

ZAXIS175/180W



GUMIKEREKES KOTRÓGÉP

Modellkód : ZX175W-7

Motor névleges teljesítménye : 105 kW (ISO 14396) /
100 kW (ISO 9249)

Üzemi tömeg : 17 000 – 18 500 kg

Kanál (ISO pópozott) : 0,19 – 0,66 m³

Modellkód : ZX180W-7

Motor névleges teljesítménye : 128,4 kW (ISO 14396) /
122 kW (ISO 9249)

Üzemi tömeg : 17 700 – 19 500 kg

Kanál (ISO pópozott) : 0,52 – 0,82 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 munkagépet**



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 kis fordulási sugárral rendelkező ZX175W-7 ideális a keskeny munkaterületekhez, sokoldalúbb üzemeltetést téve lehetővé.



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.



Az új HIOS-V hidraulikus rendszer csökkenti az üzemanyag-fogyasztást és növeli a szerelések sebességét a termelékenység fokozása érdekében.



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** ujjheggyel 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 első 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

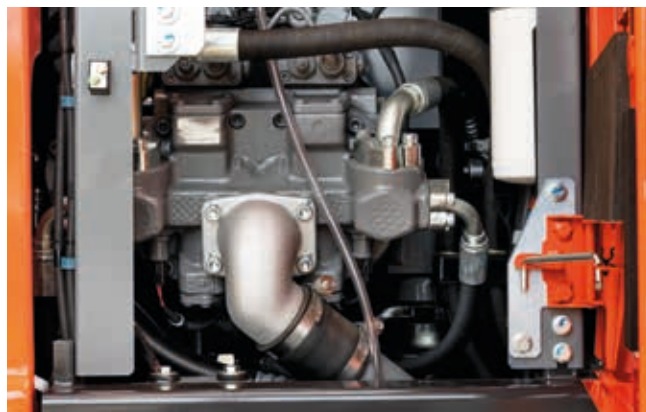
Vállalkozásának sikere az építőipari munkagépek megbízhatóságától és hatékonyságától függ. A Hitachi legújabb Zaxis-7 gumikerekes kotrógépeivel a legkiválóbb minőségre, a legmagasabb szintű üzemeltetési kényelemre és kisebb üzemeltetési költségekre számíthat, amelyek mindegyike pozitív hatással lesz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

A Stage V szabványnak megfelelő munkagépek hatékony üzemanyag-gazdálkodásának köszönhetően számíthat nyereségessége növekedésére. A meggyőző külsejű ZX180W-7 kotrógéppel a korábbi modellnél 7%-kal alacsonyabb üzemanyag-fogyasztást is elérhet. Az új ZX175W-7 kivételes ásóerővel és emelési kapacitással növeli a termelékenységét.

A Hitachi iparágvezető hidraulikus rendszere, a HIOS V növeli az előlő sebességet és csökkenti az üzemanyag-fogyasztást. 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.

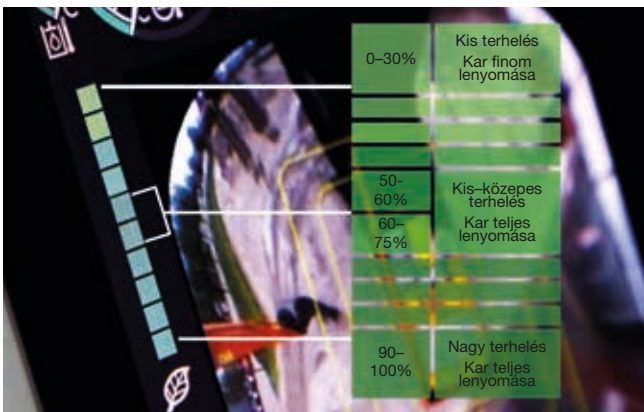
Egy, a kezelő preferenciáinak és a munkaterület követelményeinek megfelelő egyszerű beállítással az optimális termelékenységre finomhangolhatja a munkagépet – miközben továbbra is csökkentheti az üzemanyag-fogyasztást.



A HIOS V hidraulikus rendszerrel akár 7%-os üzemanyag-megtakarítás is elérhető (ZX180W-7).



A HIOS V hidraulikus rendszer növeli a szerelések sebességét és csökkenti az üzemanyag-fogyasztást.



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 ZX175W-7 és ZX180W-7 kotrógépek iparágvezető, első osztályú, a legmagasabb szintű kényelmet és minőséget biztosító fülkével rendelkeznek, 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 kinyújtható, mivel továbbfejlesztett pedálerendezés, illetve bőséges fej- és lábtér áll rendelkezésére. A három választható pozícióval rendelkező, egyszerűen állítható konzolmagasságnak és az elülső munkaeszköz rezgéseit csökkentő opcionális lengéscsillapító rendszernek 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, mint az automatikus üzemi fék, az automatikus sebességtartó és az automata sebességváltó. A többfunkciós vezérlővel gyorsan navigálhat a 8 hüvelykes LCD-kijelző menüjében. A nagy felbontású, csillogásmentes 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 szögből láthatja a munkaterületet.

A fülkéből való kilátás egy 270 fokos madártávlati nézettel is szolgál, amelyet az Aerial Angle kamerarendszer tesz tehetővé. 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 (opcionálisan 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 fokos látókört biztosító Aerial Angle kamerarendszerrel felügyelheti a biztonságos használatot.



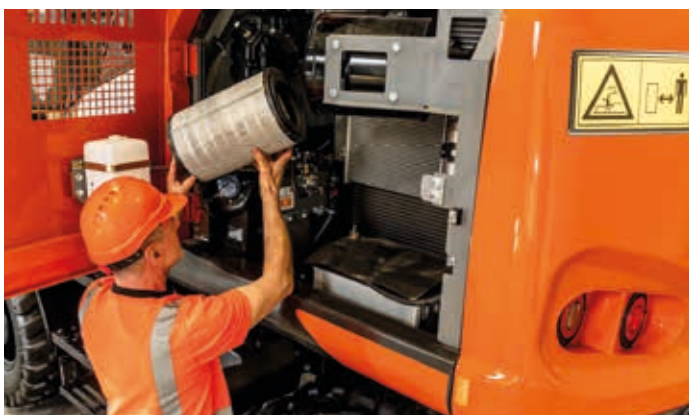
Különböző képelrendezések közül választhatja ki a munkakörnyezetéhez leginkább megfelelőt.



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 generációjából – 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.

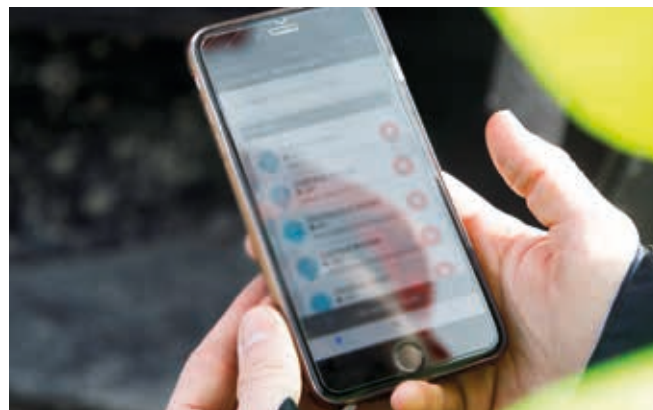
Ez az innovatív funkció pontos becslést ad arról, hogy mikor van szükség olajcserére. Csökkenti a karbantartást és a nem tervezett állásidőt, az ütemezett szervizelésnek és a magasabb továbbértékesítési értéknek köszönhetően pedig Ön is nyugodtan alhat.



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 képeik 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 kotrógépekhez.

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 nyereségességet, 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 szerelékvtó 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 pótkocsikitámasztási csomag is elérhető.



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



EH merevvázás dőmperek 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 hozzáférést.

Az új Zaxis-7 kotrógépekhez hasonlóan a Hitachi gumikerekes homlokrakodói, merevvázás dőmperei 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

MOTOR

ZX175W-7

Modell	DEUTZ TCD4.1L4
Típus	Négyütemű vízhűtéses, közös nyomócsöves közvetlen befecskendezésű
Beszívás	Turbófeltöltő megkerülővel, közbenső hűtésű, hűtött EGR
Utókezelés	DOC+DPF+SCR-rendszer
Hengerek száma	4
Névleges teljesítmény	
ISO 14396:2002, bruttó	105 kW @ 2000 perc ⁻¹
ISO 9249:2007, hasznos ...	100 kW @ 2000 perc ⁻¹
Maximális nyomaték	550 Nm 1 600 perc ⁻¹
Lökettérfogat	4,038 l
Furat és löket	101 mm x 126 mm
Akkumulátorok	2 x 12 V / 93 Ah

ZX180W-7

Modell	Isuzu 4HK1X
Típus	Négyütemű vízhűtéses, közös nyomócsöves közvetlen befecskendezésű
Beszívás	Változó geometriájú turbófeltöltéses, közbenső hűtésű, hűtött EGR
Utókezelés	DOC+CSF+SCR rendszer
Hengerek száma	4
Névleges teljesítmény	
ISO 14396:2002, bruttó	128,4 kW @ 2000 perc ⁻¹
ISO 9249:2007, hasznos ...	122 kW @ 2000 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 / 93 Ah

HIDRAULIKUS RENDSZER

Hidraulikus szivattyúk

Főszivattyúk	2 változó lökettérfogatú axiáldugattyús szivattyú	
Maximális olajáramlás	ZX175W-7	2 x 117 l/perc
	ZX180W-7	2 x 152 l/perc
Vezérlőszivattyú	1 fogaskerék-szivattyú	
Maximális olajáramlás	ZX175W-7	23,4 l/perc
	ZX180W-7	26,7 l/perc
Kormányúszivattyú	1 fogaskerék-szivattyú	
Maximális olajáramlás	ZX175W-7	22,8 l/perc
	ZX180W-7	26,9 l/perc

Hidraulikus motorok

Haladás	1 változó lökettérfogatú axiáldugattyús motor
Forgatás	1 axiáldugattyús motor

Nyomásszabályozó szelep beállításai

	ZX175W-7	ZX180W-7
Munkaeszköz köre	34,3 MPa	34,3 MPa
Forgatási kör	33,4 MPa	31,8 MPa
Haladási kör	35,3 MPa	34,8 MPa
Vezérlőkör	4,0 MPa	4,0 MPa
Teljesítménynövelés	36,3 MPa	36,3 MPa

Hidraulikus munkahengerek

ZX175W-7

Mértékegység: mm

	Mennyiség	Furat	Rúdátmérő
Gém (2 részes gém)	2	110	80
Kanálszár	1	120	85
Kanál	1	100	70
Pozicionálás (2 részes gém)	1	145	90

ZX180W-7

Mértékegység: mm

	Mennyiség	Furat	Rúdátmérő
Gém	2	110	80
Kanálszár	1	120	90
Kanál	1	105	75
Pozicionálás (2 részes gém)	1	170	105

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.

ZX175W-7

Forgatási sebesség 11,9 perc⁻¹

Forgatási nyomaték 33 kNm

ZX180W-7

Forgatási sebesség 10,6 perc⁻¹

Forgatási nyomaték 42,8 kNm

ALVÁZ

Kerekes típusú alváz. A váz hegesztett, feszültségmentesített szerkezetű.

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

Haladási sebesség (előre- és hátramenet)

Max. haladási sebesség		
.....	ZX175W-7	Magas: 35 km/h Alacsony: 8,8 km/h Kúszás: 2,0 km/h
	ZX180W-7	Magas: 35 km/h Alacsony: 8,9 km/h Kúszás: 2,5 km/h
Maximális vonóerő	ZX175W-7	102 kN
.....	ZX180W-7	102 kN

Kapaszkodóképesség ... 70% (35 fok) folyamatos

Min. fordulási sugár 6 650 mm

Tengely:

Összkerékajítás.

Az első tengely hidraulikusan rögzíthető bármilyen pozícióban.

Először tengely billenési szöge ± 9°

Fékrendszer:

A tengelyen lévő karbantartásmentes, olajfürdős fékek az alapfelszereltség részei.

Teljesen hidraulikus üzemi fékrendszer

KÖRNYEZET

Motor kibocsátási értékei

EU Stage V

Zajsztint

ZX175W-7

Zajsztint a fülkében az ISO 6396:2008

szabványnak megfelelően LpA 73 dB(A)

Külső zajsztint az ISO 6395:2008 szabványnak

és az EU 2000/14/EK irányelvnek megfelelően LwA 100 dB(A)

ZX180W-7

Zajsztint a fülkében az ISO 6396:2008

szabványnak megfelelően LpA 71 dB(A)

Külső zajsztint az ISO 6395:2008 szabványnak

és az EU 2000/14/EK irányelvnek megfelelően LwA 100 dB(A)

Légkondicionáló rendszer

A légkondicionáló rendszer fluortartalmú üvegházhatású gázokat tartalmaz.

Hűtőközeg típusa: HFC-134a, GWP: 1 430, mennyiség: 0,75 kg,

CO₂e: 1,07 tonna.

FELTÖLTÉSI MENNYISÉGEK

Mértékegység: l

	ZX175W-7	ZX180W-7
Üzemanyagtartály	250,0	290,0
Motorhűtő-folyadék	22,7	28,0
Motorolaj	14,0	23,0
Forgatómű	3,2	6,2
Sebességváltó	2,5	2,5
Hidraulikus rendszer	210,0	260,0
Hidraulikaolaj tartálya	88,0	114,0
DEF/AdBlue®-tartály	26,0	26,0
Először differenciálmű (szabványos tengely)	9,5	9,5
Hátsó differenciálmű (szabványos tengely)	14,0	14,0
Kerékagy lassító fogaskerékajítása		
Először tengely (szabványos tengely)	2 x 2,5	2 x 2,5
Hátsó tengely (szabványos tengely)	2 x 2,5	2 x 2,5

TÖMEG

Üzemi tömeg

Kanálszár hossza	Stabilizálás	ZX175W-7	
		2 részes	
		kg	
2,10 m	Hátsó tolólap	17 000	
	Hátsó kitalpaló	17 300	
	Kitalpaló és tolólap	18 100	
	Elülső és hátsó kitalpaló	18 400	
2,52 m	Hátsó tolólap	17 000	
	Hátsó kitalpaló	17 300	
	Kitalpaló és tolólap	18 100	
	Elülső és hátsó kitalpaló	18 400	
3,01 m	Hátsó tolólap	17 100	
	Hátsó kitalpaló	17 400	
	Kitalpaló és tolólap	18 200	
	Elülső és hátsó kitalpaló	18 500	

Beleértve a 0,50 m³ űrtartalmú (ISO 7451:2007, púpozott) kanál tömegét (420 kg) és az ellensúlyt (3 760 kg).

