6 270	*7 100	4 380	*4 150	3 880	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*11 000	*11 000	*8 330	7 550	*7 100	5 390	*4 150	*4 150	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*11 000	*11 000	*8 330	7 690	*7 100	5 500	*4 150	*4 150	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*11 000	*11 000	*8 330	*8 330	*7 100	6 300	*4 150	*4 150	
1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			*14 740	12 930	9 880	7 270	6 680	4 970	4 630	3 320	4 060	2 880	8,09
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*14 740	14 530	*12 820	8 000	*9 220	5 480	*7 470	3 680	*4 340	3 210	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 740	*14 740	*12 820	9 240	*9 220	6 280	7 240	4 300	*4 340	3 760	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*14 740	*14 740	*12 820	11 300	*9 220	7 520	*7 470	5 310	*4 340	*4 340	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 740	*14 740	*12 820	11 520	*9 220	7 650	*7 470	5 420	*4 340	*4 340	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 740	*14 740	*12 820	*12 820	*9 220	8 650	*7 470	6 230	*4 340	*4 340	
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	12 830	9 930	7 150	6 570	4 750	4 520	3 210	4 160	2 950	7,88
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	14 670	*13 420	7 970	*9 700	5 260	*7 630	3 570	*4 760	3 280	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	17 550	*13 420	9 230	*9 700	6 110	7 120	4 180	*4 760	3 850	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	*18 270	*13 420	11 380	*9 700	7 540	*7 630	5 200	*4 760	*4 760	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	*18 270	*13 420	11 600	*9 700	7 680	*7 630	5 300	*4 760	*4 760	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*9 060	*9 060	*18 270	*18 270	*13 420	13 220	*9 700	8 730	*7 630	6 110	*4 760	*4 760	
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*16 700	*16 700	19 440	12 470	9 910	6 930	6 300	4 480			4 570	3 230	7,34
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	14 290	*13 580	7 730	*9 870	4 980			*5 570	3 600	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	17 630	*13 580	9 150	*9 870	5 840			*5 570	4 220	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	*21 750	*13 580	11 600	*9 870	7 280			*5 570	5 280	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	*21 750	*13 580	11 870	*9 870	7 440			*5 570	5 380	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*16 700	*16 700	*21 750	*21 750	*13 580	13 440	*9 870	8 610			*5 570	*5 570	
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*29 350	*29 350	19 430	12 460	9 610	6 660	6 120	4 310			5 980	4 210	6,1
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	14 280	*13 880	7 460	*8 520	4 800			*7 960	4 690	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	17 630	*13 880	8 860	*8 520	5 660			*7 960	5 530	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	*22 510	*13 880	11 290	*8 520	7 100			*7 960	6 930	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	*22 510	*13 880	11 560	*8 520	7 250			*7 960	7 080	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*29 350	*29 350	*22 510	*22 510	*13 880	13 690	*8 520	8 450			*7 960	*7 960	

A MUNKAGÉPRE JELLEMZŐ KAPACITÁSOK

ZX220W-7

- Megjegyzések:
1. A névleges értékek alapja az ISO 10567:2007 szabvány.
 2. A munkagép kapacitása nem haladhatja meg a billenési terhelés 75%-át, miközben a munkagép szilárd, vízszintes talajon áll, illetve a teljes hidraulikus kapacitás 87%-át.
 3. A terhelési pont a kanálcukló rögzítőcsapjának középvonala a száron.
 4. *A hidraulikus kapacitás által korlátozott terhelést jelzi.
 5. Az értékek felemelt hátsó tolólapal az elülső tengelyi oldal fölött, illetve leengedett tolólapal a hátsó tengelyi oldal fölött, a pozicionáló munkahenger révén optimális pozícióba helyezve értendők.
 6. 0 m = talaj.




- A: Terhelési sugár
B: Terhelési pont magassága
C: Munkagép kapacitása














A munkagép kapacitásának megállapításához vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát a munkagép kapacitásából. Az emelési kapacitás meghatározásához alkalmazza a táblázat „Névleges érték oldalt vagy 360 fokban” kapacitásértékét, és vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát. Az opcionális funkció hatással lehet a munkagép teljesítményére.

ZX220W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,61 M-ES KANÁLSZÁR, 2 600 KG ELLENSÚLY, SZABVÁNYOS NYOMTÁV

Névleges érték elöl vagy hátul Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár										Max. kinyúlásnál		méter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
7,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)													*4 480	3 340	5,87
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)													*4 480	3 770	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 480	4 470	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)													*4 480	*4 480	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 480	*4 480	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 480	*4 480	
6,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)							5 380	3 380					*3 960	2 370	7,09
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*6 670	3 800					*3 960	2 700	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 670	4 490					*3 960	3 230	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*6 670	5 670					*3 960	*3 960	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 670	5 790					*3 960	*3 960	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 670	6 640					*3 960	*3 960	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)					8 180	5 060	5 330	3 340	3 570	2 150	3 270	1 940	*3 780	2 220	7,82
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*8 440	5 730	*7 200	3 770	*5 750	2 450	*3 780	2 220			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 440	6 820	*7 200	4 450	*5 750	2 940	*3 780	2 680			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*8 440	*8 440	*7 200	5 610	*5 750	3 790	*3 780	3 480			
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 440	*8 440	*7 200	5 720	*5 750	3 870	*3 780	3 560			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 440	*8 440	*7 200	6 550	*5 750	4 510	*3 780	*3 780			
3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)					7 940	4 860	*5 260	3 290	3 560	2 140	2 960	1 710	*3 780	1 980	8,2
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*10 650	5 520	*8 130	3 710	*6 710	2 440	*3 780	1 980			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*10 650	6 600	*8 130	4 390	5 770	2 920	*3 780	2 410			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*10 650	8 380	*8 130	*5 540	*6 960	3 780	*3 780	3 150			
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*10 650	8 570	*8 130	5 650	6 380	3 860	*3 780	3 230			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*10 650	9 910	*8 130	6 460	6 590	4 490	*3 780	3 780			
1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			*14 600	8 450	7 830	4 760	5 270	3 270	3 470	2 060	2 850	1 620	*3 950	1 880	8,28
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*14 600	9 830	*12 580	5 410	*9 070	3 690	6 620	2 360	*3 950	1 880			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	12 100	*12 580	6 490	8 170	4 370	5 690	2 840	*3 950	2 300			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 580	8 270	*9 070	5 530	*7 360	3 690	*3 950	3 040			
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 580	8 450	*8 870	5 650	6 300	3 780	*3 950	3 110			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 580	9 780	*9 070	6 440	6 510	4 410	*3 950	3 660			
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	*8 830	*8 830	15 010	8 260	7 820	4 660	5 070	3 090	3 340	1 940	2 910	1 640	*4 310	1 910	8,08
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	9 620	*13 340	5 310	*9 380	3 500	6 490	2 230	*4 310	1 910			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	11 980	13 060	6 380	8 250	4 180	5 550	2 720	*4 310	2 350			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	16 130	*13 340	8 330	*9 620	5 370	7 410	3 560	*4 310	3 110			
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	16 640	*13 340	*8 460	8 920	5 490	6 170	3 650	*4 310	3 180			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	*17 810	*13 340	9 840	9 140	6 360	6 380	4 280	*4 310	3 740			
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	*15 570	*15 570	14 870	7 860	7 550	4 420	4 760	2 800	3 220	1 820	3 180	1 800	*5 000	2 090	7,56
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	9 200	*13 490	5 060	9 590	3 210	*5 910	2 120	*5 000	2 090			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	11 520	*13 290	6 120	8 090	3 880	5 420	2 600	*5 000	2 570			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	16 100	*13 490	8 050	*9 780	5 060	*5 910	3 440	*5 000	3 400			
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	16 650	*13 490	8 260	8 960	5 180	*5 910	3 520	*5 000	3 480			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	20 480	*13 490	9 820	9 250	6 090	*5 910	4 150	*5 000	4 100			
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	*26 430	*26 430	14 800	7 810	7 300	4 210	4 530	2 600			4 060	2 320	*6 820	2 690	6,43
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	9 150	*13 940	4 840	*9 060	3 010			*6 820	2 690			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	11 460	*13 660	5 890	7 870	3 670			*6 820	3 280			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	16 030	*13 940	7 800	*9 060	4 840			*6 820	4 340			
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	16 580	*13 940	8 010	8 740	4 960			*6 820	4 440			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	20 900	*13 940	9 560	9 030	5 860			*6 820	5 250			

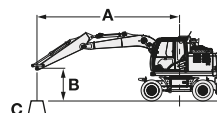
ZX220W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,61 M-ES KANÁLSZÁR, 2 600 KG ELLENSÚLY, SZÉLES NYOMTÁV
 Névleges érték elől vagy hátul  Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár										Max. kinyúlásnál		méter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
																
7,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)													*4 480	3 740	5,87
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)													*4 480	4 190	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 480	*4 480	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)													*4 480	*4 480	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 480	*4 480	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 480	*4 480	
6,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)								5 410	3 770				3 940	2 680	7,09
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)								*6 670	4 210				*3 960	3 020	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*6 670	4 980				*3 960	3 610	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)								*6 670	6 230				*3 960	*3 960	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*6 670	6 350				*3 960	*3 960	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*6 670	*6 670				*3 960	*3 960	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)							*8 220	5 670	*5 350	3 730	3 590	2 430	3 290	2 200	7,82
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*8 440	6 380	*7 200	4 170	*5 750	2 740	*3 780	2 490	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*8 440	7 600	*7 200	4 940	*5 750	3 280	*3 780	3 000	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*8 440	*8 440	*7 200	6 150	*5 750	4 200	*3 780	*3 780	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*8 440	*8 440	*7 200	6 270	*5 750	4 290	*3 780	*3 780	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*8 440	*8 440	*7 200	*7 200	*5 750	5 010	*3 780	*3 780	
3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)							7 970	5 470	5 290	3 680	3 580	2 420	2 980	1 960	8,2
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*10 650	6 160	*8 130	4 120	6 720	2 730	*3 780	2 230	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*10 650	7 370	*8 130	4 880	5 790	3 270	*3 780	2 710	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*10 650	9 260	*8 130	6 070	*6 960	4 180	*3 780	3 510	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*10 650	9 460	*8 130	6 180	6 420	4 280	*3 780	3 590	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*10 650	*10 650	*8 130	7 110	6 640	*4 990	*3 780	*3 780	
1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)													*14 600	9 710	8,28
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)													*14 600	11 240	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*14 600	13 730	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)													*14 600	*14 600	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*14 600	*14 600	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*14 600	*14 600	
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*8 830	*8 830	15 050	9 500	7 860	5 260	5 090	3 470	3 360	2 210	2 930	1 890	8,08		
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	11 020	*13 340	5 950	9 400	3 910	6 510	2 520	*4 310	2 170			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	13 870	13 080	7 180	8 270	4 670	5 570	3 060	*4 310	2 650			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	*17 810	*13 340	*9 140	*9 620	5 940	7 460	3 970	*4 310	3 470			
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	*17 810	*13 340	9 350	8 950	*6 070	6 210	4 060	*4 310	3 550			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	*17 810	*13 340	10 940	9 190	*7 060	6 440	4 780	*4 310	4 190			
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*15 570	*15 570	14 950	9 090	7 590	5 010	4 780	3 180	3 240	2 100	3 210	2 070	7,56		
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	10 580	*13 490	5 700	9 620	3 610	*5 910	2 410	*5 000	2 380			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	13 380	*13 310	6 910	8 120	4 360	5 440	2 940	*5 000	2 900			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	18 790	*13 490	9 050	*9 780	5 650	*5 910	3 840	*5 000	3 800			
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	19 270	*13 490	9 280	9 010	5 780	*5 910	3 940	*5 000	3 890			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	*21 380	*13 490	11 150	9 320	6 820	*5 910	4 650	*5 000	4 600			
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*26 430	*26 430	14 880	9 030	7 350	4 790	4 560	2 980				4 090	2 660	6,43	
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	10 520	*13 940	5 470	*9 060	3 400				*6 820	3 040		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	13 320	13 700	6 670	7 900	4 140				*6 820	3 710		
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	18 720	*13 940	8 790	*9 060	5 420				*6 820	4 850		
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	19 380	*13 940	9 030	8 790	5 550				*6 820	4 970		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	*22 280	*13 940	10 870	*9 060	6 590				*6 820	5 900		

A MUNKAGÉPRE JELLEMZŐ KAPACITÁSOK

ZX220W-7

- Megjegyzések:
1. A névleges értékek alapja az ISO 10567:2007 szabvány.
 2. A munkagép kapacitása nem haladhatja meg a billenési terhelés 75%-át, miközben a munkagép szilárd, vízszintes talajon áll, illetve a teljes hidraulikus kapacitás 87%-át.
 3. A terhelési pont a kanálcukló rögzítőcsapjának középvonala a száron.
 4. *A hidraulikus kapacitás által korlátozott terhelést jelzi.
 5. Az értékek felemelt hátsó tolólapal az elülső tengelyi oldal fölött, illetve leengedett tolólapal a hátsó tengelyi oldal fölött, a pozicionáló munkahenger révén optimális pozícióba helyezve értendők.
 6. 0 m = talaj.



- A: Terhelési sugár
B: Terhelési pont magassága
C: Munkagép kapacitása

A munkagép kapacitásának megállapításához vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát a munkagép kapacitásából. Az emelési kapacitás meghatározásához alkalmazza a táblázat „Névleges érték oldalt vagy 360 fokban” kapacitásértékét, és vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát.













Az opcionális funkció hatással lehet a munkagép teljesítményére.

ZX220W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,61 M-ES KANÁLSZÁR, 4 300 KG ELLENSÚLY, SZABVÁNYOS NYOMTÁV

Névleges érték elől vagy hátul Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár										Max. kinyúlásnál		méter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
7,5 m	Hátsó tolólapal fent (elülső rész fölött)													*4 480	4 250	5,87
	Hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)													*4 480	*4 480	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 480	*4 480	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)													*4 480	*4 480	
	Elülső tolólapal és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 480	*4 480	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 480	*4 480	
6,0 m	Hátsó tolólapal fent (elülső rész fölött)								6 400	4 270				*3 960	3 110	7,09
	Hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)								*6 670	4 750				*3 960	3 470	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*6 670	5 490				*3 960	*3 960	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)								*6 670	*6 670				*3 960	*3 960	
	Elülső tolólapal és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*6 670	*6 670				*3 960	*3 960	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*6 670	*6 670				*3 960	*3 960	
4,5 m	Hátsó tolólapal fent (elülső rész fölött)					*8 440	6 330	6 320	4 240	4 390	2 830	*3 780	2 590	7,82		
	Hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)					*8 440	7 080	*7 200	4 710	*5 750	3 170	*3 780	2 910			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 440	8 200	*7 200	5 440	*5 750	3 710	*3 780	3 410			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)					*8 440	*8 440	*7 200	6 620	*5 750	4 630	*3 780	*3 780			
	Elülső tolólapal és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 440	*8 440	*7 200	6 740	*5 750	4 720	*3 780	*3 780			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 440	*8 440	*7 200	*7 200	*5 750	5 410	*3 780	*3 780			
3,0 m	Hátsó tolólapal fent (elülső rész fölött)					9 350	6 130	6 240	4 180	4 380	2 820	3 710	2 330	8,2		
	Hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)					*10 650	6 870	*8 130	4 650	*6 960	3 160	*3 780	2 630			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*10 650	7 960	*8 130	5 370	*6 840	3 700	*3 780	3 100			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)					*10 650	9 830	*8 130	6 530	*6 960	4 610	*3 780	*3 780			
	Elülső tolólapal és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*10 650	10 030	*8 130	6 650	*6 960	4 710	*3 780	*3 780			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*10 650	*10 650	*8 130	7 530	*6 960	5 390	*3 780	*3 780			
1,5 m	Hátsó tolólapal fent (elülső rész fölött)			*14 600	10 650	9 230	6 030	6 220	4 160	4 300	2 740	3 590	2 240	8,28		
	Hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)			*14 600	12 130	*12 580	6 770	*9 070	4 630	*7 360	3 080	*3 950	2 530			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	14 440	*12 580	7 860	*9 070	*5 360	6 780	3 610	*3 950	2 990			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 580	9 710	*9 070	6 510	*7 360	4 530	*3 950	3 790			
	Elülső tolólapal és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 580	*9 910	*9 070	6 630	*7 320	*4 620	*3 950	3 870			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 580	11 340	*9 070	7 490	*7 360	5 310	*3 950	*3 950			
0 m (Talaj)	Hátsó tolólapal fent (elülső rész fölött)	*8 830	*8 830	17 800	10 460	9 250	5 930	6 130	3 980	4 170	2 620	3 670	2 270	8,08		
	Hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	12 020	*13 340	6 670	*9 620	4 450	*7 570	2 960	*4 310	2 570			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	14 410	*13 340	7 860	9 420	5 190	6 660	3 490	*4 310	3 050			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	*17 810	*13 340	9 760	*9 620	6 450	*7 570	4 410	*4 310	3 880			
	Elülső tolólapal és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	*17 810	*13 340	9 980	*9 620	6 580	7 280	4 500	*4 310	3 960			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	*17 810	*13 340	*11 410	*9 620	7 510	7 490	5 180	*4 310	*4 310			
-1,5 m	Hátsó tolólapal fent (elülső rész fölött)	*15 570	*15 570	18 030	10 060	9 180	5 690	5 860	3 700	4 050	2 510	4 010	2 480	7,56		
	Hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	11 610	*13 490	6 420	*9 780	4 160	*5 910	2 840	*5 000	2 810			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	14 260	*13 490	7 600	9 640	4 890	*5 910	3 370	*5 000	3 330			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	19 240	*13 490	9 730	*9 780	6 190	*5 910	4 290	*5 000	4 240			
	Elülső tolólapal és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	19 800	*13 490	9 960	*9 780	6 320	*5 910	4 380	*5 000	4 330			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	*21 380	*13 490	11 700	*9 780	7 300	*5 910	5 070	*5 000	*5 000			
-3,0 m	Hátsó tolólapal fent (elülső rész fölött)	*26 430	*26 430	17 960	10 010	8 940	5 480	5 630	3 500			5 070	3 140	6,43		
	Hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	11 550	*13 940	6 200	*9 060	3 950			*6 820	3 560			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	14 190	*13 940	7 370	*9 060	4 680			*6 820	4 210			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	19 340	*13 940	9 480	*9 060	5 960			*6 820	5 370			
	Elülső tolólapal és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	19 960	*13 940	9 720	*9 060	6 100			*6 820	5 490			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	*22 280	*13 940	11 440	*9 060	7 090			*6 820	6 370			

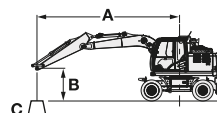
ZX220W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,61 M-ES KANÁLSZÁR, 4 300 KG ELLENSÚLY, SZÉLES NYOMTÁV
 Névleges érték elől vagy hátul  Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár										Max. kinyúlásnál		méter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
																