Kanálszár hossza	Stabilizálás	ZX180W-7	
		Egyrészes	2 részes
		kg	kg
2,50 m	Hátsó tolólap	–	18 200
	Hátsó kitalpaló	–	18 400
	Kitalpaló és tolólap	–	19 300
	Elülső és hátsó kitalpaló	–	19 500
2,58 m	Hátsó tolólap	17 700	–
	Hátsó kitalpaló	18 000	–
	Kitalpaló és tolólap	18 800	–
	Elülső és hátsó kitalpaló	19 100	–

Beleértve a 0,60 m³ űrtartalmú (ISO 7451:2007, púpozott) kanál tömegét (500 kg) és az ellensúlyt: szabványos (3 400 kg), opcionális (3 800 kg).

KANÁL ÉS SZÁR ÁSÓEREJE

Mértékegység: kN

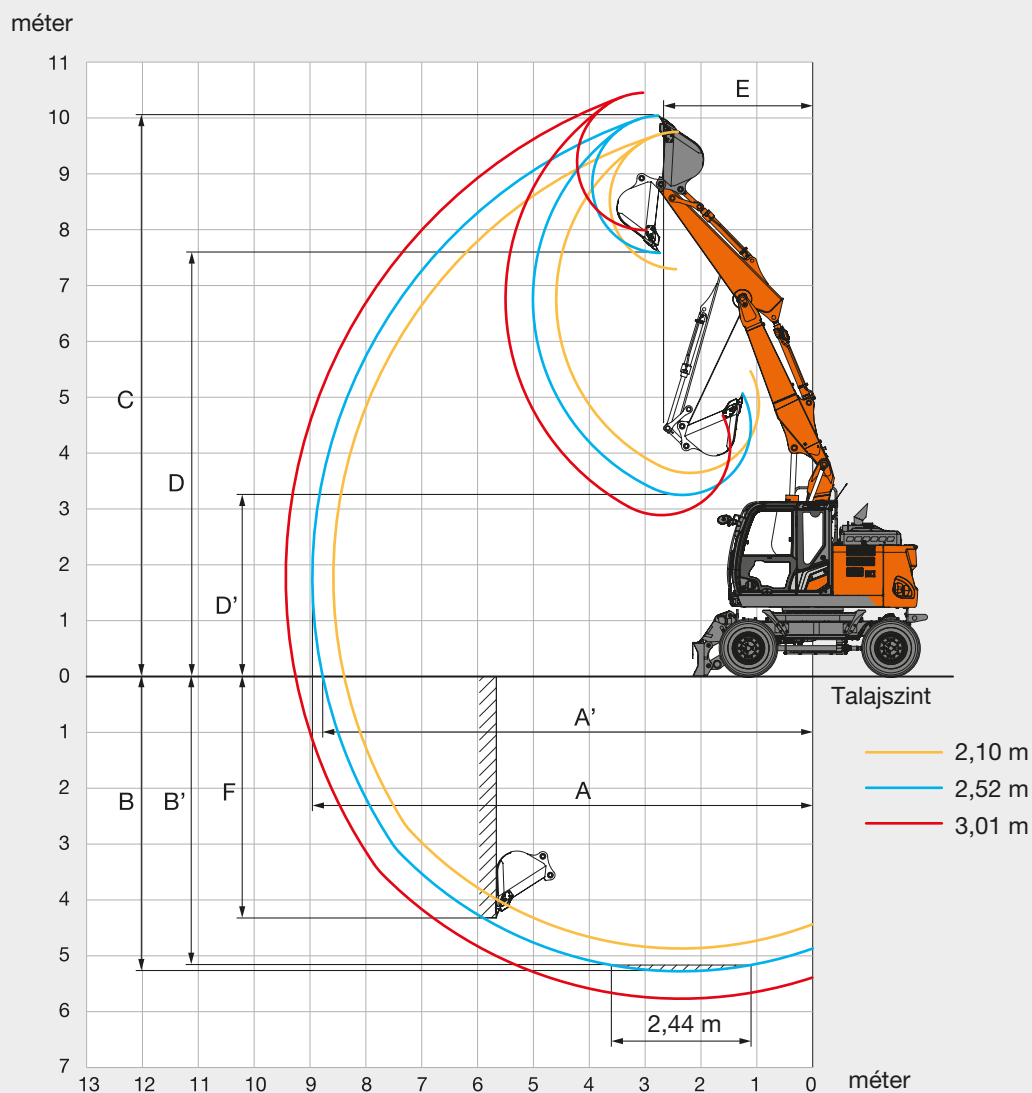
Gém típusa	ZX175W-7			ZX180W-7	
	2 részes gém			Egyrészes gém	2 részes gém
	2,10 m	2,52 m	3,01 m	2,58 m	2,50 m
Kanál felszakító ereje* ISO 6015:2006	104	104	104	108	108
Kanálszár felszakító ereje* ISO 6015:2006	84	75	67	87	85

*Teljesítménynöveléskor

MŰSZAKI ADATOK

ZX175W-7

MŰKÖDÉSI TARTOMÁNYOK: 2 RÉSZES GÉM



Mértékegység: mm

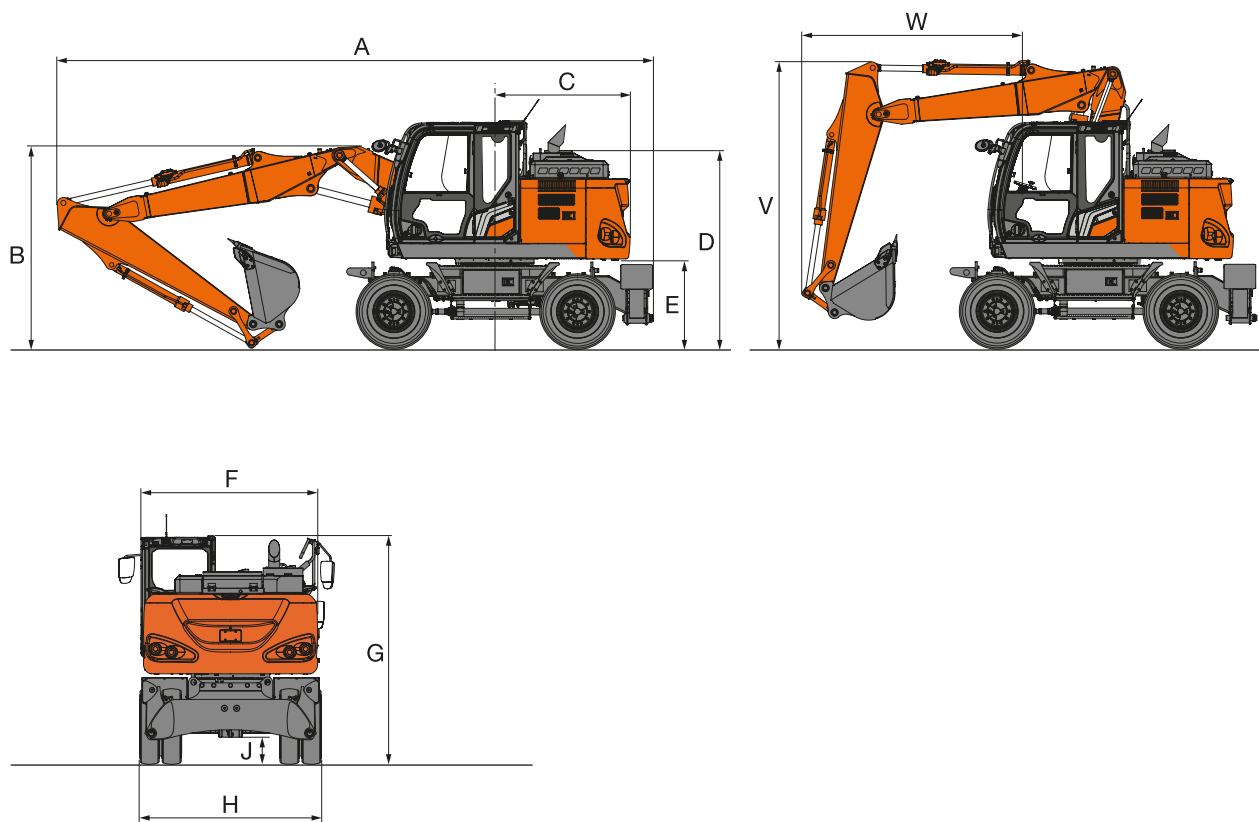
Előlső rész típusa	ZX175W-7		
	2 részes gép		
Kanálszár hossza	2,10 m	2,52 m	3,01 m
A Maximális ásási kinyúlás	8 580	8 960	9 430
A' Maximális ásási kinyúlás (talajon)	8 390	8 780	9 260
B Maximális ásási mélység	4 870	5 290	5 770
B' Maximális ásási mélység 2,44 m-es szintnél	4 760	5 180	5 670
C Maximális vágási magasság	9 750	10 040	10 450
D Maximális ürítési magasság	7 290	7 570	7 990
D' Minimális ürítési magasság	3 640	3 250	2 890
E Minimális fordulási sugár	2 520	2 670	3 040
F Maximális függőleges fal ásási mélység	3 970	4 330	4 790