7,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)													*4 480	*4 480	5,87
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)													*4 480	*4 480	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 480	*4 480	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)													*4 480	*4 480	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 480	*4 480	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 480	*4 480	
6,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)							6 430	4 710					*3 960	3 440	7,09
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*6 670	5 200					*3 960	3 820	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 670	6 000					*3 960	*3 960	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*6 670	*6 670					*3 960	*3 960	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 670	*6 670					*3 960	*3 960	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 670	*6 670					*3 960	*3 960	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)					*8 440	7 020	6 350	4 670	4 410	3 140	*3 780	2 880	7,82		
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*8 440	*7 760	*7 200	5 160	*5 750	3 490	*3 780	3 210			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 440	*8 440	*7 200	5 930	*5 750	4 090	*3 780	3 770			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*8 440	*8 440	*7 200	*7 200	*5 750	5 070	*3 780	*3 780			
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 440	*8 440	*7 200	*7 200	*5 750	5 180	*3 780	*3 780			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 440	*8 440	*7 200	*7 200	*5 750	*5 750	*3 780	*3 780			
3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)					9 390	6 810	*6 260	4 610	4 400	3 130	3 720	2 610	8,2		
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*10 650	7 540	*8 130	5 100	*6 960	3 480	*3 780	2 910			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*10 650	8 750	*8 130	5 860	*6 860	4 080	*3 780	3 430			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*10 650	*10 650	*8 130	7 100	*6 960	5 060	*3 780	*3 780			
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*10 650	*10 650	*8 130	7 230	*6 960	5 160	*3 780	*3 780			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*10 650	*10 650	*8 130	*8 130	*6 960	5 930	*3 780	*3 780			
1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			*14 600	12 020	9 280	6 710	6 250	4 600	4 320	3 050	3 600	2 510	8,28		
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*14 600	13 540	*12 580	7 450	*9 070	5 090	*7 360	3 400	*3 950	2 810			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 580	8 640	*9 070	5 850	6 800	3 990	*3 950	3 320			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 580	10 650	*9 070	7 070	*7 360	4 970	*3 950	*3 950			
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 580	10 860	*9 070	7 190	7 350	5 080	*3 950	*3 950			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 580	*12 500	*9 070	8 170	*7 360	5 850	*3 950	*3 950			
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	11 880	9 290	6 600	6 160	4 410	4 190	2 930	3 690	2 550	8,08		
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	13 630	*13 340	7 390	*9 620	4 900	*7 570	3 280	*4 310	2 860			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	16 380	*13 340	8 600	*9 430	5 720	6 680	3 870	*4 310	3 390			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	*17 810	*13 340	10 710	*9 620	*7 060	*7 570	4 850	*4 310	4 280			
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	*17 810	*13 340	*10 930	*9 620	7 190	7 310	4 950	*4 310	*4 310			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	*17 810	*13 340	12 550	*9 620	8 250	7 540	5 730	*4 310	*4 310			
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*15 570	*15 570	18 110	11 470	9 220	6 360	5 880	4 120	4 070	2 820	4 030	2 780	7,56		
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	13 190	*13 490	7 130	*9 780	4 600	*5 910	3 160	*5 000	3 120			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	16 380	*13 490	8 480	9 660	5 430	*5 910	3 750	*5 000	3 700			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	*21 380	*13 490	10 850	*9 780	6 820	*5 910	4 730	*5 000	4 680			
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	*21 380	*13 490	11 110	*9 780	6 970	*5 910	4 830	*5 000	4 780			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	*21 380	*13 490	*12 800	*9 780	8 100	*5 910	5 610	*5 000	*5 000			
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*26 430	*26 430	18 050	11 410	8 980	6 140	5 660	3 910			5 100	3 520	6,43		
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	13 130	*13 940	6 900	*9 060	4 390			*6 820	3 950			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	16 310	*13 940	8 250	*9 060	5 210			*6 820	4 690			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	*22 260	*13 940	10 590	*9 060	6 610			*6 820	5 940			
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	*22 280	*13 940	10 850	*9 060	6 750			*6 820	6 070			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	*22 280	*13 940	12 890	*9 060	7 900			*6 820	*6 820			

A MUNKAGÉPRE JELLEMZŐ KAPACITÁSOK

ZX220W-7

- Megjegyzések:
1. A névleges értékek alapja az ISO 10567:2007 szabvány.
 2. A munkagép kapacitása nem haladhatja meg a billenési terhelés 75%-át, miközben a munkagép szilárd, vízszintes talajon áll, illetve a teljes hidraulikus kapacitás 87%-át.
 3. A terhelési pont a kanálcukló rögzítőcsapjának középvonala a száron.
 4. *A hidraulikus kapacitás által korlátozott terhelést jelzi.
 5. Az értékek felemelt hátsó tolólapal az elülső tengelyi oldal fölött, illetve leengedett tolólapal a hátsó tengelyi oldal fölött, a pozicionáló munkahenger révén optimális pozícióba helyezve értendők.
 6. 0 m = talaj.




- A: Terhelési sugár
B: Terhelési pont magassága
C: Munkagép kapacitása













A munkagép kapacitásának megállapításához vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát a munkagép kapacitásából. Az emelési kapacitás meghatározásához alkalmazza a táblázat „Névleges érték oldalt vagy 360 fokban” kapacitásértékét, és vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát. Az opcionális funkció hatással lehet a munkagép teljesítményére.

ZX220W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,61 M-ES KANÁLSZÁR, 5 000 KG ELLENSÚLY, SZABVÁNYOS NYOMTÁV

Névleges érték elöl vagy hátul Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár										Max. kinyúlásnál		méter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
7,5 m	Hátsó tolólapal fent (elülső rész fölött)													*4 480	*4 480	5,87
	Hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)													*4 480	*4 480	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 480	*4 480	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)													*4 480	*4 480	
	Elülső tolólapal és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 480	*4 480	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)													*4 480	*4 480	
6,0 m	Hátsó tolólapal fent (elülső rész fölött)							*6 670	4 640					*3 960	3 410	7,09
	Hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)							*6 670	5 130					*3 960	3 790	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 670	5 880					*3 960	*3 960	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)							*6 670	*6 670					*3 960	*3 960	
	Elülső tolólapal és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 670	*6 670					*3 960	*3 960	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 670	*6 670					*3 960	*3 960	
4,5 m	Hátsó tolólapal fent (elülső rész fölött)					*8 440	6 850	6 730	4 600	4 730	3 120	*3 780	2 860	7,82		
	Hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)					*8 440	*7 610	*7 200	5 090	*5 750	3 470	*3 780	3 190			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 440	*8 440	*7 200	5 820	*5 750	4 020	*3 780	3 710			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)					*8 440	*8 440	*7 200	7 040	*5 750	4 970	*3 780	*3 780			
	Elülső tolólapal és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 440	*8 440	*7 200	7 160	*5 750	5 070	*3 780	*3 780			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 440	*8 440	*7 200	*7 200	*5 750	*5 750	*3 780	*3 780			
3,0 m	Hátsó tolólapal fent (elülső rész fölött)					9 930	6 650	6 640	4 550	4 720	3 110	*3 780	2 590	8,2		
	Hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)					*10 650	7 390	*8 130	5 040	*6 960	3 460	*3 780	2 900			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*10 650	*8 500	*8 130	5 740	*6 960	4 010	*3 780	3 390			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)					*10 650	10 420	*8 130	*6 940	*6 960	4 960	*3 780	*3 780			
	Elülső tolólapal és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*10 650	10 630	*8 130	*7 060	*6 960	5 050	*3 780	*3 780			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*10 650	*10 650	*8 130	7 970	*6 960	5 760	*3 780	*3 780			
1,5 m	Hátsó tolólapal fent (elülső rész fölött)			*14 600	11 560	9 820	6 550	6 610	4 530	4 630	3 030	3 890	2 490	8,28		
	Hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)			*14 600	12 990	*12 580	7 300	*9 070	5 020	*7 360	3 370	*3 950	2 790			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 580	*8 400	*9 070	*5 740	7 200	3 930	*3 950	3 270			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 580	10 300	*9 070	6 910	*7 360	4 870	*3 950	*3 950			
	Elülső tolólapal és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 580	10 500	*9 070	7 030	*7 360	4 970	*3 950	*3 950			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 580	11 970	*9 070	7 910	*7 360	5 680	*3 950	*3 950			
0 m (Talaj)	Hátsó tolólapal fent (elülső rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	11 360	9 860	6 450	6 560	4 350	4 510	2 910	3 980	2 530	8,08		
	Hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	13 010	*13 340	7 220	*9 620	4 830	*7 570	3 250	*4 310	2 850			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	*15 460	*13 340	*8 460	*9 620	5 600	7 120	3 800	*4 310	3 340			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	*17 810	*13 340	10 360	*9 620	6 880	*7 570	4 750	*4 310	4 200			
	Elülső tolólapal és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	*17 810	*13 340	10 560	*9 620	7 020	*7 570	4 850	*4 310	4 280			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	*17 810	*13 340	*12 030	*9 620	7 980	*7 570	5 550	*4 310	*4 310			
-1,5 m	Hátsó tolólapal fent (elülső rész fölött)	*15 570	*15 570	*19 180	10 970	9 850	6 210	6 310	4 060	4 390	2 790	4 350	2 760	7,56		
	Hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	12 600	*13 490	6 970	*9 780	4 540	*5 910	3 140	*5 000	3 100			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	15 380	*13 490	8 210	*9 780	5 310	*5 910	3 690	*5 000	3 650			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	20 360	*13 490	10 420	*9 780	6 640	*5 910	4 640	*5 000	4 580			
	Elülső tolólapal és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	20 860	*13 490	10 670	*9 780	6 780	*5 910	4 730	*5 000	4 680			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	*21 380	*13 490	12 240	*9 780	7 800	*5 910	5 440	*5 000	*5 000			
-3,0 m	Hátsó tolólapal fent (elülső rész fölött)	*26 430	*26 430	19 270	10 910	9 610	6 000	6 090	3 860			5 490	3 480	6,43		
	Hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	12 540	*13 940	6 750	*9 060	4 340			*6 820	3 910			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	15 320	*13 940	7 980	*9 060	5 100			*6 820	4 600			
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólapal lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	20 700	*13 940	10 180	*9 060	6 430			*6 820	5 790			
	Elülső tolólapal és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	21 360	*13 940	10 420	*9 060	6 570			*6 820	5 920			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	*22 280	*13 940	12 200	*9 060	7 600			*6 820	*6 820			