MŰSZAKI ADATOK

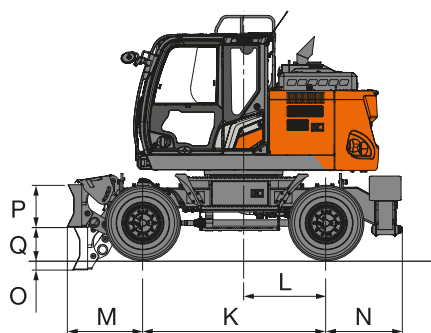
ZX175W-7

MÉRETEK

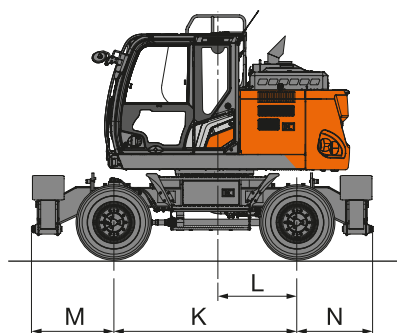
2 RÉSZES GÉM



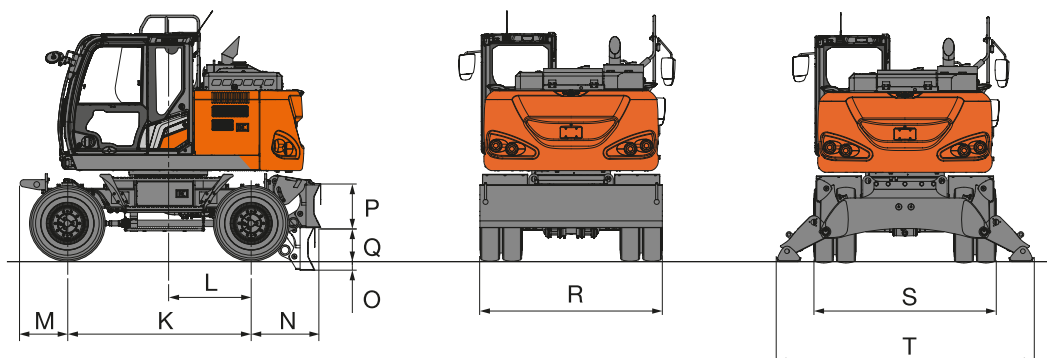
ELÜLSŐ TOLÓLAP ÉS HÁTSÓ KITALPALÓ



ELÜLSŐ ÉS HÁTSÓ KITALPALÓ



HÁTSÓ TOLÓLAP



MŰSZAKI ADATOK

ZX175W-7

MÉRETEK

Mértékegység: mm

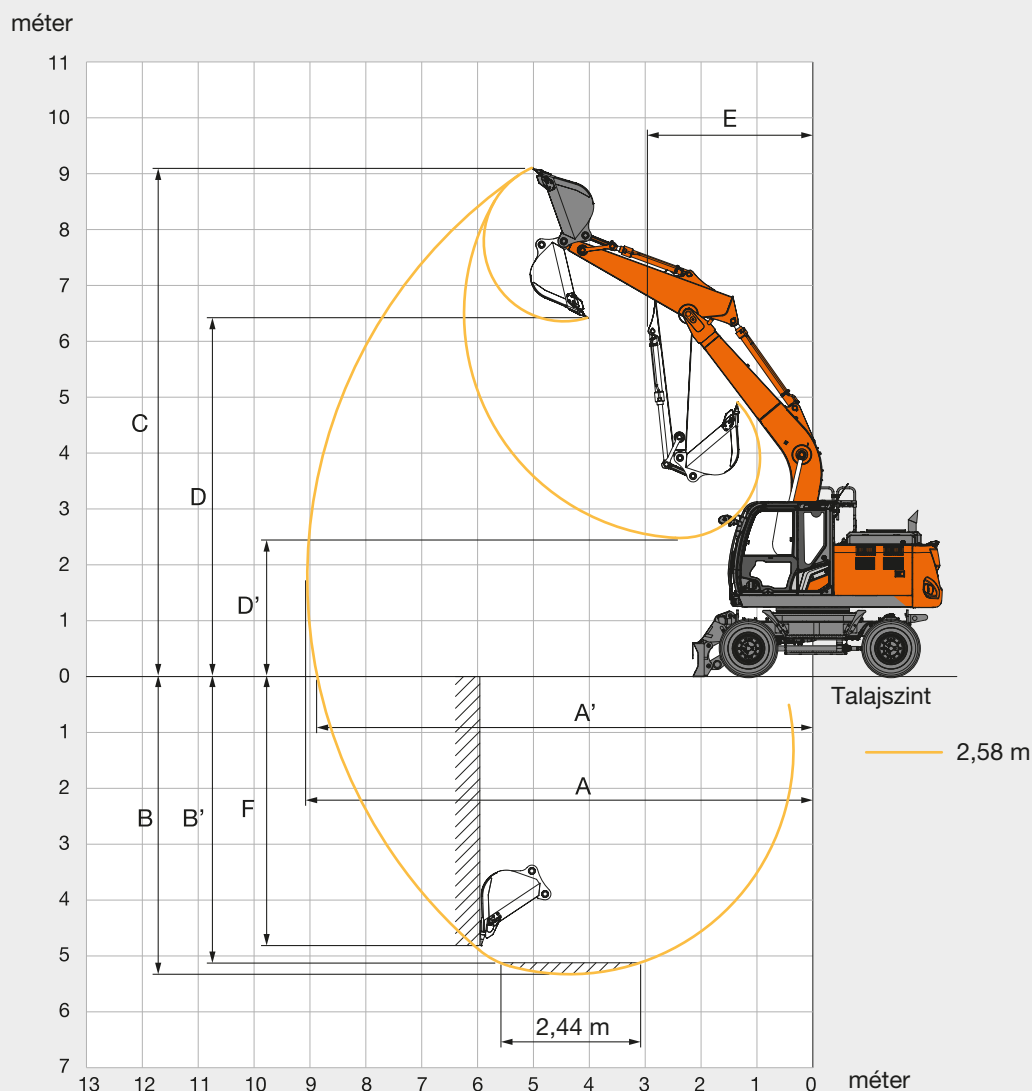
		ZX175W-7				
	Stabilizátor típusa	Hátsó tolólap	Hátsó kitalpaló	Elülső tolólap/ hátsó kitalpaló	Elülső kitalpaló/ hátsó tolólap	Elülső és hátsó kitalpaló
A	Teljes hossz (2 részes gémmel)					
	Kanálszár: 2,10 m	8 210	8 270	8 270	8 210	8 270
	Kanálszár: 2,52 m	8 220	8 280	8 280	8 220	8 280
	Kanálszár: 3,01 m	8 190	8 250	8 250	8 190	8 250
B	Gém teljes magassága (2 részes gémmel)					
	Kanálszár: 2,10 m	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
	Kanálszár: 2,52 m	3 110	3 110	3 110	3 110	3 110
	Kanálszár: 3,01 m	3 350	3 350	3 350	3 350	3 350
C	Hátsó vég fordulási sugara	1 880	1 880	1 880	1 880	1 880
D	Motorházatető magassága	2 710	2 710	2 710	2 710	2 710
E	Ellensúly magassága a talajtól	1 215	1 215	1 215	1 215	1 215
F	Felépítmény teljes szélessége	2 480	2 480	2 480	2 480	2 480
G	Fülke teljes magassága	3 150	3 150	3 150	3 150	3 150
H	Gumiabroncsok teljes szélessége	2 550 / 2 720*	2 550 / 2 720*	2 550 / 2 720*	2 550 / 2 720*	2 550 / 2 720*
J	Min. hasmagasság	350	350	350	350	350
K	Tengelytáv	2 550	2 550	2 550	2 550	2 550
L	Forgatási központtól a hátsó tengelyig	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150
M	Elülső túlnyúlás	655	655	1 055	1 150	1 150
N	Hátsó túlnyúlás	965	1 060	1 060	965	1 060
O	Tolólap max. leengedése	145	–	145	145	–
P	Tolólap magassága	590	–	590	590	–
Q	Tolólap max. felemelése	445	–	445	445	–
R	Tolólap teljes szélessége	2 530 / 2 730	–	2 530 / 2 730	2 530 / 2 730	–
S	Visszahúzott kitalpaló teljes szélessége	–	2 470	2 470	2 470	2 470
T	Kinyújtott kitalpaló teljes szélessége	–	3 380	3 380	3 380	3 380
V	Gém teljes magassága (haladás) (csak 2 részes gém esetén)					
	Kanálszár: 2,10 m	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
	Kanálszár: 2,52 m	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
	Kanálszár: 3,01 m	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750
W	Elülső túlnyúlás (haladás) (csak 2 részes gém esetén)					
	Kanálszár: 2,10 m	2 870	2 870	2 870	2 870	2 870
	Kanálszár: 2,52 m	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090
	Kanálszár: 3,01 m	4 890	4 890	4 890	4 890	4 890

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

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

* 315/70R 22.5 Caliber ikerkerekekkel felszerelve: méretek: M = 2 600 mm / 2 770 mm

MŰKÖDÉSI TARTOMÁNYOK: EGYRÉSZES GÉM



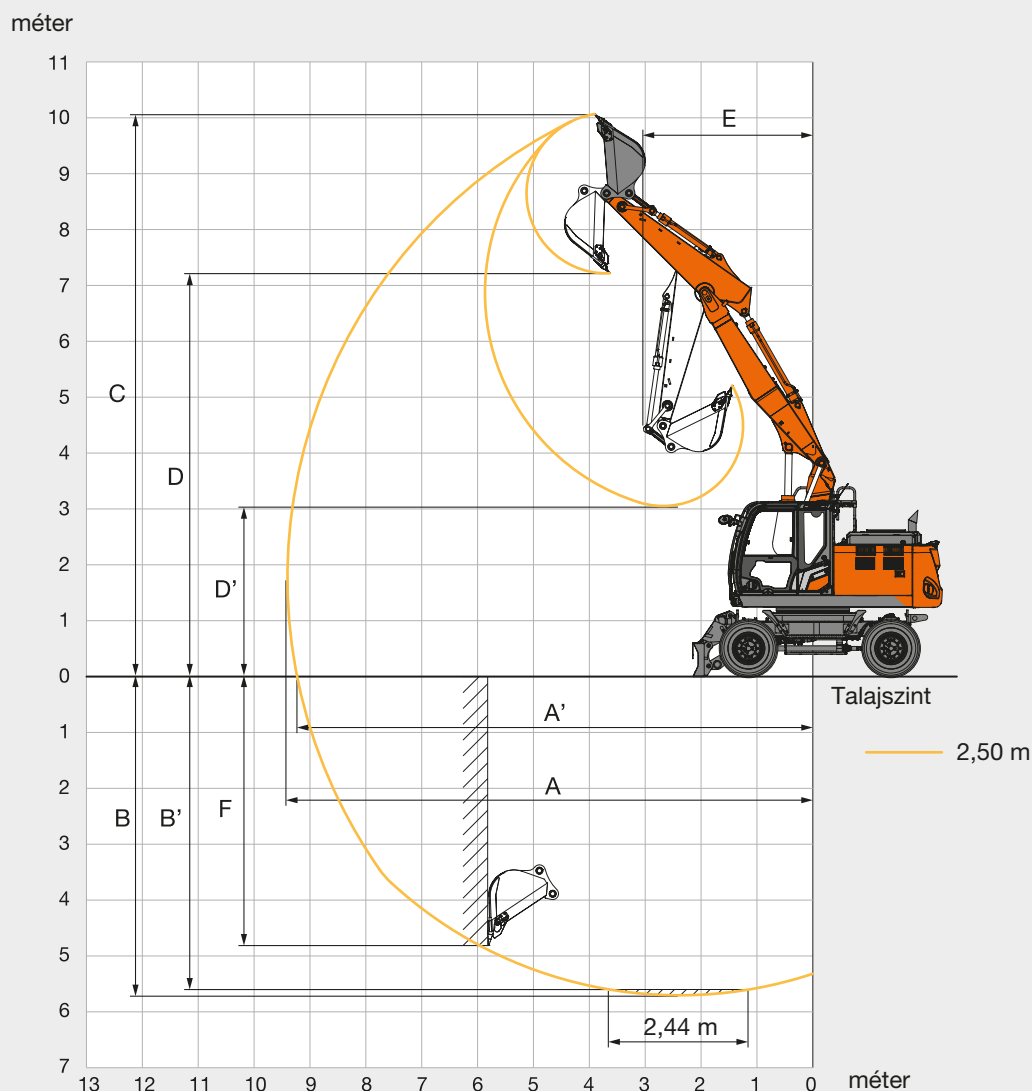
Mértékegység: mm

	ZX180W-7
Elülső rész típusa	Egyrészkes gép
Kanálszár hossza	2,58 m
A Maximális ásási kinyúlás	9 050
A' Maximális ásási kinyúlás (talajon)	8 870
B Maximális ásási mélység	5 330
B' Maximális ásási mélység 2,44 m-es szintnél	5 130
C Maximális vágási magasság	9 100
D Maximális ürtési magasság	6 360
D' Minimális ürtési magasság	2 480
E Minimális fordulási sugár	2 940
F Maximális függőleges fali ásási mélység	4 810

MŰSZAKI ADATOK

ZX180W-7

MŰKÖDÉSI TARTOMÁNYOK: 2 RÉSZES GÉM



Mértékegység: mm

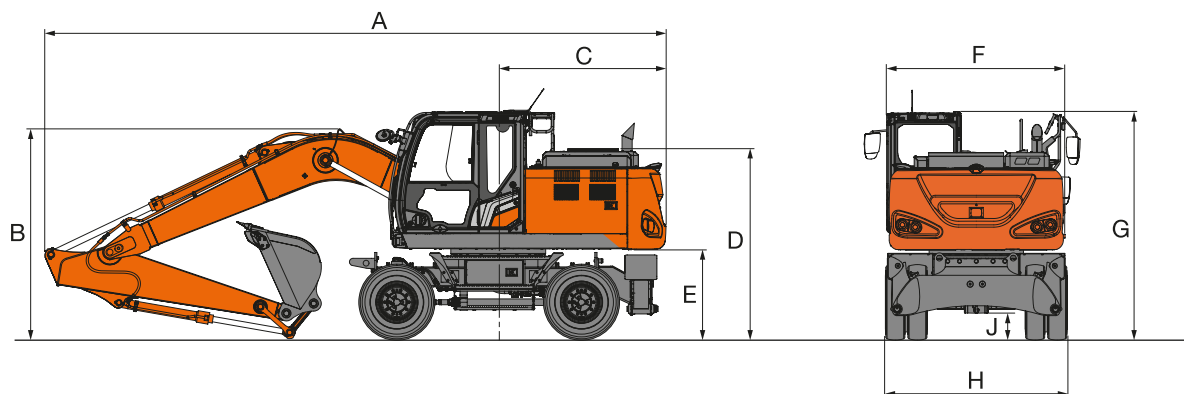
	ZX180W-7
Elülső rész típusa	2 részes gém
Kanálszár hossza	2,50 m
A Maximális ásási kinyúlás	9 450
A' Maximális ásási kinyúlás (talajon)	9 280
B Maximális ásási mélység	5 720
B' Maximális ásási mélység 2,44 m-es szintnél	5 620
C Maximális vágási magasság	10 200
D Maximális ürtési magasság	7 340
D' Minimális ürtési magasság	3 050
E Minimális fordulási sugár	3 030
F Maximális függőleges fali ásási mélység	5 050

MŰSZAKI ADATOK

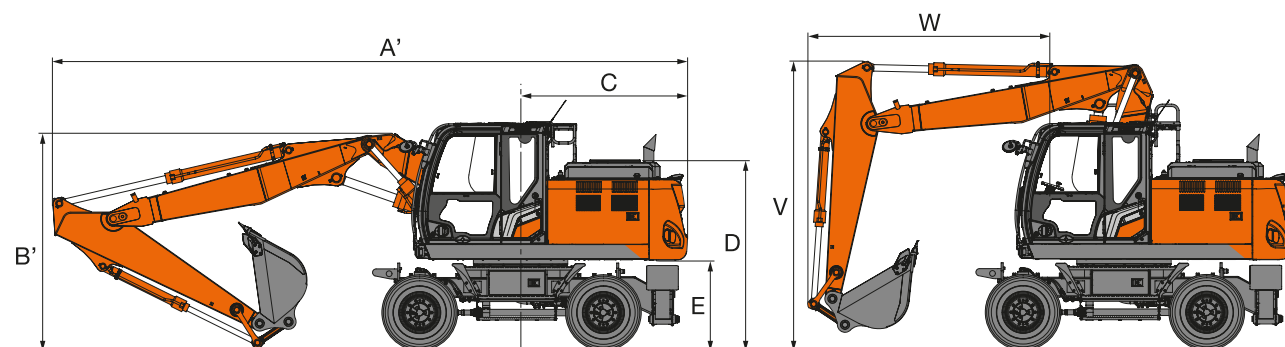
ZX180W-7

MÉRETEK

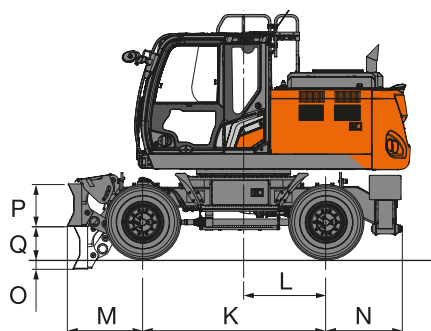
EGYRÉSZES GÉM



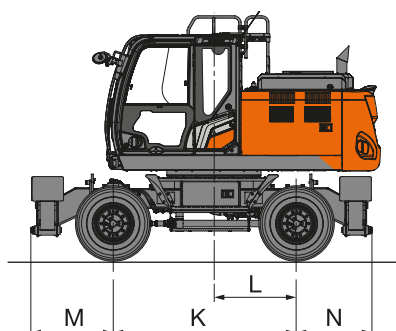
2 RÉSZES GÉM



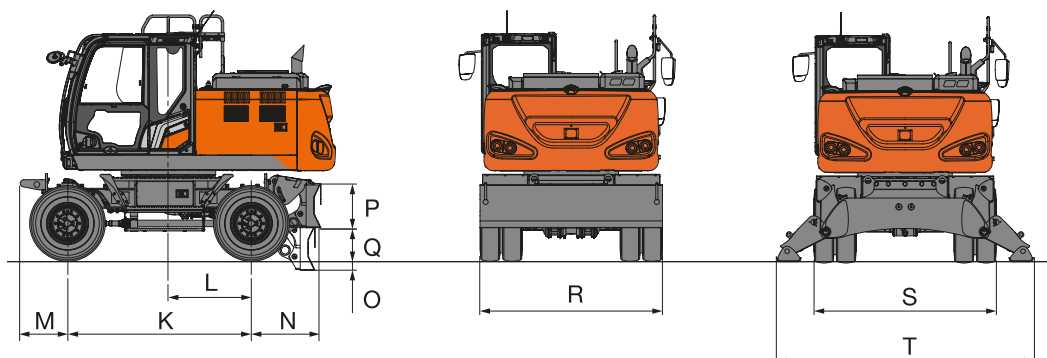
ELÜLSŐ TOLÓLAP ÉS HÁTSÓ KITALPALÓ



ELÜLSŐ ÉS HÁTSÓ KITALPALÓ



HÁTSÓ TOLÓLAP



MŰSZAKI ADATOK

ZX180W-7

MÉRETEK

Mértékegység: mm

		ZX180W-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: 2,58 m	8 580	8 580	8 580	8 580	8 580
A'	Teljes hossz (2 részes gémmel)					
	Kanálszár: 2,50 m	8 810	8 810	8 810	8 810	8 810
B	Gém teljes magassága (egyrészes gémmel)					
	Kanálszár: 2,58 m	2 870	2 870	2 870	2 870	2 870
B'	Gém teljes magassága (2 részes gémmel)					
	Kanálszár: 2,50 m	3 050	3 050	3 050	3 050	3 050
C	Hátsó vég fordulási sugara	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320
D	Motorház tető magassága	2 590	2 590	2 590	2 590	2 590
E	Ellensúly magassága a talajtól	1 235	1 235	1 235	1 235	1 235
F	Felépítmény teljes szélessége	2 480	2 480	2 480	2 480	2 480
G	Fülke teljes magassága	3 150	3 150	3 150	3 150	3 150
H	Gumibroncsok teljes szélessége	2 550 / 2 720*	2 550 / 2 720*	2 550 / 2 720*	2 550 / 2 720*	2 550 / 2 720*
J	Min. hasmagasság	350	350	350	350	350
K	Tengelytáv	2 550	2 550	2 550	2 550	2 550
L	Forgatási központtól a hátsó tengelyig	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150
M	Elülső túlnyúlás	655	655	1 055	1 150	1 150
N	Hátsó túlnyúlás	965	1 060		965	1 060
O	Tolólap max. leengedése	145	–	145	145	–
P	Tolólap magassága	590	–	590	590	–
Q	Tolólap max. felemelése	445	–	445	445	–
R	Tolólap teljes szélessége	2 530 / 2 730	–	2 530 / 2 730	2 530 / 2 730	–
S	Visszahúzott kitalpaló teljes szélessége	–	2 470	2 470	2 470	2 470
T	Kinyújtott kitalpaló teljes szélessége	–	3 380	3 380	3 380	3 380
V	Gém teljes magassága (haladás) (csak 2 részes gém esetén)					
	Kanálszár: 2,50 m	3 990	3 990	3 990	3 990	3 990
W	Elülső túlnyúlás (haladás) (csak 2 részes gém esetén)					
	Kanálszár: 2,50 m	3 440	3 440	3 440	3 440	3 440

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

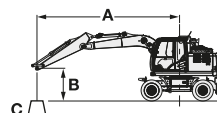
Szállítási méretek: A (A') , B (B') és a legnagyobb érték az F, H, R és S közül.

* 315/70R 22.5 Caliber ikerkerekekkel felszerelve: méretek: M = 2 600 mm / 2 770 mm

A MUNKAGÉPRE JELLEMZŐ KAPACITÁSOK

ZX175W-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” kapacitáértékét, és vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát. Az opcionális funkció hatással lehet a munkagép teljesítményére.

ZAXIS 175W-7 2 RÉSZES GÉM, SZÁR 2,50 M, ELLENSÚLYY 3 800 KG, SZABVÁNYOS MÉRŐMŰSZEREK

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				
6,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)					*4 560	4 310					*3 120	2 730	5,95
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*4 560	*4 560					*3 120	3 090	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 560	*4 560					*3 120	*3 120	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*4 560	*4 560					*3 120	*3 120	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 560	*4 560					*3 120	*3 120	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 560	*4 560					*3 120	*3 120	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			*6 870	*6 870	*5 130	*4 230	4 220	2 760			*2 910	2 180	6,8
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*6 870	*6 870	*5 130	4 730	*4 410	3 110			*2 910	2 470	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*6 870	*6 870	*5 130	*5 130	*4 410	3 690			*2 910	*2 910	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*6 870	*6 870	*5 130	*5 130	*4 410	*4 410			*2 910	*2 910	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*6 870	*6 870	*5 130	*5 130	*4 410	*4 410			*2 910	*2 910	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*6 870	*6 870	*5 130	*5 130	*4 410	*4 410			*2 910	*2 910	
3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			*7 670	7 250	*6 140	4 150	4 180	2 750			*2 890	1 940	7,24
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 670	*7 670	*6 140	4 640	*4 750	3 100			*2 890	2 210	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 670	*7 670	*6 140	5 440	*4 750	3 680			*2 890	2 650	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 670	*7 670	*6 140	*6 140	*4 750	4 450			*2 890	*2 890	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 670	*7 670	*6 140	*6 140	*4 750	4 540			*2 890	*2 890	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 670	*7 670	*6 140	*6 140	*4 750	*4 750			*2 890	*2 890	
1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	*5 330	*5 330	*9 230	7 200	6 180	*4 140	4 170	2 670			2 970	1 860	7,34
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*5 330	*5 330	*9 230	*8 200	*6 920	4 620	*5 080	3 020			*3 020	2 120	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*5 330	*5 330	*9 230	*9 230	*6 920	5 410	*5 080	3 600			*3 020	2 560	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*5 330	*5 330	*9 230	*9 230	*6 920	6 570	*5 080	4 460			*3 020	*3 020	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*5 330	*5 330	*9 230	*9 230	*6 920	*6 710	*5 080	4 540			*3 020	*3 020	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*5 330	*5 330	*9 230	*9 230	*6 920	*6 920	*5 080	*5 080			*3 020	*3 020	
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	*8 990	*8 990	*10 890	7 220	6 250	4 040	4 050	2 550			3 080	1 920	7,12
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 990	*8 990	*10 890	8 280	*7 080	4 600	*5 180	2 900			*3 340	2 190	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 990	*8 990	*10 890	10 020	*7 080	*5 520	*5 180	3 480			*3 340	2 640	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 990	*8 990	*10 890	*10 890	*7 080	6 620	*5 180	4 360			*3 340	3 320	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 990	*8 990	*10 890	*10 890	*7 080	6 760	*5 180	4 460			*3 340	*3 340	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 990	*8 990	*10 890	*10 890	*7 080	*7 080	*5 180	*5 150			*3 340	*3 340	
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	*15 610	*15 610	*11 370	6 980	6 210	3 810	3 950	2 450			3 460	2 150	6,54
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*15 610	*15 610	*11 370	8 150	*7 210	4 360	*5 010	2 800			*3 950	2 460	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 610	*15 610	*11 370	10 200	*7 210	5 280	*5 010	3 380			*3 950	2 970	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*15 610	*15 610	*11 370	*11 370	*7 210	6 710	*5 010	4 250			*3 950	3 730	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 610	*15 610	*11 370	*11 370	*7 210	6 890	*5 010	4 360			*3 950	3 830	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 610	*15 610	*11 370	*11 370	*7 210	*7 210	*5 010	*5 010			*3 950	*3 950	
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	*19 650	*19 650	*11 090	6 800	6 060	3 680					*5 230	3 260	4,9
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*19 650	*19 650	*11 090	7 960	*6 240	4 220					*5 230	3 730	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*19 650	*19 650	*11 090	10 000	*6 240	5 140					*5 230	4 520	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*19 650	*19 650	*11 090	*11 090	*6 240	*6 240					*5 230	*5 230	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*19 650	*19 650	*11 090	*11 090	*6 240	*6 240					*5 230	*5 230	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*19 650	*19 650	*11 090	*11 090	*6 240	*6 240					*5 230	*5 230	

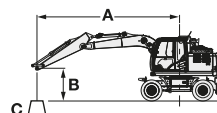
ZX175W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,10 M-ES KANÁLSZÁR, 3 760 KG ELLENSÚLY, SZÉLES MÉRŐMŰSZER
 Névleges érték elől vagy hátul  Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

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				
														
6,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)					*4 560	*4 560					*3 120	2 990	5,95
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*4 560	*4 560					*3 120	*3 120	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 560	*4 560					*3 120	*3 120	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*4 560	*4 560					*3 120	*3 120	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 560	*4 560					*3 120	*3 120	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 560	*4 560					*3 120	*3 120	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			*6 870	*6 870	*5 130	4 590	4 220	3 020			*2 910	2 390	6,8
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*6 870	*6 870	*5 130	*5 130	*4 410	3 410			*2 910	2 720	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*6 870	*6 870	*5 130	*5 130	*4 410	3 860			*2 910	*2 910	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*6 870	*6 870	*5 130	*5 130	*4 410	*4 410			*2 910	*2 910	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*6 870	*6 870	*5 130	*5 130	*4 410	*4 410			*2 910	*2 910	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*6 870	*6 870	*5 130	*5 130	*4 410	*4 410			*2 910	*2 910	
3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			*7 670	*7 670	*6 140	4 500	4 180	3 010			*2 890	2 140	7,24
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 670	*7 670	*6 140	5 050	*4 750	3 390			*2 890	2 430	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 670	*7 670	*6 140	5 680	*4 750	*3 850			*2 890	2 780	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 670	*7 670	*6 140	*6 140	*4 750	4 610			*2 890	*2 890	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 670	*7 670	*6 140	*6 140	*4 750	4 680			*2 890	*2 890	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 670	*7 670	*6 140	*6 140	*4 750	*4 750			*2 890	*2 890	
1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	*5 330	*5 330	*9 230	7 920	6 180	4 490	4 170	2 930			2 970	2 050	7,34
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*5 330	*5 330	*9 230	9 060	*6 920	5 020	*5 080	3 320			*3 020	2 340	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*5 330	*5 330	*9 230	*9 230	*6 920	5 640	*5 080	3 770			*3 020	2 680	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*5 330	*5 330	*9 230	*9 230	*6 920	6 830	*5 080	*4 610			*3 020	*3 020	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*5 330	*5 330	*9 230	*9 230	*6 920	*6 920	*5 080	4 680			*3 020	*3 020	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*5 330	*5 330	*9 230	*9 230	*6 920	*6 920	*5 080	*5 080			*3 020	*3 020	
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	*8 990	*8 990	*10 890	8 070	6 250	4 450	4 050	2 810			3 080	2 120	7,12
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 990	*8 990	*10 890	9 200	*7 080	5 070	*5 180	3 190			*3 340	2 420	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 990	*8 990	*10 890	10 510	*7 080	5 720	*5 180	3 650			*3 340	2 770	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 990	*8 990	*10 890	*10 890	*7 080	*6 870	*5 180	4 550			*3 340	*3 340	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 990	*8 990	*10 890	*10 890	*7 080	*6 970	*5 180	4 640			*3 340	*3 340	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 990	*8 990	*10 890	*10 890	*7 080	*7 080	*5 180	*5 150			*3 340	*3 340	
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	*15 610	*15 610	*11 370	7 820	6 210	4 210	3 950	2 710			3 460	2 380	6,54
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*15 610	*15 610	*11 370	9 180	*7 210	4 830	*5 000	3 090			*3 950	2 710	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 610	*15 610	*11 370	10 840	*7 210	5 560	*5 000	3 550			*3 950	3 110	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*15 610	*15 610	*11 370	*11 370	*7 210	7 050	*5 000	4 450			*3 950	3 910	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 610	*15 610	*11 370	*11 370	*7 210	7 190	*5 010	4 540			*3 950	*3 950	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*15 610	*15 610	*11 370	*11 370	*7 210	*7 210	*5 010	*5 010			*3 950	*3 950	
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	*19 650	*19 650	*11 090	7 640	6 060	4 080					*5 230	3 600	4,9
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*19 650	*19 650	*11 090	8 990	*6 240	4 680					*5 230	4 130	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*19 650	*19 650	*11 090	10 650	*6 240	5 410					*5 230	4 760	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*19 650	*19 650	*11 090	*11 090	*6 240	*6 240					*5 230	*5 230	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*19 650	*19 650	*11 090	*11 090	*6 240	*6 240					*5 230	*5 230	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*19 650	*19 650	*11 090	*11 090	*6 240	*6 240					*5 230	*5 230	

A MUNKAGÉPRE JELLEMZŐ KAPACITÁSOK

ZX175W-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 kanálcsukló 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” kapacitáértékét, és vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát. Az opcionális funkció hatással lehet a munkagép teljesítményére.