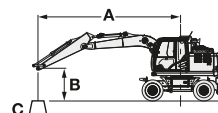
ZX220W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,61 M-ES KANÁLSZÁR, 5 000 KG ELLENSÚLY, SZÉLES NYOMTÁV
 Névleges érték elől vagy hátul  Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár										Max. kinyúlásnál		méter
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
														
7,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)											*4 480	*4 480	5,87
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)											*4 480	*4 480	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)											*4 480	*4 480	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)											*4 480	*4 480	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)											*4 480	*4 480	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)											*4 480	*4 480	
6,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)							*6 670	5 090			*3 960	3 760	7,09
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*6 670	5 590			*3 960	*3 960	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 670	6 410			*3 960	*3 960	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*6 670	*6 670			*3 960	*3 960	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 670	*6 670			*3 960	*3 960	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 670	*6 670			*3 960	*3 960	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)					*8 440	7 540	6 750	5 050	4 750	3 440	*3 780	3 170	7,82
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*8 440	*8 290	*7 200	5 530	*5 750	3 800	*3 780	3 510	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 440	*8 440	*7 200	6 330	*5 750	4 420	*3 780	*3 780	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*8 440	*8 440	*7 200	*7 200	*5 750	5 430	*3 780	*3 780	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 440	*8 440	*7 200	*7 200	*5 750	5 540	*3 780	*3 780	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*8 440	*8 440	*7 200	*7 200	*5 750	*5 750	*3 780	*3 780	
3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)					9 970	7 340	6 660	5 000	4 740	3 430	*3 780	2 870	8,2
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*10 650	8 070	*8 130	5 460	*6 960	3 790	*3 780	3 190	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*10 650	9 310	*8 130	6 240	*6 960	4 400	*3 780	3 730	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*10 650	*10 650	*8 130	7 530	*6 960	5 420	*3 780	*3 780	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*10 650	*10 650	*8 130	7 660	*6 960	5 520	*3 780	*3 780	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*10 650	*10 650	*8 130	*8 130	*6 960	6 320	*3 780	*3 780	
1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			*14 600	12 870	9 850	7 250	6 640	4 980	4 660	3 350	3 910	2 770	8,28
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*14 600	14 440	*12 580	7 960	*9 070	5 460	*7 360	3 710	*3 950	3 080	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 580	9 200	*9 070	6 230	7 220	4 320	*3 950	3 610	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 580	11 260	*9 070	7 490	*7 360	5 330	*3 950	*3 950	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 580	11 480	*9 070	7 610	*7 360	*5 440	*3 950	*3 950	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 580	*12 580	*9 070	8 610	*7 360	6 240	*3 950	*3 950	
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	12 860	9 910	7 160	6 590	4 790	4 540	3 230	4 000	2 820	8,08
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	14 420	*13 340	7 980	*9 620	5 290	*7 570	3 590	*4 310	3 150	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	17 450	*13 340	9 200	*9 620	6 140	*7 130	4 200	*4 310	3 700	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	*17 810	*13 340	11 320	*9 620	7 510	*7 570	5 210	*4 310	*4 310	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	*17 810	*13 340	11 540	*9 620	7 660	*7 570	*5 320	*4 310	*4 310	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 830	*8 830	*17 810	*17 810	*13 340	13 150	*9 620	8 670	*7 570	6 120	*4 310	*4 310	
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*15 570	*15 570	19 250	12 450	9 890	6 910	6 340	4 510	4 420	3 110	4 370	3 080	7,56
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	14 270	*13 490	7 720	*9 780	5 010	*5 910	3 470	*5 000	3 430	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	17 620	*13 490	9 130	*9 780	5 870	*5 910	4 080	*5 000	4 030	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	*21 380	*13 490	11 590	*9 780	7 300	*5 910	5 100	*5 000	*5 000	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	*21 380	*13 490	*11 770	*9 780	7 460	*5 910	5 200	*5 000	*5 000	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 570	*15 570	*21 380	*21 380	*13 490	13 350	*9 780	8 640	*5 910	*5 910	*5 000	*5 000	
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*26 430	*26 430	19 350	12 390	9 650	6 690	6 120	4 300			5 510	3 880	6,43
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	14 210	*13 940	7 490	*9 060	4 800			*6 820	4 330	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	17 550	*13 940	8 900	*9 060	5 650			*6 820	5 090	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	*22 280	*13 940	11 330	*9 060	7 100			*6 820	6 390	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	*22 280	*13 940	11 600	*9 060	7 250			*6 820	6 520	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*26 430	*26 430	*22 280	*22 280	*13 940	13 710	*9 060	8 430			*6 820	*6 820	

A MUNKAGÉPRE JELLEMZŐ KAPACITÁSOK

ZX220W-7

- Megjegyzések:
1. A névleges értékek alapja az ISO 10567:2007 szabvány.
 2. A munkagép kapacitása nem haladhatja meg a billenési terhelés 75%-át, miközben a munkagép szilárd, vízszintes talajon áll, illetve a teljes hidraulikus kapacitás 87%-át.
 3. A terhelési pont a kanálsukló rögzítőcsapjának középvonala a száron.
 4. *A hidraulikus kapacitás által korlátozott terhelést jelzi.
 5. Az értékek felemelt hátsó tololappal az elülső tengelyi oldal fölött, illetve leengedett tololappal a hátsó tengelyi oldal fölött, a pozicionáló munkahenger révén optimális pozícióba helyezve értendők.
 6. 0 m = talaj.



- A: Terhelési sugár
B: Terhelési pont magassága
C: Munkagép kapacitása













A munkagép kapacitásának megállapításához vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát a munkagép kapacitásából. Az emelési kapacitás meghatározásához alkalmazza a táblázat „Névleges érték oldalt vagy 360 fokban” kapacitásértékét, és vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát. Az opcionális funkció hatással lehet a munkagép teljesítményére.

ZX220W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,91 M-ES KANÁLSZÁR, 2 600 KG ELLENSÚLY, SZABVÁNYOS NYOMTÁV

Névleges érték elöl vagy hátul Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár										Max. kinyúlásnál		méter
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
7,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)							*4 890	3 300			*3 880	3 040	6,25
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)							*4 890	3 720			*3 880	3 430	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*4 890	4 400			*3 880	*3 880	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)							*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
6,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)							5 400	3 410			*3 490	2 220	7,4
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)							*6 110	3 830			*3 490	2 520	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 110	4 520			*3 490	3 020	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)							*6 110	5 690			*3 490	*3 490	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 110	5 810			*3 490	*3 490	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 110	*6 110			*3 490	*3 490	
4,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)					*7 210	5 090	5 330	3 340	3 630	2 210	3 100	1 820	8,1
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*7 210	5 750	*6 880	3 770	*5 730	2 510	*3 350	2 090	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 210	6 840	*6 880	4 450	*5 730	3 000	*3 350	2 530	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	5 620	*5 730	3 850	*3 350	3 300	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	5 730	*5 730	3 940	*3 350	*3 350	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	6 560	*5 730	4 570	*3 350	*3 350	
3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)		*11 610	8 730	7 950	4 860	5 250	3 270	3 620	2 190	2 820	1 620	8,47	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)		*11 610	10 130	*10 150	5 520	*7 850	3 690	6 690	2 500	*3 360	1 870		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)		*11 610	*11 610	*10 150	6 600	*7 850	4 370	5 810	2 990	*3 360	2 280		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)		*11 610	*11 610	*10 150	8 390	*7 850	5 520	*6 760	3 840	*3 360	3 000		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)		*11 610	*11 610	*10 150	8 580	*7 850	5 630	6 400	3 920	*3 360	3 070		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)		*11 610	*11 610	*10 150	9 940	*7 850	6 450	*6 590	4 540	*3 360	*3 360		
1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)		*14 600	8 440	7 810	4 740	5 220	3 250	3 530	2 110	2 710	1 530	8,55	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)		*14 600	9 820	*12 230	5 390	*8 860	3 670	6 650	2 410	*3 520	1 780		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)		*14 600	12 090	*12 230	6 460	8 140	4 350	5 730	2 900	*3 520	2 190		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)		*14 600	*14 600	*12 230	8 250	*8 860	5 490	*7 200	3 750	*3 520	2 890		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)		*14 600	*14 600	*12 230	*8 430	8 850	5 600	6 330	3 830	*3 520	2 960		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)		*14 600	*14 600	*12 230	*9 770	*8 860	6 400	6 540	4 460	*3 520	3 480		
0 m (Talaj)	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*8 850	*8 850	14 990	8 360	7 760	4 700	5 090	3 110	3 390	1 970	2 760	1 540	8,35
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	9 730	*13 250	5 350	*9 330	3 520	6 520	2 270	*3 840	1 800	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	12 100	13 000	6 430	*8 180	4 200	5 590	2 760	*3 840	2 220	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	16 080	*13 250	8 220	*9 520	5 400	*7 420	3 600	*3 840	2 940	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	*16 540	*13 250	8 410	8 860	5 520	6 200	3 690	*3 840	3 020	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	*17 310	*13 250	9 790	*9 090	6 440	6 410	4 320	*3 840	3 550	
-1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*14 430	*14 430	14 910	7 880	7 560	4 430	4 810	2 860	3 240	1 840	2 990	1 680	7,85
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	9 230	*13 420	5 070	*9 500	3 270	6 380	2 130	*4 440	1 960	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	11 560	13 190	6 130	8 150	3 940	5 440	2 610	*4 440	2 410	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	16 140	*13 420	8 060	*9 700	5 120	7 290	3 460	*4 440	3 200	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	16 690	*13 420	8 270	9 000	5 240	6 060	3 540	*4 440	3 280	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	20 320	*13 420	9 830	9 300	6 150	*6 270	4 170	*4 440	3 860	
-3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*23 060	*23 060	14 740	7 760	7 360	4 260	4 550	2 620			3 630	2 050	6,9
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	9 090	*13 790	4 890	9 380	3 020			*5 750	2 390	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	11 410	13 740	5 950	7 890	3 680			*5 750	2 920	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	15 970	*13 790	7 860	*9 570	4 860			*5 750	3 870	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	16 520	*13 790	8 070	8 750	4 980			*5 750	3 970	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	20 840	*13 790	9 630	9 050	5 880			*5 750	4 680	
-4,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*31 570	*30 750	14 570	7 620							8 780	4 900	3,96
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	8 950							*13 630	5 690	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	11 250							*13 630	6 990	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	15 790							*13 630	9 420	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	16 330							*13 630	9 690	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	*20 090							*13 630	11 730	