ZX175W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,52 M-ES KANÁLSZÁR, 3 760 KG ELLENSÚLY, SZABVÁNYOS MÉRŐMŰSZER

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 (elülső rész fölött)					*4 000	*4 000					*2 970	*2 970	5,04
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*4 000	*4 000					*2 970	*2 970	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 000	*4 000					*2 970	*2 970	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*4 000	*4 000					*2 970	*2 970	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 000	*4 000					*2 970	*2 970	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 000	*4 000					*2 970	*2 970	
6,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)					*4 120	*4 120	*3 650	2 750			*2 550	2 420	6,41
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*4 120	*4 120	*3 650	3 100			*2 550	*2 550	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 120	*4 120	*3 650	*3 650			*2 550	*2 550	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*4 120	*4 120	*3 650	*3 650			*2 550	*2 550	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 120	*4 120	*3 650	*3 650			*2 550	*2 550	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 120	*4 120	*3 650	*3 650			*2 550	*2 550	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			*4 570	*4 570	*4 720	4 220	*4 120	2 800			*2 410	1 980	7,21
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*4 570	*4 570	*4 720	*4 720	*4 120	3 150			*2 410	2 250	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*4 570	*4 570	*4 720	*4 720	*4 120	3 680			*2 410	*2 410	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*4 570	*4 570	*4 720	*4 720	*4 120	*4 120			*2 410	*2 410	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*4 570	*4 570	*4 720	*4 720	*4 120	*4 120			*2 410	*2 410	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*4 570	*4 570	*4 720	*4 720	*4 120	*4 120			*2 410	*2 410	
3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			*7 600	7 240	*5 770	4 110	4 140	2 790	2 910	1 830	*2 410	1 770	7,62
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 600	*7 600	*5 770	4 610	*4 530	3 140	*3 090	2 090	*2 410	2 020	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 600	*7 600	*5 770	5 410	*4 530	3 640	*3 090	2 510	*2 410	*2 410	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 600	*7 600	*5 770	*5 770	*4 530	4 400	*3 090	*3 090	*2 410	*2 410	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 600	*7 600	*5 770	*5 770	*4 530	4 490	*3 090	*3 090	*2 410	*2 410	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 600	*7 600	*5 770	*5 770	*4 530	*4 530	*3 090	*3 090	*2 410	*2 410	
1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	*6 930	*6 930	*9 070	7 130	*6 120	*4 080	*4 130	2 710	2 870	1 800	*2 520	1 700	7,72
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*6 930	*6 930	*9 070	8 110	*6 690	*4 560	*4 930	3 060	*3 800	2 050	*2 520	1 950	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*6 930	*6 930	*9 070	*9 070	*6 690	5 340	*4 930	3 630	*3 800	2 470	*2 520	2 350	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*6 930	*6 930	*9 070	*9 070	*6 690	6 510	*4 930	4 380	*3 800	3 090	*2 520	*2 520	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*6 930	*6 930	*9 070	*9 070	*6 690	*6 650	*4 930	4 470	*3 800	3 170	*2 520	*2 520	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*6 930	*6 930	*9 070	*9 070	*6 690	*6 690	*4 930	*4 930	*3 800	3 690	*2 520	*2 520	
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	*8 800	*8 800	*10 510	7 140	6 150	4 050	4 060	2 570	2 820	1 740	*2 780	1 740	7,51
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 800	*8 800	*10 510	8 220	*6 990	4 610	*5 090	2 920	*2 870	2 000	*2 780	2 000	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 800	*8 800	*10 510	9 880	*6 990	5 400	*5 090	3 500	*2 870	2 420	*2 780	2 420	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 800	*8 800	*10 510	*10 510	*6 990	6 530	*5 090	4 370	*2 870	*2 870	*2 780	*2 780	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 800	*8 800	*10 510	*10 510	*6 990	*6 670	*5 090	4 470	*2 870	*2 870	*2 780	*2 780	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 800	*8 800	*10 510	*10 510	*6 990	*6 990	*5 090	*5 060	*2 870	*2 870	*2 780	*2 780	
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	*13 470	*13 470	*11 210	6 950	6 260	3 850	3 940	2 440			3 120	1 930	6,97
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*13 470	*13 470	*11 210	8 120	*7 080	4 410	*5 160	2 790			*3 300	2 210	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*13 470	*13 470	*11 210	10 140	*7 080	5 330	*5 160	3 370			*3 300	2 680	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*13 470	*13 470	*11 210	*11 210	*7 080	6 730	*5 160	4 240			*3 300	*3 300	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*13 470	*13 470	*11 210	*11 210	*7 080	6 850	*5 160	4 350			*3 300	*3 300	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*13 470	*13 470	*11 210	*11 210	*7 080	*7 080	*5 160	5 090			*3 300	*3 300	
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)	*19 300	*19 300	*11 520	6 800	6 030	3 650					4 210	2 590	5,68
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*19 300	*19 300	*11 520	7 960	*6 890	4 190					*4 330	2 970	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*19 300	*19 300	*11 520	10 000	*6 890	5 110					*4 330	3 590	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*19 300	*19 300	*11 520	*11 520	*6 890	6 520					*4 330	*4 330	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*19 300	*19 300	*11 520	*11 520	*6 890	6 710					*4 330	*4 330	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*19 300	*19 300	*11 520	*11 520	*6 890	*6 890					*4 330	*4 330	

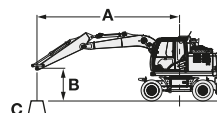
ZX175W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,52 M-ES KANÁLSZÁR, 3 760 KG ELLENSÚLY, SZÉLES MÉRŐMŰSZER
 Névleges érték elől vagy hátul  Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

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)					*4 000	*4 000					*2 970	*2 970	5,04
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*4 000	*4 000					*2 970	*2 970	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 000	*4 000					*2 970	*2 970	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*4 000	*4 000					*2 970	*2 970	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 000	*4 000					*2 970	*2 970	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 000	*4 000					*2 970	*2 970	
6,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)					*4 120	*4 120	*3 650	3 010			*2 550	*2 550	6,41
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*4 120	*4 120	*3 650	3 390			*2 550	*2 550	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 120	*4 120	*3 650	*3 650			*2 550	*2 550	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*4 120	*4 120	*3 650	*3 650			*2 550	*2 550	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 120	*4 120	*3 650	*3 650			*2 550	*2 550	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 120	*4 120	*3 650	*3 650			*2 550	*2 550	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			*4 570	*4 570	*4 720	4 590	*4 120	*3 060			*2 410	2 180	7,21
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*4 570	*4 570	*4 720	*4 720	*4 120	3 420			*2 410	*2 410	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*4 570	*4 570	*4 720	*4 720	*4 120	3 830			*2 410	*2 410	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*4 570	*4 570	*4 720	*4 720	*4 120	*4 120			*2 410	*2 410	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*4 570	*4 570	*4 720	*4 720	*4 120	*4 120			*2 410	*2 410	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*4 570	*4 570	*4 720	*4 720	*4 120	*4 120			*2 410	*2 410	
3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			*7 600	*7 600	*5 770	4 470	4 140	3 040	2 910	2 020	*2 410	1 950	7,62
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 600	*7 600	*5 770	5 010	*4 530	3 390	*3 090	2 300	*2 410	2 230	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 600	*7 600	*5 770	5 650	*4 530	3 790	*3 090	2 630	*2 410	*2 410	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 600	*7 600	*5 770	*5 770	*4 530	*4 530	*3 090	*3 090	*2 410	*2 410	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 600	*7 600	*5 770	*5 770	*4 530	*4 530	*3 090	*3 090	*2 410	*2 410	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 600	*7 600	*5 770	*5 770	*4 530	*4 530	*3 090	*3 090	*2 410	*2 410	
1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*6 930	*6 930	*9 070	7 840	*6 120	4 420	*4 130	2 960	2 870	1 980	*2 520	1 880	7,72
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*6 930	*6 930	*9 070	8 970	*6 690	4 950	*4 930	*3 350	*3 800	2 260	*2 520	2 150	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*6 930	*6 930	*9 070	*9 070	*6 690	5 580	*4 930	3 800	*3 800	2 590	*2 520	2 460	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*6 930	*6 930	*9 070	*9 070	*6 690	*6 690	*4 930	4 550	*3 800	3 230	*2 520	*2 520	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*6 930	*6 930	*9 070	*9 070	*6 690	*6 690	*4 930	4 610	*3 800	3 290	*2 520	*2 520	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*6 930	*6 930	*9 070	*9 070	*6 690	*6 690	*4 930	*4 930	*3 800	3 690	*2 520	*2 520	
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*8 800	*8 800	*10 510	7 930	6 150	4 450	4 060	2 830	2 820	1 930	*2 780	1 930	7,51
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 800	*8 800	*10 510	9 060	*6 990	4 990	*5 090	3 220	*2 870	2 210	*2 780	2 210	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 800	*8 800	*10 510	10 370	*6 990	5 620	*5 090	3 670	*2 870	2 540	*2 780	2 530	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 800	*8 800	*10 510	*10 510	*6 990	6 780	*5 090	4 560	*2 870	*2 870	*2 780	*2 780	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 800	*8 800	*10 510	*10 510	*6 990	*6 880	*5 090	4 640	*2 870	*2 870	*2 780	*2 780	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 800	*8 800	*10 510	*10 510	*6 990	*6 990	*5 090	*5 060	*2 870	*2 870	*2 780	*2 780	
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*13 470	*13 470	*11 210	7 800	6 260	4 250	3 940	2 690			3 120	2 130	6,97
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*13 470	*13 470	*11 210	9 160	*7 080	4 870	*5 160	3 080			*3 300	2 440	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*13 470	*13 470	*11 210	10 620	*7 080	5 610	*5 160	3 540			*3 300	2 810	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*13 470	*13 470	*11 210	*11 210	*7 080	*6 940	*5 160	4 440			*3 300	*3 300	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*13 470	*13 470	*11 210	*11 210	*7 080	*7 010	*5 160	4 520			*3 300	*3 300	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*13 470	*13 470	*11 210	*11 210	*7 080	*7 080	*5 160	5 090			*3 300	*3 300	
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*19 300	*19 300	*11 520	7 630	6 030	4 040					4 210	2 860	5,68
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*19 300	*19 300	*11 520	8 990	*6 890	4 650					*4 330	3 280	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*19 300	*19 300	*11 520	10 660	*6 890	5 380					*4 330	3 770	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*19 300	*19 300	*11 520	*11 520	*6 890	6 870					*4 330	*4 330	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*19 300	*19 300	*11 520	*11 520	*6 890	*6 890					*4 330	*4 330	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*19 300	*19 300	*11 520	*11 520	*6 890	*6 890					*4 330	*4 330	

A MUNKAGÉPRE JELLEMZŐ KAPACITÁSOK

ZX175W-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.

ZX175W-7 2 RÉSZES GÉM, 3,01 M-ES KANÁLSZÁR, 3 760 KG ELLENSÚLY, SZABVÁNYOS MÉRŐMŰSZER

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)					*3 580	*3 580							*2 490	*2 490	5,76
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*3 580	*3 580							*2 490	*2 490	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*3 580	*3 580							*2 490	*2 490	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*3 580	*3 580							*2 490	*2 490	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*3 580	*3 580							*2 490	*2 490	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*3 580	*3 580							*2 490	*2 490	
6,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)					*3 390	*3 390	*3 420	2 830					*2 190	*2 120	6,98
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*3 390	*3 390	*3 420	3 170					*2 190	*2 190	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*3 390	*3 390	*3 420	*3 420					*2 190	*2 190	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*3 390	*3 390	*3 420	*3 420					*2 190	*2 190	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*3 390	*3 390	*3 420	*3 420					*2 190	*2 190	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*3 390	*3 390	*3 420	*3 420					*2 190	*2 190	
4,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)					*3 740	*3 740	*3 810	2 820	*2 760	1 880			*2 080	1 770	7,72
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*3 740	*3 740	*3 810	3 140	*2 760	2 140			*2 080	2 020	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*3 740	*3 740	*3 810	3 670	*2 760	2 560			*2 080	*2 080	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*3 740	*3 740	*3 810	*3 810	*2 760	*2 760			*2 080	*2 080	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*3 740	*3 740	*3 810	*3 810	*2 760	*2 760			*2 080	*2 080	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*3 740	*3 740	*3 810	*3 810	*2 760	*2 760			*2 080	*2 080	
3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			*6 560	*6 560	*5 310	*4 100	4 110	2 780	2 950	1 880			*2 080	1 600	8,11
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*6 560	*6 560	*5 310	4 600	*4 260	3 100	*3 610	2 130			*2 080	1 830	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*6 560	*6 560	*5 310	*5 310	*4 260	*3 620	*3 610	2 550			*2 080	*2 080	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*6 560	*6 560	*5 310	*5 310	*4 260	*4 260	*3 610	3 160			*2 080	*2 080	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*6 560	*6 560	*5 310	*5 310	*4 260	*4 260	*3 610	3 240			*2 080	*2 080	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*6 560	*6 560	*5 310	*5 310	*4 260	*4 260	*3 610	*3 610	*3 100			*2 080	
1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			*8 860	7 060	6 080	4 030	4 080	2 780	2 900	1 830			*2 160	1 530	8,2
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*8 860	8 050	*6 380	4 510	*4 740	3 100	*3 880	2 090			*2 160	1 760	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 860	*8 860	*6 380	5 300	*4 740	*3 590	*3 880	2 500			*2 160	2 130	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*8 860	*8 860	*6 380	*6 380	*4 740	4 330	*3 880	3 120			*2 160	*2 160	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 860	*8 860	*6 380	*6 380	*4 740	4 420	*3 880	3 190			*2 160	*2 160	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 860	*8 860	*6 380	*6 380	*4 740	*4 740	*3 880	3 710			*2 160	*2 160	
0 m (Talaj)	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*8 740	*8 740	*10 000	7 100	*6 070	4 040	4 110	2 640	2 830	1 760			*2 360	1 560	8,0
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 740	*8 740	*10 000	8 090	*6 890	4 530	*5 010	2 990	*3 940	2 010			*2 360	1 800	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 740	*8 740	*10 000	9 740	*6 890	5 310	*5 010	3 560	*3 940	2 440			*2 360	2 180	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 740	*8 740	*10 000	*10 000	*6 890	*6 450	*5 010	4 360	*3 940	3 050			*2 360	*2 360	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 740	*8 740	*10 000	*10 000	*6 890	*6 590	*5 010	4 450	*3 940	3 130			*2 360	*2 360	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 740	*8 740	*10 000	*10 000	*6 890	*6 890	*5 010	5 000	*3 940	3 650			*2 360	*2 360	
-1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*11 840	*11 840	*11 050	6 960	6 210	3 880	3 960	2 470					*2 740	1 710	7,49
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*11 840	*11 840	*11 050	8 140	*6 970	4 440	*5 090	2 820					*2 740	1 960	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*11 840	*11 840	*11 050	9 950	*6 970	5 370	*5 090	3 400					*2 740	2 380	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*11 840	*11 840	*11 050	*11 050	*6 970	6 570	*5 090	4 260					*2 740	*2 740	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*11 840	*11 840	*11 050	*11 050	*6 970	6 700	*5 090	4 370					*2 740	*2 740	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*11 840	*11 840	*11 050	*11 050	*6 970	*6 970	*5 090	5 080					*2 740	*2 740	
-3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*18 130	*18 130	*11 370	6 830	6 050	3 660	3 860	2 360					3 450	2 120	6,46
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*18 130	*18 130	*11 370	8 000	*7 190	4 210	*4 590	2 710					*3 660	2 430	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*18 130	*18 130	*11 370	10 060	*7 190	5 120	*4 590	3 290					*3 660	2 950	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*18 130	*18 130	*11 370	*11 370	*7 190	6 540	*4 590	4 160					*3 660	*3 660	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*18 130	*18 130	*11 370	*11 370	*7 190	6 730	*4 590	4 270					*3 660	*3 660	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*18 130	*18 130	*11 370	*11 370	*7 190	*7 190	*4 590	*4 590					*3 660	*3 660	
-4,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			*9 120	6 640									*8 950	6 470	3,05
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*9 120	7 790									*8 950	7 590	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 120	*9 120									*8 950	*8 950	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*9 120	*9 120									*8 950	*8 950	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 120	*9 120									*8 950	*8 950	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 120	*9 120									*8 950	*8 950	