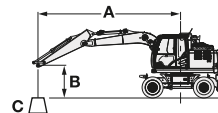
ZX220W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,91 M-ES KANÁLSZÁR, 2 600 KG ELLENSÚLY, SZÉLES NYOMTÁV
 Névleges érték elől vagy hátul  Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár										Max. kinyúlásnál		méter
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
														
7,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)							*4 890	3 690			*3 880	3 400	6,25
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)							*4 890	4 130			*3 880	3 810	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)							*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
6,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)							5 430	3 800			*3 490	2 500	7,4
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)							*6 110	4 240			*3 490	2 820	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 110	5 010			*3 490	3 380	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)							*6 110	*6 110			*3 490	*3 490	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 110	*6 110			*3 490	*3 490	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 110	*6 110			*3 490	*3 490	
4,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)					*7 210	5 700	*5 360	3 740	3 660	2 490	*3 120	2 080	8,1
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*7 210	6 400	*6 880	4 180	*5 730	2 810	*3 350	2 360	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	4 950	*5 730	3 350	*3 350	2 840	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	6 150	*5 730	4 260	*3 350	*3 350	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	6 280	*5 730	4 350	*3 350	*3 350	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	*6 880	*5 730	5 060	*3 350	*3 350	
3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			*11 610	10 000	7 980	5 470	5 270	3 660	3 640	2 480	2 830	1 860	8,47
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*11 610	11 560	*10 150	6 170	*7 850	4 100	6 700	2 790	*3 360	2 120	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 610	*11 610	*10 150	7 380	*7 850	4 860	5 830	3 330	*3 360	2 570	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*11 610	*11 610	*10 150	9 270	*7 850	6 050	*6 760	4 240	*3 360	3 340	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 610	*11 610	*10 150	9 470	*7 850	6 170	*6 430	4 330	*3 360	*3 360	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 610	*11 610	*10 150	*10 150	*7 850	7 100	6 630	5 040	*3 360	*3 360	
1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			*14 600	9 700	7 840	5 340	*5 240	3 640	3 550	2 390	2 730	1 760	8,55
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*14 600	11 240	*12 230	6 030	*8 860	4 080	6 680	2 700	*3 520	2 020	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	13 700	*12 230	*7 240	*8 160	4 840	5 740	3 240	*3 520	2 470	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 230	9 110	*8 860	6 010	*7 200	4 150	*3 520	3 230	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 230	9 320	*8 860	*6 130	6 370	4 240	*3 520	3 300	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 230	10 860	*8 860	7 040	6 590	4 950	*3 520	*3 520	
0 m (Tálap)	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*8 850	*8 850	15 070	9 610	7 800	5 300	5 120	3 490	3 410	2 250	2 780	1 780	8,35
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	11 140	*13 250	6 000	9 350	3 930	6 550	2 560	*3 840	2 050	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	13 640	13 030	7 230	8 200	4 690	5 600	3 100	*3 840	2 510	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	*17 310	*13 250	9 140	*9 520	5 990	*7 460	4 010	*3 840	3 290	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	*17 310	*13 250	9 350	8 900	6 130	6 240	4 110	*3 840	3 370	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	*17 310	*13 250	10 890	9 150	*7 060	6 460	4 810	*3 840	*3 840	
-1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*14 430	*14 430	14 990	9 110	7 600	5 020	4 840	3 240	3 260	2 110	3 010	1 940	7,85
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	10 610	*13 420	5 700	*9 520	3 670	6 400	2 420	*4 440	2 230	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	13 420	13 220	6 920	8 170	4 420	5 460	2 950	*4 440	2 730	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	18 610	*13 420	9 060	*9 700	5 710	7 350	3 860	*4 440	3 580	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	19 200	*13 420	9 300	9 050	5 840	6 090	3 950	*4 440	3 660	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	*20 810	*13 420	*11 120	*9 350	6 870	6 320	4 670	*4 440	4 330	
-3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*23 060	*23 060	14 830	8 980	7 410	4 840	4 580	3 000			3 650	2 360	6,9
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	10 470	*13 790	5 520	9 410	3 420			*5 750	2 710	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	13 260	13 790	6 730	7 910	4 160			*5 750	3 310	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	18 660	*13 790	8 860	*9 570	5 440			*5 750	4 330	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	19 330	*13 790	9 090	*8 800	5 570			*5 750	4 440	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	*22 080	*13 790	10 940	9 120	6 620			*5 750	5 260	
-4,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*31 570	*31 570	14 650	8 830							8 830	5 620	3,96
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	10 320							*13 630	6 470	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	13 090							*13 630	7 980	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	18 460							*13 630	10 720	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	19 130							*13 630	11 020	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	*20 090							*13 630	13 500	

A MUNKAGÉPRE JELLEMZŐ KAPACITÁSOK

ZX220W-7

- Megjegyzések:
1. A névleges értékek alapja az ISO 10567:2007 szabvány.
 2. A munkagép kapacitása nem haladhatja meg a billenési terhelés 75%-át, miközben a munkagép szilárd, vízszintes talajon áll, illetve a teljes hidraulikus kapacitás 87%-át.
 3. A terhelési pont a kanálcukló rögzítőcsapjának középvonala a száron.
 4. *A hidraulikus kapacitás által korlátozott terhelést jelzi.
 5. Az értékek felemelt hátsó tololappal az elülső tengelyi oldal fölött, illetve leengedett tololappal a hátsó tengelyi oldal fölött, a pozicionáló munkahenger révén optimális pozícióba helyezve értendők.
 6. 0 m = talaj.



- A: Terhelési sugár
B: Terhelési pont magassága
C: Munkagép kapacitása

A munkagép kapacitásának megállapításához vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát a munkagép kapacitásából.

Az emelési kapacitás meghatározásához alkalmazza a táblázat „Névleges érték oldalt vagy 360 fokban” kapacitásértékét, és vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát.













Az opcionális funkció hatással lehet a munkagép teljesítményére.

ZX220W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,91 M-ES KANÁLSZÁR, 4 300 KG ELLENSÚLY, SZABVÁNYOS NYOMTÁV

Névleges érték elöl vagy hátul Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár										Max. kinyúlásnál		méter
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
7,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)							*4 890	4 190			*3 880	*3 880	6,25
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)							*4 890	4 660			*3 880	*3 880	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)							*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
6,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)							*6 110	4 300			*3 490	2 910	7,4
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)							*6 110	4 770			*3 490	3 260	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 110	5 510			*3 490	*3 490	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)							*6 110	*6 110			*3 490	*3 490	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 110	*6 110			*3 490	*3 490	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 110	*6 110			*3 490	*3 490	
4,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)					*7 210	6 350	6 320	4 240	4 450	2 900	*3 350	2 450	8,1
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*7 210	7 100	*6 880	4 710	*5 730	3 230	*3 350	2 750	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	5 440	*5 730	3 770	*3 350	3 240	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	6 630	*5 730	4 680	*3 350	*3 350	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	6 750	*5 730	4 780	*3 350	*3 350	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	*6 880	*5 730	5 450	*3 350	*3 350	
3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)		*11 610	10 930	*9 360	6 130	6 220	4 160	4 430	2 880	*3 360	2 220	8,47	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)		*11 610	*11 610	*10 150	6 870	*7 850	4 630	*6 760	3 220	*3 360	2 500		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)		*11 610	*11 610	*10 150	*7 980	*7 850	5 360	*6 760	3 750	*3 360	2 950		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)		*11 610	*11 610	*10 150	9 850	*7 850	6 520	*6 760	4 660	*3 360	*3 360		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)		*11 610	*11 610	*10 150	10 050	*7 850	6 640	*6 760	4 760	*3 360	*3 360		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)		*11 610	*11 610	*10 150	*10 150	*7 850	7 520	*6 760	5 430	*3 360	*3 360		
1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)		*14 600	10 640	9 220	6 010	*6 180	4 140	4 350	2 790	3 420	2 120	8,55	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)		*14 600	12 130	*12 230	6 740	*8 860	4 610	*7 200	3 130	*3 520	2 400		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)		*14 600	14 420	*12 230	7 840	*8 860	5 330	6 800	3 670	*3 520	2 850		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)		*14 600	*14 600	*12 230	9 690	*8 860	6 470	*7 200	4 580	*3 520	*3 520		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)		*14 600	*14 600	*12 230	9 890	*8 860	6 590	*7 200	*4 670	*3 520	*3 520		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)		*14 600	*14 600	*12 230	11 320	*8 860	7 450	*7 200	5 350	*3 520	*3 520		
0 m (Talaj)	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	10 560	9 250	5 970	6 190	4 000	4 210	2 660	3 490	2 150	8,35
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	12 140	*13 250	6 710	*9 520	4 460	*7 510	2 990	*3 840	2 440	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	14 430	*13 250	7 800	9 370	5 210	6 690	3 530	*3 840	2 900	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	*17 310	*13 250	9 710	*9 520	6 530	*7 510	4 440	*3 840	3 690	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	*17 310	*13 250	9 920	*9 520	6 660	7 300	4 540	*3 840	3 770	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	*17 310	*13 250	11 350	*9 520	7 510	*7 470	5 220	*3 840	*3 840	
-1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*14 430	*14 430	18 070	10 090	9 190	5 700	5 910	3 750	4 070	2 520	3 780	2 330	7,85
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	11 630	*13 420	6 420	*9 700	4 210	*7 360	2 850	*4 440	2 640	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	14 290	*13 420	7 610	*9 530	4 950	6 550	3 380	*4 440	3 140	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	19 170	*13 420	9 740	*9 700	6 240	*7 360	4 300	*4 440	4 000	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	19 640	*13 420	9 970	*9 700	6 370	7 170	4 400	*4 440	4 090	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	*20 810	*13 420	11 480	*9 700	7 350	*7 360	5 080	*4 440	*4 440	
-3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*23 060	*23 060	17 910	9 960	9 000	5 530	5 650	3 510			4 550	2 810	6,9
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	11 500	*13 790	6 250	*9 570	3 970			*5 750	3 180	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	14 140	*13 790	7 430	9 430	4 700			*5 750	3 780	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	19 280	*13 790	9 550	*9 570	5 990			*5 750	4 820	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	19 910	*13 790	9 780	*9 570	6 120			*5 750	4 920	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	*22 080	*13 790	11 510	*9 570	7 110			*5 750	5 710	
-4,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*31 570	*31 570	17 730	9 820							10 760	6 400	3,96
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	11 350							*13 630	7 290	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	13 980							*13 630	8 770	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	19 100							*13 630	11 470	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	19 720							*13 630	11 770	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	*20 090							*13 630	*13 630	

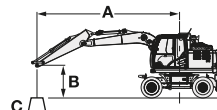
ZX220W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,91 M-ES KANÁLSZÁR, 4 300 KG ELLENSÚLY, SZÉLES NYOMTÁV
 Névleges érték elől vagy hátul  Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár										Max. kinyúlásnál		méter	
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m					
															
7,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)								*4 890	4 620			*3 880	*3 880	6,25
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)								*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)								*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
6,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)								*6 110	4 740			*3 490	*3 230	7,4
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)								*6 110	5 230			*3 490	*3 490	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*6 110	6 020			*3 490	*3 490	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)								*6 110	*6 110			*3 490	*3 490	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*6 110	*6 110			*3 490	*3 490	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*6 110	*6 110			*3 490	*3 490	
4,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)					*7 210	7 040	6 350	4 670	4 470	3 210	*3 350	2 730	8,1	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	5 160	*5 730	3 560	*3 350	3 040		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	5 930	*5 730	4 150	*3 350	*3 350		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	*6 880	*5 730	5 120	*3 350	*3 350		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	*6 880	*5 730	5 220	*3 350	*3 350		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	*6 880	*5 730	*5 730	*3 350	*3 350		
3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			*11 610	*11 610	9 400	6 810	6 250	4 590	4 450	3 190	*3 360	2 480	8,47	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*11 610	*11 610	*10 150	7 560	*7 850	5 080	*6 760	3 540	*3 360	2 770		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 610	*11 610	*10 150	*8 760	*7 850	5 840	*6 760	4 130	*3 360	3 270		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*11 610	*11 610	*10 150	*10 150	*7 850	7 090	*6 760	5 100	*3 360	*3 360		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 610	*11 610	*10 150	*10 150	*7 850	7 220	*6 760	5 200	*3 360	*3 360		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 610	*11 610	*10 150	*10 150	*7 850	*7 850	*6 760	5 960	*3 360	*3 360		
1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			*14 600	11 980	9 250	6 680	6 210	4 570	4 370	3 110	3 440	2 380	8,55	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*14 600	13 510	*12 230	7 430	*8 860	5 070	*7 200	3 450	*3 520	2 670		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 230	8 610	*8 860	5 800	6 820	4 040	*3 520	3 160		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 230	10 630	*8 860	7 030	*7 200	5 020	*3 520	*3 520		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 230	*10 840	*8 860	7 160	*7 200	5 120	*3 520	*3 520		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 230	*12 230	*8 860	8 140	*7 200	5 890	*3 520	*3 520		
0 m (Tálat)	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	11 990	9 280	6 650	6 220	4 430	4 230	2 970	3 500	2 420	8,35	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	13 420	*13 250	7 430	*9 520	4 920	*7 510	3 320	*3 840	2 720		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	16 330	*13 250	8 610	*9 390	5 760	6 700	3 910	*3 840	3 220		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	*17 310	*13 250	*10 650	*9 520	7 050	*7 510	4 890	*3 840	*3 840		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	*17 310	*13 250	10 860	*9 520	7 190	*7 330	4 990	*3 840	*3 840		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	*17 310	*13 250	*12 490	*9 520	*8 180	*7 490	5 760	*3 840	*3 840		
-1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*14 430	*14 430	*18 150	11 490	9 230	6 360	*5 940	4 170	4 090	2 830	3 800	2 620	7,85	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	13 220	*13 420	7 140	*9 700	4 650	*7 360	3 170	*4 440	2 940		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	16 420	*13 420	8 490	9 550	5 490	6 570	3 760	*4 440	3 490		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	*20 810	*13 420	10 860	*9 700	6 870	*7 360	4 750	*4 440	4 420		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	*20 810	*13 420	*11 120	*9 700	7 010	7 200	4 850	*4 440	*4 440		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	*20 810	*13 420	*12 690	*9 700	8 150	*7 360	5 620	*4 440	*4 440		
-3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*23 060	*23 060	17 990	11 360	9 040	6 190	5 680	3 930			4 570	3 150	6,9	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	13 080	*13 790	6 960	*9 570	4 410			*5 750	3 540		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	16 260	*13 790	8 300	9 460	5 230			*5 750	4 210		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	*22 000	*13 790	10 660	*9 570	6 630			*5 750	5 320		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	*22 080	*13 790	10 920	*9 570	6 780			*5 750	5 440		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	*22 080	*13 790	12 940	*9 570	7 910			*5 750	*5 750		
-4,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*31 570	*31 570	17 810	11 210							10 820	7 220	3,96	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	12 920							*13 630	8 180		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	16 090							*13 630	9 890		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	*20 090							*13 630	12 920		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	*20 090							*13 630	13 270		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	*20 090							*13 630	*13 630		

A MUNKAGÉPRE JELLEMZŐ KAPACITÁSOK

ZX220W-7

- Megjegyzések:
1. A névleges értékek alapja az ISO 10567:2007 szabvány.
 2. A munkagép kapacitása nem haladhatja meg a billenési terhelés 75%-át, miközben a munkagép szilárd, vízszintes talajon áll, illetve a teljes hidraulikus kapacitás 87%-át.
 3. A terhelési pont a kanálsukló rögzítőcsapjának középvonala a száron.
 4. *A hidraulikus kapacitás által korlátozott terhelést jelzi.
 5. Az értékek felemelt hátsó tololappal az elülső tengelyi oldal fölött, illetve leengedett tololappal a hátsó tengelyi oldal fölött, a pozicionáló munkahenger révén optimális pozícióba helyezve értendők.
 6. 0 m = talaj.



- A: Terhelési sugár
B: Terhelési pont magassága
C: Munkagép kapacitása

A munkagép kapacitásának megállapításához vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát a munkagép kapacitásából.

Az emelési kapacitás meghatározásához alkalmazza a táblázat „Névleges érték oldalt vagy 360 fokban” kapacitásértékét, és vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát.













Az opcionális funkció hatással lehet a munkagép teljesítményére.