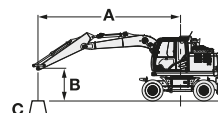
ZX175W-7 2 RÉSZES GÉM, 3,01 M-ES KANÁLSZÁR, 3 760 KG ELLENSÚLY, SZÉLES MÉRŐMŰSZER
 Névleges érték elől vagy hátul  Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

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)					*3 580	*3 580					*2 490	*2 490	5,75
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*3 580	*3 580					*2 490	*2 490	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*3 580	*3 580					*2 490	*2 490	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*3 580	*3 580					*2 490	*2 490	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*3 310	*3 310					*2 490	*2 490	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*3 580	*3 580					*2 490	*2 490	
6,0 m	Hátsó tololap fent (előlső rész fölött)					*3 390	*3 390	*3 420	3 080			*2 190	*2 190	6,98
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*3 390	*3 390	*3 420	*3 420			*2 190	*2 190	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*3 390	*3 390	*3 420	*3 420			*2 190	*2 190	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*3 390	*3 390	*3 420	*3 420			*2 190	*2 190	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*3 270	*3 270	*3 220	*3 220			*2 190	*2 190	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*3 390	*3 390	*3 420	*3 420			*2 190	*2 190	
4,5 m	Hátsó tololap fent (előlső rész fölött)					*3 740	*3 740	*3 810	3 060	*2 760	2 070	*2 080	1 950	7,72
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*3 740	*3 740	*3 810	3 410	*2 760	2 350	*2 080	*2 080	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*3 740	*3 740	*3 810	*3 810	*2 760	2 670	*2 080	*2 080	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*3 740	*3 740	*3 810	*3 810	*2 760	*2 760	*2 080	*2 080	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*3 690	*3 690	*3 400	*3 400	*2 760	*2 760	*2 080	*2 080	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*3 740	*3 740	*3 810	*3 810	*2 760	*2 760	*2 080	*2 080	
3,0 m	Hátsó tololap fent (előlső rész fölött)			*6 560	*6 560	*5 310	4 460	4 110	3 020	2 950	2 060	*2 080	1 770	8,11
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*6 560	*6 560	*5 310	5 000	*4 260	*3 360	*3 610	2 340	*2 080	2 020	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*6 560	*6 560	*5 310	*5 310	*4 260	3 760	*3 610	2 670	*2 080	*2 080	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*6 560	*6 560	*5 310	*5 310	*4 260	*4 260	*3 610	3 300	*2 080	*2 080	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*5 890	*5 890	*4 760	*4 760	*3 810	*3 810	*3 310	*3 310	*2 070	*2 070	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*6 560	*6 560	*5 310	*5 310	*4 260	*4 260	*3 610	*3 610	*2 080	*2 080	
1,5 m	Hátsó tololap fent (előlső rész fölött)			*8 860	7 780	6 080	*4 380	4 080	3 020	2 900	2 020	*2 160	1 700	8,2
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*8 860	*8 860	*6 380	4 910	*4 740	3 350	*3 880	2 300	*2 160	1 950	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 860	*8 860	*6 380	5 530	*4 740	3 740	*3 880	2 620	*2 160	*2 160	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*8 860	*8 860	*6 380	*6 380	*4 740	4 500	*3 880	3 260	*2 160	*2 160	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 120	*8 120	*5 700	*5 700	*4 230	*4 230	*3 450	3 310	*2 160	*2 160	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 860	*8 860	*6 380	*6 380	*4 740	*4 740	*3 880	3 710	*2 160	*2 160	
0 m (Talaj)	Hátsó tololap fent (előlső rész fölött)	*8 740	*8 740	*10 000	7 810	*6 070	4 400	4 110	2 890	2 830	1 940	*2 360	1 730	8,0
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 740	*8 740	*10 000	8 940	*6 890	4 930	*5 010	3 270	*3 940	2 220	*2 360	1 990	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 740	*8 740	*10 000	*10 000	*6 890	5 540	*5 010	3 720	*3 940	2 550	*2 360	2 290	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 740	*8 740	*10 000	*10 000	*6 890	6 700	*5 010	4 520	*3 940	3 190	*2 360	*2 360	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 740	*8 740	*9 160	*9 160	*6 160	*6 160	*4 470	4 430	*3 510	3 250	*2 360	*2 360	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 740	*8 740	*10 000	*10 000	*6 890	*6 890	*5 010	5 000	*3 940	3 650	*2 360	*2 360	
-1,5 m	Hátsó tololap fent (előlső rész fölött)	*11 840	*11 840	*11 050	7 810	6 210	4 290	3 960	2 720			*2 740	1 890	7,49
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*11 840	*11 840	*11 050	*9 160	*6 970	4 910	*5 090	3 110			*2 740	2 170	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*11 840	*11 840	*11 050	10 440	*6 970	5 650	*5 090	3 570			*2 740	2 500	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*11 840	*11 840	*11 050	*11 050	*6 970	6 800	*5 090	4 460			*2 740	*2 740	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*11 830	*11 830	*9 900	*9 900	*6 230	*6 230	*4 540	*4 540			*2 740	*2 740	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*11 840	*11 840	*11 050	*11 050	*6 970	*6 970	*5 090	5 080			*2 740	*2 740	
-3,0 m	Hátsó tololap fent (előlső rész fölött)	*18 130	*18 130	*11 370	7 680	6 050	4 060	3 860	2 620			3 450	2 350	6,46
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*18 130	*18 130	*11 370	9 040	*7 190	4 670	*4 590	3 000			*3 660	2 690	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*18 130	*18 130	*11 370	10 710	*7 190	5 400	*4 590	3 460			*3 660	3 100	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*18 130	*18 130	*11 370	*11 370	*7 190	6 890	*4 590	4 370			*3 660	*3 660	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*18 120	*18 120	*10 230	*10 230	*6 460	*6 460	*4 110	*4 110			*3 280	*3 280	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*18 130	*18 130	*11 370	*11 370	*7 190	*7 190	*4 590	*4 590			*3 660	*3 660	
-4,5 m	Hátsó tololap fent (előlső rész fölött)			*9 120	7 470							*8 950	7 280	3,05
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*9 120	8 820							*8 950	8 570	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 120	*9 120							*8 950	*8 950	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*9 120	*9 120							*8 950	*8 950	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*8 180	*8 180							*8 010	*8 010	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 120	*9 120							*8 950	*8 950	

A MUNKAGÉPRE JELLEMZŐ KAPACITÁSOK

ZX180W-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” kapacitáértékét, és vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát. Az opcionális funkció hatással lehet a munkagép teljesítményére.

ZX180W-7 EGYRÉSZES GÉM, 2,58 M-ES KANÁLSZÁR, 3 400 KG ELLENSÚLY, SZABVÁNYOS MÉRŐMŰSZER

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				
6,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)							*3 720	2 920			*3 130	2 700	6,27
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*3 720	3 290			*3 130	3 050	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*3 720	*3 720			*3 130	*3 130	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*3 720	*3 720			*3 130	*3 130	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*3 720	*3 720			*3 130	*3 130	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*3 720	*3 720			*3 130	*3 130	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)					*5 440	4 470	4 490	2 850			*3 060	2 160	7,09
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*5 440	5 050	*4 720	3 220			*3 060	2 450	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 440	*5 440	*4 720	3 810			*3 060	2 900	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*5 440	*5 440	*4 720	4 720			*3 060	*3 060	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 440	*5 440	*4 720	4 430			*3 060	*3 060	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 440	*5 440	*4 720	*4 720			*3 060	*3 060	
3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)					*6 610	4 130	4 340	2 710	3 080	1 910	3 070	1 910	7,51
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*6 610	4 700	*5 120	3 080	*3 220	2 170	*3 170	2 170	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 610	5 620	*5 120	3 660	*3 220	2 590	*3 170	2 590	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*6 610	*6 610	*5 120	4 560	*3 220	*3 220	*3 170	*3 170	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 610	*6 610	*5 120	4 270	*3 220	3 020	*3 170	3 010	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 610	*6 610	*5 120	*5 120	*3 220	*3 220	*3 170	*3 170	
1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)					6 350	3 790	4 170	2 560	3 010	1 850	2 950	1 810	7,61
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*7 500	4 350	*5 490	2 920	*4 020	2 110	*3 460	2 070	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 500	5 260	*5 490	3 500	*4 020	2 530	*3 460	2 480	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*7 500	6 720	*5 490	4 390	*4 020	3 170	*3 460	3 110	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 500	6 310	*5 490	4 110	*4 020	2 950	*3 460	2 890	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 500	*7 500	*5 490	5 260	*4 020	3 770	*3 460	*3 460	
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			*5 410	*5 410	6 140	3 610	4 050	2 450			3 030	1 840	7,40
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*5 410	*5 410	*7 650	4 160	*5 560	2 810			*4 000	2 110	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*5 410	*5 410	*7 650	5 060	*5 560	3 380			*4 000	2 530	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*5 410	*5 410	*7 650	6 500	*5 560	4 270			*4 000	3 190	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*5 410	*5 410	*7 650	6 090	*5 560	3 980			*4 000	2 960	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*5 410	*5 410	*7 650	*7 650	*5 560	5 130			*4 000	3 800	
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			*9 630	6 460	6 080	3 560	4 010	2 420			3 360	2 040	6,84
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*9 630	7 620	*7 010	4 110	*5 110	2 770			*4 170	2 340	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 630	9 610	*7 010	5 010	*5 110	3 340			*4 170	2 810	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*9 630	*9 630	*7 010	6 440	*5 110	4 230			*4 170	3 540	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 630	*9 630	*7 010	6 030	*5 110	3 940			*4 170	3 290	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 630	*9 630	*7 010	*7 010	*5 110	5 090			*4 170	*4 170	
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			*7 320	6 610	*5 490	3 620					*3 850	2 560	5,85
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 320	*7 320	*5 490	4 170					*3 850	2 940	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 320	*7 320	*5 490	5 080					*3 850	3 530	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 320	*7 320	*5 490	*5 490					*3 850	*3 850	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 320	*7 320	*5 490	*5 490					*3 850	*3 850	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 320	*7 320	*5 490	*5 490					*3 850	*3 850	

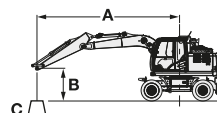
ZX180W-7 EGYRÉSZES GÉM, 2,58 M-ES KANÁLSZÁR, 3 400 KG ELLENSÚLY, SZÉLES MÉRŐMŰSZER
 Névleges érték elől vagy hátul  Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

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				
														
6,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)							*3 720	3 190			*3 130	2 950	6,27
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*3 720	3 590			*3 130	*3 130	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*3 720	*3 720			*3 130	*3 130	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*3 720	*3 720			*3 130	*3 130	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*3 720	*3 720			*3 130	*3 130	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*3 720	*3 720			*3 130	*3 130	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)					*5 440	4 890	4 490	3 120			*3 060	2 370	7,09
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*5 440	*5 440	*4 720	3 520			*3 060	2 680	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 440	*5 440	*4 720	3 980			*3 060	3 040	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*5 440	*5 440	*4 720	*4 720			*3 060	*3 060	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 440	*5 440	*4 720	*4 720			*3 060	*3 060	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 440	*5 440	*4 720	*4 720			*3 060	*3 060	
3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)					*6 610	4 540	4 340	2 980	3 080	2 100	3 070	2 100	7,51
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*6 610	5 180	*5 120	3 380	*3 220	2 390	*3 170	2 390	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 610	5 910	*5 120	3 830	*3 220	2 720	*3 170	2 710	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*6 610	*6 610	*5 120	4 770	*3 220	*3 220	*3 170	*3 170	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 610	*6 610	*5 120	4 860	*3 220	*3 220	*3 170	*3 170	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 610	*6 610	*5 120	*5 120	*3 220	*3 220	*3 170	*3 170	
1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)					6 350	4 200	4 170	2 820	3 010	2 040	2 950	2 000	7,61
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*7 500	4 830	*5 490	3 220	*4 020	2 330	*3 460	2 280	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 500	5 550	*5 490	3 670	*4 020	2 650	*3 460	2 600	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*7 500	7 070	*5 490	4 600	*4 020	3 320	*3 460	3 250	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 500	7 210	*5 490	4 690	*4 020	3 380	*3 460	3 310	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 500	*7 500	*5 490	5 260	*4 020	3 770	*3 460	*3 460	
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			*5 410	*5 410	6 140	4 010	4 050	2 710			3 030	2 040	7,4
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*5 410	*5 410	*7 650	4 630	*5 560	3 110			*4 000	2 330	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*5 410	*5 410	*7 650	5 340	*5 560	3 550			*4 000	2 660	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*5 410	*5 410	*7 650	6 850	*5 560	4 480			*4 000	3 340	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*5 410	*5 410	*7 650	6 990	*5 560	4 560			*4 000	3 400	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*5 410	*5 410	*7 650	*7 650	*5 560	5 130			*4 000	3 800	
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			*9 630	7 300	6 080	3 960	4 010	2 680			3 360	2 260	6,84
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*9 630	8 650	*7 010	4 570	*5 110	3 070			*4 170	2 580	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 630	*9 630	*7 010	5 290	*5 110	3 510			*4 170	2 950	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*9 630	*9 630	*7 010	6 790	*5 110	4 440			*4 170	3 710	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 630	*9 630	*7 010	6 930	*5 110	4 520			*4 170	3 770	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 630	*9 630	*7 010	*7 010	*5 110	5 090			*4 170	*4 170	
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			*7 320	*7 320	*5 490	4 020					*3 850	2 830	5,85
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 320	*7 320	*5 490	4 640					*3 850	3 240	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 320	*7 320	*5 490	5 360					*3 850	3 710	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 320	*7 320	*5 490	*5 490					*3 850	*3 850	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 320	*7 320	*5 490	*5 490					*3 850	*3 850	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 320	*7 320	*5 490	*5 490					*3 850	*3 850	

A MUNKAGÉPRE JELLEMZŐ KAPACITÁSOK

ZX180W-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” kapacitáértékét, és vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát. Az opcionális funkció hatással lehet a munkagép teljesítményére.