ZX220W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,91 M-ES KANÁLSZÁR, 5 000 KG ELLENSÚLY, SZABVÁNYOS NYOMTÁV

Névleges érték elöl vagy hátul Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár										Max. kinyúlásnál		méter
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
7,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)							*4 890	4 560			*3 880	*3 880	6,25
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)							*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)							*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
6,0 m	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	7,4
	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)							*6 110	4 670			*3 490	*3 200	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)							*6 110	5 160			*3 490	*3 490	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 110	5 900			*3 490	*3 490	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)							*6 110	*6 110			*3 490	*3 490	
4,5 m	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 110	*6 110			*3 490	*3 490	8,1
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*6 110	*6 110			*3 490	*3 490	
	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)					*7 210	6 880	6 730	4 600	4 780	3 180	*3 350	2 710	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	5 100	*5 730	3 530	*3 350	3 030	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	5 810	*5 730	4 080	*3 350	*3 350	
3,0 m	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	*6 880	*5 730	5 020	*3 350	*3 350	8,47
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	*6 880	*5 730	5 120	*3 350	*3 350	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	*6 880	*5 730	*5 730	*3 350	*3 350	
	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			*11 610	*11 610	9 940	6 650	6 620	4 530	4 760	3 160	*3 360	2 460	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*11 610	*11 610	*10 150	*7 400	*7 850	5 020	*6 760	3 510	*3 360	2 760	
1,5 m	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 610	*11 610	*10 150	8 510	*7 850	5 730	*6 760	4 060	*3 360	3 230	8,55
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*11 610	*11 610	*10 150	*10 150	*7 850	6 930	*6 760	5 000	*3 360	*3 360	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 610	*11 610	*10 150	*10 150	*7 850	7 050	*6 760	5 100	*3 360	*3 360	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 610	*11 610	*10 150	*10 150	*7 850	*7 850	*6 760	5 790	*3 360	*3 360	
	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			*14 600	11 520	9 790	6 530	6 570	4 510	4 680	3 080	*3 520	2 370	
0 m (Talaj)	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*12 970	*12 230	7 270	*8 860	5 000	*7 200	3 430	*3 520	2 660	8,35
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 230	8 370	*8 860	5 690	7 160	3 980	*3 520	3 120	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 230	10 270	*8 860	6 870	*7 200	4 920	*3 520	*3 520	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 230	10 480	*8 860	6 990	*7 200	5 010	*3 520	*3 520	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 230	*11 950	*8 860	*7 880	*7 200	5 710	*3 520	*3 520	
-1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	11 470	9 820	6 490	6 640	4 370	4 550	2 940	3 790	2 400	7,85
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	12 880	*13 250	7 260	*9 520	4 850	*7 510	3 290	*3 840	2 700	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	15 450	*13 250	8 360	*9 520	5 630	7 140	3 850	*3 840	3 180	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	*17 310	*13 250	10 310	*9 520	6 870	*7 510	4 790	*3 840	*3 840	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	*17 310	*13 250	10 510	*9 520	7 010	*7 510	4 880	*3 840	*3 840	
-3,0 m	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	*17 310	*13 250	11 970	*9 520	*7 930	*7 510	5 580	*3 840	*3 840	6,9
	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*14 430	*14 430	19 100	10 990	9 860	6 220	6 350	4 120	4 410	2 810	4 100	2 600	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	12 620	*13 420	6 980	*9 700	4 600	*7 360	3 150	*4 440	2 920	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	15 410	*13 420	8 220	*9 700	5 370	*7 010	3 700	*4 440	3 440	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	20 220	*13 420	10 430	*9 700	6 690	*7 360	4 650	*4 440	4 330	
-4,5 m	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	20 690	*13 420	10 680	*9 700	6 830	*7 360	4 750	*4 440	4 420	3,96
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	*20 810	*13 420	12 190	*9 700	7 850	*7 360	5 450	*4 440	*4 440	
	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*23 060	*23 060	19 210	10 860	9 670	6 050	6 110	3 880			4 930	3 120	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	12 490	*13 790	6 800	*9 570	4 350			*5 750	3 510	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	15 260	*13 790	8 030	*9 570	5 120			*5 750	4 130	
-4,5 m	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	20 640	*13 790	10 240	*9 570	6 450			*5 750	5 200	3,96
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	21 300	*13 790	10 480	*9 570	6 590			*5 750	5 310	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	*22 080	*13 790	12 270	*9 570	7 610			*5 750	*5 750	
	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*31 570	*31 570	19 030	10 730							11 580	7 020	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	12 340							*13 630	7 960	
-4,5 m	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	15 100							*13 630	9 500	3,96
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	*20 090							*13 630	12 310	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	*20 090							*13 630	12 630	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	*20 090							*13 630	*13 630	

ZX220W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,91 M-ES KANÁLSZÁR, 5 000 KG ELLENSÚLY, SZÉLES NYOMTÁV
 Névleges érték elől vagy hátul  Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

Terhelési pont magassága (m)	Stabilizálás	Terhelési sugár										Max. kinyúlásnál		méter	
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m					
															
7,5 m	Hátsó tololap fent (előlső rész fölött)								*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	6,25
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)								*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)								*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*4 890	*4 890			*3 880	*3 880	
6,0 m	Hátsó tololap fent (előlső rész fölött)								*6 110	5 120			*3 490	*3 490	7,4
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)								*6 110	5 610			*3 490	*3 490	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*6 110	*6 110			*3 490	*3 490	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)								*6 110	*6 110			*3 490	*3 490	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*6 110	*6 110			*3 490	*3 490	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*6 110	*6 110			*3 490	*3 490	
4,5 m	Hátsó tololap fent (előlső rész fölött)					*7 210	*7 210	6 760	5 060	4 800	3 500	*3 350	3 000	8,1	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	5 540	*5 730	3 860	*3 350	3 330		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	6 330	*5 730	4 480	*3 350	*3 350		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	*6 880	*5 730	5 470	*3 350	*3 350		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	*6 880	*5 730	5 570	*3 350	*3 350		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 210	*7 210	*6 880	*6 880	*5 730	*5 730	*3 350	*3 350		
3,0 m	Hátsó tololap fent (előlső rész fölött)			*11 610	*11 610	9 980	7 340	6 650	4 980	4 780	3 490	*3 360	2 740	8,47	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*11 610	*11 610	*10 150	8 070	*7 850	5 450	*6 760	3 850	*3 360	3 040		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 610	*11 610	*10 150	9 320	*7 850	6 230	*6 760	4 450	*3 360	*3 360		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*11 610	*11 610	*10 150	*10 150	*7 850	7 520	*6 760	5 450	*3 360	*3 360		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 610	*11 610	*10 150	*10 150	*7 850	7 660	*6 760	5 560	*3 360	*3 360		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*11 610	*11 610	*10 150	*10 150	*7 850	*7 850	*6 760	*6 340	*3 360	*3 360		
1,5 m	Hátsó tololap fent (előlső rész fölött)			*14 600	12 840	9 830	7 220	*6 600	4 960	4 700	3 400	*3 520	2 640	8,55	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*14 600	14 420	*12 230	7 940	*8 860	5 420	*7 200	3 760	*3 520	2 940		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 230	9 170	*8 860	6 190	7 180	4 370	*3 520	3 450		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 230	11 240	*8 860	7 450	*7 200	5 370	*3 520	*3 520		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 230	11 460	*8 860	7 590	*7 200	5 480	*3 520	*3 520		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*14 600	*14 600	*12 230	*12 230	*8 860	8 590	*7 200	6 270	*3 520	*3 520		
0 m (Tálap)	Hátsó tololap fent (előlső rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	12 730	*9 860	7 200	6 670	4 810	4 570	3 270	3 800	2 680	8,35	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	14 430	*13 250	7 900	*9 520	5 320	*7 510	3 630	*3 840	2 990		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	*17 310	*13 250	9 200	*9 520	6 200	7 150	4 240	*3 840	3 510		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	*17 310	*13 250	11 260	*9 520	7 500	*7 510	5 240	*3 840	*3 840		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	*17 310	*13 250	11 480	*9 520	7 640	*7 510	5 350	*3 840	*3 840		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 850	*8 850	*17 310	*17 310	*13 250	*13 090	*9 520	8 610	*7 510	*6 150	*3 840	*3 840		
-1,5 m	Hátsó tololap fent (előlső rész fölött)	*14 430	*14 430	19 190	12 470	9 900	6 910	6 380	4 560	4 430	3 130	4 120	2 900	7,85	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	14 290	*13 420	7 730	*9 700	5 060	*7 360	3 480	*4 440	3 230		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	17 650	*13 420	9 140	*9 700	5 930	7 020	4 100	*4 440	3 810		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	*20 810	*13 420	11 390	*9 700	7 350	*7 360	5 110	*4 440	*4 440		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	*20 810	*13 420	11 630	*9 700	7 500	*7 360	5 210	*4 440	*4 440		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*14 430	*14 430	*20 810	*20 810	*13 420	13 260	*9 700	8 670	*7 360	6 010	*4 440	*4 440		
-3,0 m	Hátsó tololap fent (előlső rész fölött)	*23 060	*23 060	19 290	12 340	9 710	6 740	6 140	4 320			4 950	3 480	6,9	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	14 150	*13 790	7 550	*9 570	4 810			*5 750	3 880		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	17 490	*13 790	8 950	*9 570	5 670			*5 750	4 570		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	*22 080	*13 790	11 400	*9 570	7 120			*5 750	5 730		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	*22 080	*13 790	11 670	*9 570	7 260			*5 750	*5 750		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*23 060	*23 060	*22 080	*22 080	*13 790	13 780	*9 570	8 440			*5 750	*5 750		
-4,5 m	Hátsó tololap fent (előlső rész fölött)	*31 570	*31 570	19 120	12 190							11 630	7 880	3,96	
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	14 000							*13 630	8 890		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	17 320							*13 630	10 670		
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	*20 090							*13 630	*13 630		
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	*20 090							*13 630	*13 630		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*31 570	*31 570	*20 090	*20 090							*13 630	*13 630		

FELSZERELTSÉG

MOTOR	ZX220W-7
Utókezelő eszköz	●
Dupla levegőszűrős légtisztító	●
60 A generátor	●
Automatikus alajjárat rendszer	●
Automatikus leállítás vezérlése	●
Betétes típusú motorolajszűrő	●
Fémházas üzemanyag-főszűrő	●
Hideg üzemanyag elleni szelep	●
ConSite OLAJ (érzékelő)*	●
Hűtőfolyadék-melegítő	○
DEF/AdBlue®-tartály	●
DEF/AdBlue®-tartály bemeneti szűrője és hosszabbítója	●
Száraz típusú levegőszűrő porűrítő szeleppel (eltömődésjelzővel)	●
Porálló beltéri háló	●
ECO/PWR teljesítmény-üzemmód vezérlés	●
Elektromos üzemanyag-tápszivattyú	●
Motorolaj leeresztő csatlakozója	●
Kiegyenlítő tartály	●
Ventilátorvédő	●
Üzemanyagűtő	●
Üzemanyag-előszűrő vízelválasztóval	●
Rezgéscsillapított motor felfüggesztés	●
Karbantartásmentes előszűrő	○
Hűtő, olajhűtő és töltőlevegő utánhűtő	●