ZX180W-7 EGYRÉSZES GÉM, 2,58 M-ES KANÁLSZÁR, 3 800 KG ELLENSÚLY, SZABVÁNYOS MÉRŐMŰSZER

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				
6,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)							*3 720	3 090			*3 130	2 870	6,27
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*3 720	3 470			*3 130	*3 130	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*3 720	*3 720			*3 130	*3 130	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)							*3 720	*3 720			*3 130	*3 130	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*3 720	*3 720			*3 130	*3 130	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)							*3 720	*3 720			*3 130	*3 130	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)					*5 440	4 720	4 710	3 030			*3 060	2 310	7,09
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*5 440	5 320	*4 720	3 410			*3 060	2 600	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 440	*5 440	*4 720	4 010			*3 060	*3 060	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*5 440	*5 440	*4 720	*4 720			*3 060	*3 060	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 440	*5 440	*4 720	4 660			*3 060	*3 060	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 440	*5 440	*4 720	*4 720			*3 060	*3 060	
3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)					*6 610	4 380	4 560	2 890	*3 220	2 050	*3 170	2 040	7,51
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*6 610	4 970	*5 120	3 270	*3 220	2 320	*3 170	2 320	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 610	5 920	*5 120	3 860	*3 220	2 750	*3 170	2 740	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*6 610	*6 610	*5 120	4 790	*3 220	*3 220	*3 170	*3 170	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 610	*6 610	*5 120	4 510	*3 220	3 190	*3 170	*3 170	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 610	*6 610	*5 120	*5 120	*3 220	*3 220	*3 170	*3 170	
1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)					6 680	4 050	4 390	2 740	3 180	1 990	3 120	1 950	7,61
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*7 500	4 630	*5 490	3 110	*4 020	2 260	*3 460	2 210	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 500	5 560	*5 490	3 700	*4 020	2 690	*3 460	2 630	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*7 500	7 060	*5 490	4 620	*4 020	3 340	*3 460	3 280	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 500	6 650	*5 490	4 340	*4 020	3 120	*3 460	3 060	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 500	*7 500	*5 490	*5 490	*4 020	3 960	*3 460	*3 460	
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			*5 410	*5 410	6 470	3 860	4 280	2 630			3 200	1 980	7,40
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*5 410	*5 410	*7 650	4 430	*5 560	3 000			*4 000	2 260	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*5 410	*5 410	*7 650	5 360	*5 560	3 590			*4 000	2 690	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*5 410	*5 410	*7 650	6 840	*5 560	4 500			*4 000	3 360	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*5 410	*5 410	*7 650	6 430	*5 560	4 210			*4 000	3 140	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*5 410	*5 410	*7 650	*7 650	*5 560	5 380			*4 000	3 990	
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			*9 630	6 900	6 410	3 810	4 230	2 590			3 550	2 190	6,84
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*9 630	8 110	*7 010	4 380	*5 110	2 960			*4 170	2 500	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 630	*9 630	*7 010	5 310	*5 110	3 550			*4 170	2 980	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*9 630	*9 630	*7 010	6 780	*5 110	4 460			*4 170	3 730	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 630	*9 630	*7 010	6 370	*5 110	4 170			*4 170	3 490	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 630	*9 630	*7 010	*7 010	*5 110	*5 110			*4 170	*4 170	
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			*7 320	7 050	*5 490	3 870					*3 850	2 750	5,85
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 320	*7 320	*5 490	4 450					*3 850	3 130	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 320	*7 320	*5 490	5 380					*3 850	3 740	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 320	*7 320	*5 490	*5 490					*3 850	*3 850	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 320	*7 320	*5 490	*5 490					*3 850	*3 850	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 320	*7 320	*5 490	*5 490					*3 850	*3 850	

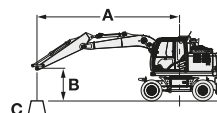
ZX180W-7 EGYRÉSZES GÉM, 2,58 M-ES KANÁLSZÁR, 3 800 KG ELLENSÚLY, SZÉLES MÉRŐMŰSZER
 Névleges érték elől vagy hátul  Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

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					
															
6,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)								*3 720	3 370			*3 130	*3 130	6,27
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)								*3 720	*3 720			*3 130	*3 130	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*3 720	*3 720			*3 130	*3 130	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)								*3 720	*3 720			*3 130	*3 130	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*3 720	*3 720			*3 130	*3 130	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)								*3 720	*3 720			*3 130	*3 130	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)					*5 440	5 160	4 710	3 310			*3 060	2 520	7,09	
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*5 440	*5 440	*4 720	3 720			*3 060	2 840		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 440	*5 440	*4 720	4 190			*3 060	*3 060		
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*5 440	*5 440	*4 720	*4 720			*3 060	*3 060		
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 440	*5 440	*4 720	*4 720			*3 060	*3 060		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*5 440	*5 440	*4 720	*4 720			*3 060	*3 060		
3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)					*6 610	4 810	4 560	3 160	*3 220	2 250	*3 170	2 240	7,51	
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*6 610	5 470	*5 120	3 580	*3 220	2 540	*3 170	2 540		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 610	6 220	*5 120	4 040	*3 220	2 880	*3 170	2 870		
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*6 610	*6 610	*5 120	5 000	*3 220	*3 220	*3 170	*3 170		
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 610	*6 610	*5 120	5 090	*3 220	*3 220	*3 170	*3 170		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*6 610	*6 610	*5 120	*5 120	*3 220	*3 220	*3 170	*3 170		
1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)					6 680	4 470	4 390	3 010	3 180	2 180	3 120	2 140	7,61	
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*7 500	5 110	*5 490	3 420	*4 020	2 480	*3 460	2 430		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 500	5 860	*5 490	3 880	*4 020	2 810	*3 460	2 750		
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*7 500	7 420	*5 490	4 830	*4 020	3 490	*3 460	3 420		
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 500	*7 500	*5 490	4 920	*4 020	3 550	*3 460	*3 460		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*7 500	*7 500	*5 490	*5 490	*4 020	3 960	*3 460	*3 460		
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			*5 410	*5 410	6 470	4 270	4 280	2 900			3 200	2 180	7,40	
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*5 410	*5 410	*7 650	4 910	*5 560	3 300			*4 000	2 480		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*5 410	*5 410	*7 650	5 650	*5 560	3 760			*4 000	2 820		
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*5 410	*5 410	*7 650	7 190	*5 560	4 710			*4 000	3 510		
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*5 410	*5 410	*7 650	7 340	*5 560	4 800			*4 000	3 580		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*5 410	*5 410	*7 650	*7 650	*5 560	5 380			*4 000	3 990		
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			*9 630	7 770	6 410	4 220	4 230	2 860			3 550	2 420	6,84	
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*9 630	9 170	*7 010	4 860	*5 110	3 270			*4 170	2 750		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 630	*9 630	*7 010	5 590	*5 110	3 720			*4 170	3 130		
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*9 630	*9 630	*7 010	*7 010	*5 110	4 670			*4 170	3 900		
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 630	*9 630	*7 010	*7 010	*5 110	4 760			*4 170	3 970		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 630	*9 630	*7 010	*7 010	*5 110	*5 110			*4 170	*4 170		
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (elülső rész fölött)			*7 320	*7 320	*5 490	4 290					*3 850	3 030	5,85	
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 320	*7 320	*5 490	4 930					*3 850	3 450		
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 320	*7 320	*5 490	*5 490					*3 850	*3 850		
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 320	*7 320	*5 490	*5 490					*3 850	*3 850		
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 320	*7 320	*5 490	*5 490					*3 850	*3 850		
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 320	*7 320	*5 490	*5 490					*3 850	*3 850		

A MUNKAGÉPRE JELLEMZŐ KAPACITÁSOK

ZX180W-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” kapacitáértékét, és vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát. Az opcionális funkció hatással lehet a munkagép teljesítményére.

ZX180W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,50 M-ES KANÁLSZÁR, 3 400 KG ELLENSÚLY, SZABVÁNYOS MÉRŐMŰSZER

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)					*4 240	*4 240					*2 430	*2 430	5,48
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*4 240	*4 240					*2 430	*2 430	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 240	*4 240					*2 430	*2 430	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*4 240	*4 240					*2 430	*2 430	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 240	*4 240					*2 430	*2 430	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 240	*4 240					*2 430	*2 430	
6,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	2 990			*2 100	*2 100	6,76
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	3 360			*2 100	*2 100	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	3 930			*2 100	*2 100	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	*4 050			*2 100	*2 100	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	*4 050			*2 100	*2 100	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	*4 050			*2 100	*2 100	
4,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	4 530	*4 280	3 030	*2 140	1 920	*1 980	1 910	7,52
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	*5 050	*4 280	3 360	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	*5 050	*4 280	3 880	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	*5 050	*4 280	*4 280	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	*5 050	*4 280	*4 280	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	*5 050	*4 280	*4 280	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	
3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	4 390	4 410	*3 000	3 110	1 920	*1 980	1 700	7,92
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	4 890	*4 740	3 320	*4 020	2 190	*1 980	1 950	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	*5 680	*4 740	3 830	*4 020	2 620	*1 980	*1 980	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	*6 180	*4 740	4 600	*4 020	3 270	*1 980	*1 980	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	*6 180	*4 740	4 690	*4 020	3 340	*1 980	*1 980	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	*6 180	*4 740	*4 740	*4 020	3 860	*1 980	*1 980	
1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			*9 490	7 570	6 490	4 330	4 390	2 920	3 050	1 870	*2 060	1 620	8,02
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*9 490	8 590	*7 140	4 820	*5 190	3 290	*4 190	2 140	*2 060	1 860	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 490	*9 490	*7 140	5 610	*5 190	3 840	*4 190	2 560	*2 060	*2 060	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*9 490	*9 490	*7 140	*6 770	*5 190	4 570	*4 190	3 210	*2 060	*2 060	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 490	*9 490	*7 140	6 910	*5 190	4 660	*4 190	3 290	*2 060	*2 060	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 490	*9 490	*7 140	*7 140	*5 190	*5 190	*4 190	3 810	*2 060	*2 060	
0 m (Talaj)	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	7 660	6 550	4 290	4 380	2 750	2 970	1 780	*2 260	1 650	7,82
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	8 720	*7 440	4 880	*5 400	3 120	*4 200	2 050	*2 260	1 900	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	10 370	*7 440	5 670	*5 400	3 700	*4 200	2 480	*2 260	*2 260	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	*11 210	*7 440	*6 820	*5 400	4 600	*4 200	3 130	*2 260	*2 260	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	*11 210	*7 440	*6 960	*5 400	4 710	*4 200	3 210	*2 260	*2 260	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	*11 210	*7 440	*7 440	*5 400	*5 260	*4 200	3 730	*2 260	*2 260	
-1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	7 310	6 760	4 090	4 190	2 550			*2 650	1 810	7,29
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	8 550	*7 570	4 670	*5 540	2 920			*2 650	2 090	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	10 660	*7 570	5 620	*5 540	3 510			*2 650	2 530	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7 570	*7 070	*5 540	4 420			*2 650	*2 650	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7 570	*7 180	*5 540	4 520			*2 650	*2 650	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7 570	*7 570	*5 540	5 280			*2 650	*2 650	
-3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	7 260	6 480	3 840	4 080	2 440			*3 730	2 350	6,15
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	8 500	*7 720	4 420	*4 550	2 810			*3 730	2 710	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	10 610	*7 720	5 360	*4 550	3 390			*3 730	3 270	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7 720	6 840	*4 550	4 300			*3 730	*3 730	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7 720	7 030	*4 550	4 420			*3 730	*3 730	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7 720	*7 720	*4 550	*4 550			*3 730	*3 730	

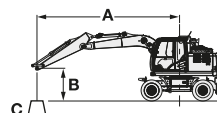
ZX180W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,50 M-ES KANÁLSZÁR, 3 400 KG ELLENSÚLY, SZÉLES MÉRŐMŰSZER
 Névleges érték elől vagy hátul  Névleges érték oldalt vagy 360 fokban Mértékegység: kg

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)					*4 240	*4 240					*2 430	*2 430	5,48
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*4 240	*4 240					*2 430	*2 430	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 240	*4 240					*2 430	*2 430	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*4 240	*4 240					*2 430	*2 430	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 240	*4 240					*2 430	*2 430	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 240	*4 240					*2 430	*2 430	
6,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	3 260			*2 100	*2 100	6,76
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	3 670			*2 100	*2 100	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	*4 050			*2 100	*2 100	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	*4 050			*2 100	*2 100	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	*4 050			*2 100	*2 100	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	*4 050			*2 100	*2 100	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	*4 910	*4 280	3 270	*2 140	2 120	*1 980	*1 980	7,52
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	*5 050	*4 280	3 640	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	*5 050	*4 280	4 050	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	*5 050	*4 280	*4 280	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	*5 050	*4 280	*4 280	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	*5 050	*4 280	*4 280	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	
3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	4 760	*4 410	*3 240	3 110	2 120	*1 980	1 890	7,92
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	*5 310	*4 740	3 590	*4 020	2 420	*1 980	*1 980	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	5 930	*4 740	3 990	*4 020	2 750	*1 980	*1 980	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	*6 180	*4 740	*4 740	*4 020	3 420	*1 980	*1 980	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	*6 180	*4 740	*4 740	*4 020	3 470	*1 980	*1 980	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	*6 180	*4 740	*4 740	*4 020	3 870	*1 980	*1 980	
1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			*9 490	*8 320	6 500	4 700	4 390	3 200	3 050	2 070	*2 060	1 800	8,02
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*9 490	9 470	*7 140	*5 240	*5 190	3 600	*4 190	2 360	*2 060	*2 060	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 490	*9 490	*7 140	5 850	*5 190	3 980	*4 190	2 690	*2 060	*2 060	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*9 490	*9 490	*7 140	*7 040	*5 190	4 730	*4 190	3 360	*2 060	*2 060	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 490	*9 490	*7 140	*7 140	*5 190	4 800	*4 190	3 420	*2 060	*2 060	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 490	*9 490	*7 140	*7 140	*5 190	*5 190	*4 190	3 820	*2 060	*2 060	
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	*8 430	6 550	4 720	4 390	3 020	2 970	1 980	*2 260	1 830	7,82
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	9 600	*7 440	5 310	*5 400	3 430	*4 200	2 280	*2 260	2 110	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	*10 910	*7 440	5 910	*5 400	3 880	*4 200	2 610	*2 260	*2 260	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	*11 210	*7 440	*7 080	*5 400	*4 820	*4 200	3 280	*2 260	*2 260	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	*11 210	*7 440	7 180	*5 400	4 880	*4 200	3 340	*2 260	*2 260	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	*11 210	*7 440	*7 440	*5 400	5 260	*4 200	*3 740	*2 260	*2 260	
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	8 210	6 770	4 520	4 200	2 830			*2 650	2 020	7,29
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	9 660	*7 570	5 180	*5 540	3 240			*2 650	2 320	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	11 230	*7 570	5 930	*5 540	3 700			*2 650	*2 650	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7 570	*7 290	*5 540	4 630			*2 650	*2 650	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7 570	7 370	*5 540	4 720			*2 650	*2 650	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7 570	*7 570	*5 540	*5 290			*2 650	*2 650	
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	8 170	6 490	4 270	4 090	2 710			*3 730	2 610	6,15
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	9 610	*7 720	4 920	*4 550	3 120			*3 730	3 000	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	11 330	*7 720	5 660	*4 550	3 580			*3 730	3 450	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7 720	7 210	*4 550	4 520			*3 730	*3 730	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7 720	7 360	*4 550	*4 550			*3 730	*3 730	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7 720	*7 720	*4 550	*4 550			*3 730	*3 730	

A MUNKAGÉPRE JELLEMZŐ KAPACITÁSOK

ZX180W-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” kapacitáértékét, és vonja ki a felszerelt munkaeszköz és a gyorscsatlakozó súlyát. Az opcionális funkció hatással lehet a munkagép teljesítményére.