HIDRAULIKUS RENDSZER	
Automatikus erőemelő funkció	●
ConSite OLAJ (érzékelő)*	●
Vezérlőszelep fő nyomásszabályozó szeleppel	●
Extra port a vezérlőszelephez	●
Nagy hatásfokú főáramú szűrő	●
Tömítő zuhanásgátló szelepe a kanálszárhoz	●
Gém zuhanásgátló szelepe	●
Vezérlőkör szűrője	●
Teljesítménynövelés	●
Eltömődésjelző a főáramú szűrőhöz	○
Lökésmentes szelep a vezérlőkörben	●
Kormánymű szűrője	●
Szívószűrő	●
Fordítómű csillapítószelepe	●
Váltózó nyomásszabályozó szelep a törőkalapácshoz és az aprítóhoz	●
Üzem módválasztó	●

FÜLKE	ZX220W-7
Minden időjárási viszonyoknak ellenálló préseltacél-fülke	●
Automatikus vezérlésű légkondicionáló	●
Segédüzem (AUX) funkciók karja (törőkalapács segéd)	●
Bluetooth®-integrált DAB+rádió	●
Konzol magasságának beállítása	●
Vezérlőkar automata zárja	●
CRES VII (középső oszloppal megerősített szerkezetű) fülke	●
Pohártartó melegen tartó és hűtő funkcióval	●
Dupla elektromos kürt	●
Motorleállító kapcsoló	●
Megerősített, színezett (zöld) üveglakokkal felszerelve	●
Ablaktörő kalapács	●
Padlószőnyeg	●
Lábtámasz	●
Elülső ablakmosó (2 helyen)	●
Kesztyűtartó	●
Kihangosító	●
Fűtő- és hűtődoboz	●
Szakaszos szélvédő-ablaktörő	●
Gyújtáskapcsoló megvilágítás	●
Ragasztott üveg szélvédő	○
LED-es belső világítás	●
OPG tetőburkolat, I. szintnek (ISO 10262:1998) megfelelő	●
OPG tetőburkolat, II. szintnek (ISO 10262:1998) megfelelő	○
Biztonsági kar	●
12 V-os és 24 V-os tápkimenet	●
Alacsony alajjárat nyomógombja	●
Esővédő (OPG elülső burkolat nélkül)	●
Hátsó tartó	●
Visszahúzható biztonsági öv	●
ROPS (ISO12117-2:2008) előírásoknak megfelelő fülke	●
Gumiból készült rádióantenna	●
Ülés: légrugós ülés fűtéssel	●
Ülésbeállítás rész: háttámla, kartámasz, magasság és szög, csúsztatás előre/hátra	●
Biztonsági öv emlékeztetője	●
Rövid csuklós vezérlőkarok	●
Okostelefon-tartó	●
Napellenző (többcélú elülső vagy oldalsó ablak)	●
Görgős napellenző (többcélú elülső vagy oldalsó és hátsó ablak)	○
Átlátszó tető csúszófüggönyvel	●
Széles ablaktörő	●
Az elülső, felső, alsó és bal oldali ablakok nyithatók	●
2 hangszóró	●
4 folyadékkal töltött elasztikus foglalat	●
5 V-os tápellátású USB	●
8 hüvelykes kijelző	●

Az alap- és opcionális felszereltség országonként változhat, ezért a részletekért forduljon Hitachi-forgalmazójához.

*Motorolaj és hidraulikaolaj megfigyelő érzékelője.

**A rendszer észleli a vezérlőnyomást, és annak fenntartásával tartja a beállított sebességet.

● : Alapfelszereltség

○ : Opcionális felszereltség

KIJELZŐRENDSZER	ZX220W-7
Figyelmeztető hangjelzés: túlmelegedés, motorolajnyomás, túlterhelés, SCR-rendszerrel kapcsolatos probléma stb.	●
Riasztások: túlmelegedés, motorfigyelmeztetés, motorolajnyomás, generátor, minimális üzemanyagszint, hidraulikus szűrő korlátozott működése, levegőszűrő korlátozott működése, üzemmód, túlterhelés, SCR-rendszerrel kapcsolatos probléma stb.	●
Munkaeszköz üzemeltetési információi	●
Műszerek megjelenítése: Kilométeróra, fordulatszámérő, napi kilométer-számláló, vízhőmérséklet, üzemóra, üzemanyagáram, óra, DEF/AdBlue®-fogyasztás stb.	●
Egyéb képernyők: üzemmód, automatikus alapjárat, izzítógyertya, visszapillantó kijelző, működtetési körülmények stb.	●
35 választható nyelv	●

FÉNYEK	
Kiegészítő LED gémvilágítás fedéllel	○
Fülketető kiegészítő elülső LED-lámpái	○
Fülketető kiegészítő hátsó LED-lámpája	○
Féklámpák	●
Méretjelző lámpák	○
Vészvillogók	●
LED-es fényoszóró	●
LED-lámpák a kamerához (oldalsó és hátsó kamera)	○
Rendszám-tábla-lámpa	○
Forgólámpa (fülke)	○
Forgólámpa (ellensúly)	○
Irányjelző lámpák	●
LED-es munkalámpák	●
LED-es munkalámpák a kanálszár alatt	○

FELÉPÍTMÉNY	
AERIAL ANGLE® (270 fokos látókört biztosító kamerarendszer)	●
Akkumulátorok, 2 x 126 Ah	●
Akkumulátor leválasztókapcsolója	●
Karosszéria felső védőrácsa	●
Fülke felső kapaszkodója	●
Ellensúly: 2 600 kg	●
Ellensúly: 4 300 kg	○
Ellensúly: 5 000 kg	○
Elektromos üzemanyag-feltöltő szivattyú automatikus leállítóval és szűrővel	●
Üzemanyagszint úszója	●
Hidraulikaolaj-szintjelző	●
Zárható üzemanyag-feltöltő sapka	●
Zárható munkagépfedelek	●
Platform kapaszkodó	●
Visszapillantó tükrök (jobb és bal oldali)	●
Visszapillantó tükrök fűtéssel (jobb és bal oldali)	○
Csúszásgátlós lemezek és kapaszkodók	●
Forgatási rögzítőfék	●
Alsó borítás	●

ALVÁZ	ZX220W-7
Automata sebességváltó vezérlése	●
Automatikus üzemi fék vezérlése	●
Rögzítőkonzol kétcsészes markolóhoz	○
Automatikus sebességtartó**	●
Pótkocsi elektromos rendszere	○
Elülső borítás	●
Elülső tololap + hátsó kitalpaló	○
Elülső sárvédő/hátsó sárvédő	○
Elülső kitalpaló + hátsó tololap	○
Elülső kitalpaló + hátsó kitalpaló	○
Rögzítőfék	●
Hátsó tololap	○
Hátsó tololap, megerősítve pótkocsivontatáshoz	○
Hátsó kitalpaló, előkészítve pótkocsivontatáshoz	○
Szerszámosláda: bal oldal	●
Szerszámosláda: jobb oldal	○
Tapadási mintás gumiabroncsok, egy kerék vagy ikerkerék	●
Széles mérőtengely	○
4 lekötésre szolgáló konzol	●

ELÜLSŐ MUNKAESZKÖZÖK	
Kanálszár távoli kenése	●
Automatikus kenési berendezés (forgatómű fogaskereke, gém, kanálszár és kanál)	○
Öntött kanálcukló, A	●
Központosított kenőrendszer	●
Szennyeződéscsökkentő tömítés minden kanálcsonpontra	●
Peremes csap	●
HN persely	●
Megerősített alsó emelőszár	○
Megerősített B csukló	○
Megerősített műgyanta hézagoló lemezek	●
Wolfram-karbid bevonat	●
Hegesztett kanálcukló, A	○
Hegesztett A kanálcukló hegesztett kampóval	○

MUNKAESZKÖZ	
Kiegészítők kétssebességű kiválasztáshoz	○
Kiegészítő szivattyú (40 l/perc)	●
Segédvezeték	○
Törőkalapács és olló vezetékrendszere	●
Markoló vezetékezése	○
Vezérlőkör nyomástárolója	●
PTO-szelep	○

EGYÉB	
ConSite	○
Global e-Service	●
Fedélzeti információs vezérlő	●
Szabványos szerszámkészlet	●
Haladási irány jele az alváz keretén	●

Mielőtt olyan országban kezdené használni a munkagépet, annak műholdas kommunikációs rendszerét is beleértve, amely nem azonos az eredeti használati helynek szánt országgal, előfordulhat, hogy módosításokat kell végrehajtani annak érdekében, hogy a gép megfeleljen a helyi törvényi szabályozásoknak (köztük a biztonsági szabványoknak) és az adott ország jogi előírásainak. Kérjük, ne exportálja vagy használja a munkagépet az eredeti használati helynek szánt országon kívül, amíg az ilyen megfelelést meg nem erősítették. Ha a megfeleléssel kapcsolatos kérdései merülnek fel, vegye fel a kapcsolatot Hitachi-forgalmazójával.

A műszaki adatok értesítés nélkül változhatnak.

Az ábrák és fényképek a szabványos modelleket ábrázolják, és esetenként szerepelhetnek rajtuk opcionális berendezések, kiegészítők, illetve a szabványos berendezések eltérő színű és funkcionális változatai.

A használat előtt a megfelelő üzemeltetés érdekében olvassa át és értelmezze a kezelői kézikönyvet.



KS-HU480EU