ZX180W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,50 M-ES KANÁLSZÁR, 3 800 KG ELLENSÚLY, SZABVÁNYOS MÉRŐMŰSZER

☺ 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)					*4 240	*4 240							*2 430	*2 430	5,48
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*4 240	*4 240							*2 430	*2 430	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 240	*4 240							*2 430	*2 430	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*4 240	*4 240							*2 430	*2 430	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 240	*4 240							*2 430	*2 430	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 240	*4 240							*2 430	*2 430	
6,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	3 130					*2 100	*2 100	6,76
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	3 550					*2 100	*2 100	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	*4 050					*2 100	*2 100	
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	*4 050					*2 100	*2 100	
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	*4 050					*2 100	*2 100	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	*4 050					*2 100	*2 100	
4,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	4 710	*4 280	3 150	*2 140	2 040	*1 980	*1 980	7,52		
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	*5 050	*4 280	*3 530	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	*5 050	*4 280	4 060	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980			
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	*5 050	*4 280	*4 280	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980			
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	*5 050	*4 280	*4 280	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	*5 050	*4 280	*4 280	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980			
3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	4 560	4 600	3 120	3 270	2 030	*1 980	1 810	7,92		
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	5 120	*4 740	3 490	*4 020	2 340	*1 980	*1 980			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	5 920	*4 740	4 000	*4 020	2 770	*1 980	*1 980			
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	*6 180	*4 740	*4 740	*4 020	3 430	*1 980	*1 980			
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	*6 180	*4 740	*4 740	*4 020	3 510	*1 980	*1 980			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	*6 180	*4 740	*4 740	*4 020	*4 020	*1 980	*1 980			
1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)			*9 490	7 850	*6 750	4 500	4 570	3 070	3 220	1 980	*2 060	1 720	8,02		
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*9 490	8 990	*7 140	*5 060	*5 190	3 480	*4 190	2 290	*2 060	*2 000			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 490	*9 490	*7 140	5 850	*5 190	3 990	*4 190	2 710	*2 060	*2 060			
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)			*9 490	*9 490	*7 140	*7 020	*5 190	4 740	*4 190	3 380	*2 060	*2 060			
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 490	*9 490	*7 140	*7 140	*5 190	4 830	*4 190	3 460	*2 060	*2 060			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 490	*9 490	*7 140	*7 140	*5 190	*5 190	*4 190	3 990	*2 060	*2 060			
0 m (Talaj)	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	7 960	6 790	4 490	4 600	2 890	3 140	1 900	*2 260	1 750	7,82		
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	9 120	*7 440	5 140	*5 400	3 310	*4 200	2 200	*2 260	2 040			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	*10 800	*7 440	5 910	*5 400	3 900	*4 200	2 630	*2 260	*2 260			
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	*11 210	*7 440	*7 060	*5 400	4 820	*4 200	3 290	*2 260	*2 260			
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	*11 210	*7 440	7 190	*5 400	4 910	*4 200	3 370	*2 260	*2 260			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	*11 210	*7 440	*7 440	*5 400	5 390	*4 200	3 910	*2 260	*2 260			
-1,5 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	7 640	7 050	4 290	4 420	2 700			*2 650	1 930	7,29		
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	9 050	*7 570	4 960	*5 540	3 120			*2 650	*2 240			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	11 120	*7 570	5 920	*5 540	3 720			*2 650	*2 650			
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7 570	7 270	*5 540	4 640			*2 650	*2 650			
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7 570	7 380	*5 540	4 750			*2 650	*2 650			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7 570	*7 570	*5 540	5 530			*2 650	*2 650			
-3,0 m	Hátsó tololap fent (elülső rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	7 600	6 810	4 050	4 310	2 580			*3 730	2 490	6,15		
	Hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	9 000	*7 720	4 700	*4 550	3 000			*3 730	2 890			
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	11 170	*7 720	5 660	*4 550	3 600			*3 730	3 470			
	Elülső kitalpaló és hátsó tololap lent (hátsó rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7 720	7 180	*4 550	4 530			*3 730	*3 730			
	Elülső tololap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7 720	7 380	*4 550	*4 550			*3 730	*3 730			
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7 720	*7 720	*4 550	*4 550			*3 730	*3 730			

ZX180W-7 2 RÉSZES GÉM, 2,50 M-ES KANÁLSZÁR, 3 800 KG ELLENSÚLY, SZÉLES MÉRŐMŰSZER
 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)					*4 240	*4 240					*2 430	*2 430	5,48
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*4 240	*4 240					*2 430	*2 430	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 240	*4 240					*2 430	*2 430	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*4 240	*4 240					*2 430	*2 430	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 240	*4 240					*2 430	*2 430	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 240	*4 240					*2 430	*2 430	
6,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	3 440			*2 100	*2 100	6,76
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	3 850			*2 100	*2 100	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	*4 050			*2 100	*2 100	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	*4 050			*2 100	*2 100	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	*4 050			*2 100	*2 100	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)					*4 320	*4 320	*4 050	*4 050			*2 100	*2 100	
4,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	*5 050	*4 280	3 440	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	7,52
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	*5 050	*4 280	*3 810	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	*5 050	*4 280	*4 280	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	*5 050	*4 280	*4 280	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	*5 050	*4 280	*4 280	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*6 530	*6 530	*5 050	*5 050	*4 280	*4 280	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	
3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	4 980	4 600	3 400	3 270	2 260	*1 980	*1 980	7,92
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	5 550	*4 740	3 760	*4 020	2 570	*1 980	*1 980	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	*6 180	*4 740	4 600	*4 020	3 270	*1 980	*1 980	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	*6 180	*4 740	*4 740	*4 020	3 580	*1 980	*1 980	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	*6 180	*4 740	*4 740	*4 020	3 640	*1 980	*1 980	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*7 540	*7 540	*6 180	*6 180	*4 740	*4 740	*4 020	*4 020	*1 980	*1 980	
1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)			*9 490	8 700	*6 750	*4 910	4 570	3 380	3 220	2 210	*2 060	1 930	8,02
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*9 490	*9 490	*7 140	5 470	*5 190	3 770	*4 190	2 510	*2 060	*2 060	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 490	*9 490	*7 140	*6 770	*5 190	4 570	*4 190	3 210	*2 060	*2 060	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)			*9 490	*9 490	*7 140	*7 140	*5 190	4 910	*4 190	3 530	*2 060	*2 060	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 490	*9 490	*7 140	*7 140	*5 190	4 980	*4 190	3 590	*2 060	*2 060	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)			*9 490	*9 490	*7 140	*7 140	*5 190	*5 190	*4 190	4 000	*2 060	*2 060	
0 m (Talaj)	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	8 830	*6 790	4 990	4 600	3 200	3 140	2 130	*2 260	1 970	7,82
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	10 010	*7 440	5 550	*5 400	3 620	*4 200	2 430	*2 260	*2 260	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	*11 210	*7 440	*6 820	*5 400	4 600	*4 200	3 130	*2 260	*2 260	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	*11 210	*7 440	7 310	*5 400	4 980	*4 200	3 450	*2 260	*2 260	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	*11 210	*7 440	*7 390	*5 400	5 030	*4 200	3 510	*2 260	*2 260	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*8 330	*8 330	*11 210	*11 210	*7 440	*7 440	*5 400	5 390	*4 200	3 920	*2 260	*2 260	
-1,5 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	8 680	7 050	4 790	4 420	3 010			*2 650	2 160	7,29
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	10 180	*7 050	5 460	*5 540	3 430			*2 650	2 480	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7 050	*7 070	*5 540	4 420			*2 650	*2 650	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7 050	*7 480	*5 540	4 860			*2 650	*2 650	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7 050	7 540	*5 540	4 950			*2 650	*2 650	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7 050	*7 570	*5 540	5 540			*2 650	*2 650	
-3,0 m	Hátsó tolólap fent (előlső rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	8 640	6 810	4 540	4 310	2 900			*3 730	2 790	6,15
	Hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	10 130	*7 720	5 200	*4 550	3 310			*3 730	3 200	
	Hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7 720	6 840	*4 550	4 300			*3 730	*3 730	
	Elülső kitalpaló és hátsó tolólap lent (hátsó rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7 720	7 550	*4 550	*4 550			*3 730	*3 730	
	Elülső tolólap és hátsó kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7 720	7 710	*4 550	*4 550			*3 730	*3 730	
	4 kitalpaló lent (hátsó rész fölött)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7 720	*7 720	*4 550	*4 550			*3 730	*3 730	

FELSZERELTSÉG

MOTOR	ZX175W-7	ZX180W-7
Utókezelő eszköz	●	●
Dupla levegőszűrős légtisztító	●	●
100 A generátor	●	–
60 A generátor	–	●
Automatikus alajjárati rendszer	●	●
Automatikus leállítás vezérlése	●	●
Betétes típusú motorolajsűrő	●	●
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 (és a levegőszűrő eltömődésjelzőjével)	●	●
Porálló beltéri háló	●	●
ECO/PWR teljesítmény-üzemmód vezérlés	●	●
Elektromos üzemanyag-tápszivattyú	–	●
Motorolaj leeresztő csatlakozója	●	●
Kiegyenlítő tartály	●	●
Ventilátorvédő	●	●
Üzemanyagghűtő	–	●
Üzemanyagfűtés	○	–
Üzemanyag-előszűrő vízleválasztóval	●	●
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	●	●
Változó nyomásszabályozó szelep a törőkalapácshoz és az aprítóhoz	●	●
Üzem módváltó	●	●

FÜLKE	ZX175W-7	ZX180W-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) üveglablakkal 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 alajjárati nyomógombja	●	●
Esővédő (OPG elülső burkolat nélkül)	●	●
Hátsó tartó	●	●
Visszahúzható biztonsági öv	●	●
ROPS (ISO 12117-2:2008) szabványnak 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 csúszófüggönnyel	●	●
5 V-os tápellátási USB	●	●
Széles ablaktörő	●	●
Az elülső, felső, alsó és bal oldali ablakok nyithatók	●	●
2 hangszóró	●	●
4 folyadékkal töltött elasztikus foglalat	●	●
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.

KIJELZŐRENDSZER	ZX175W-7	ZX180W-7
Figyelmeztető hangjelzések: túlmelegedés, motorolajnyomás, túlterhelés, SCR-rendszerrel kapcsolatos probléma	●	●
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 kilométerszám- láló, vízhőmérséklet, üzemmórá, üzemanyagáram, óra, DEF/AdBlue®-fogyasztás	●	●
Egyéb képernyők: üzemmód, automatikus alapjárat, izzítógyertya, visszapillantó kijelző, működtetési körülmények stb.	●	●
35 választható nyelv	●	●

FÉNYEK		
Kiegészítő LED gémvilágítás fedéllel	○	○
Fülketető kiegészítő elülső LED-lámpája	○	○
Fülketető kiegészítő hátsó LED-lámpája	○	○
Féklámpák	●	●
Méretjelző lámpák	●	●
Vészvillogók	●	●
LED-es fényező	●	●
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 93 Ah	●	●
Akkumulátor leválasztókapcsolója	●	●
Karosszéria felső védőrácsa	●	●
Fülke felső kapaszkodója	●	●
Ellensúly: 3 400 kg	–	●
Ellensúly: 3 760 kg	●	–
Ellensúly: 3 800 kg	–	○
Elektromos üzemanyag-feltöltő szivattyú automatikus leállítással 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 rögzítők	●	●
Alsó borítás	●	●

● : Alapfelszereltség ○ : Opcionális felszereltség – : Nem alkalmazható

ALVÁZ	ZX175W-7	ZX180W-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	○	○
Szerszámoszláda: bal oldal	●	●
Szerszámoszláda: jobb oldal	○	○
Tapadási mintás gumibroncsok, egy kerék vagy ikerkerék	●	●
Széles mérőtengely	○	○
4 lekötésre szolgáló konzol	●	●

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

MUNKAESZKÖZ		
Kiegészítők kétssebességes kiválasztáshoz	○	○
Kiegészítő szivattyú (40 l/perc)	○	○
Segédvezeték	○	○
Törőkalapács és olló vezetékrendszere	●	●
Markoló vezetékvezése	○	○
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-HU479EU