

ZAXIS135/150/155W



HJULGRÄVARE

Modell : ZX135W-7

Nominell motoreffekt : 105 kW (ISO 14396) /
100 kW (ISO 9249)

Tjänstevikt : 14 500 – 15 900 kg

Skopvolym, ISO rågad : 0,19 – 0,66 m³

Modell : ZX150W-7

Nominell motoreffekt : 105 kW (ISO 14396) /
100 kW (ISO 9249)

Tjänstevikt : 15 300 – 17 200 kg

Skopvolym, ISO rågad : 0,19 – 0,66 m³

Modell : ZX155W-7

Nominell motoreffekt : 105 kW (ISO 14396) /
100 kW (ISO 9249)

Tjänstevikt : 16 200 – 17 600 kg

Skopvolym, ISO rågad : 0,19 – 0,66 m³

Du har kontrollen

Designen på Hitachis senaste generation av grävmaskiner har dig i fokus. Vi har, som ett led i att alltid förbättra tidigare generationers maskiner, fokuserat på att förbättra din upplevelse från förarhytten.

Vi har beaktat de utmaningar du står inför i egenskap av ägare till ett framgångsrikt företag. Vi har skärskådat de sätt på vilka vi kan ge dig stöd under maskinens hela livscykel.

Genom att placera dig i fokus av Zaxis-7-generationen bjuder vi in dig att ta kontrollen – över din arbetsplats och din flotta. Genom ett partnerskapsarbete kommer vi att hjälpa dig att skapa din vision.





Innehåll



Med kontroll över ditt företag

8. Förbättra din vinst



Med kontroll över din komfort

10. Känn skillnaden



Med kontroll över din miljö

12. Öka din säkerhet



Med kontroll över dina tillgångar

14. Öka din tillgänglighet



Med kontroll över din flotta

16. Hantera din maskin



Med kontroll över din tillgänglighet

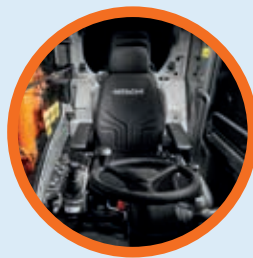
18. Skydda din investering



Med kontroll över din prestation

20. Få ut mer av din maskin

Fullständig kontroll



Förarhyttens interiör erbjuder marknadens tystaste och bekvämaste arbetsplats.

Hitachi Zaxis-7 hjulgrävmaskiner ger dig maximal kontroll, konstruerade av ledande teknologisk expertis och med ett omfattande utbud av eftermarknadstjänster för att du ska vara säker på din prestanda och ha full kontroll över din lönsamhet.



Oljor övervakas kontinuerligt av sensorer och bidrar till förebyggande underhåll som minskar risken för stillestånd.



Med ConSite Pocket-appen kan du fjärranslutet hantera och övervaka din flotta.



Genom att använda Hitachi originalredskap och sliddelar, GET, har du möjlighet att öka din maskins prestanda ytterligare.



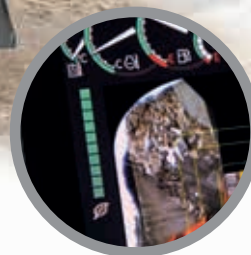
Fjädrad förarstol och medföljande spakonsoler avlastar föraren och minskar risken för utmattning.



Säkerheten på arbetsplatsen höjs genom överblicken från Aerial Angle-kamerasystemet och den nya LCD-monitorn.



Den korta svängraden för ZX135W-7 är perfekt vid arbete i trånga utrymmen och ökar mångsidigheten.



ECO-mätaren på monitorn visar hur bränsleförbrukningen kan sänkas för att minska kostnaderna.



Förbättrad åtkomst till komponenter säkerställer att det är lätt och enkelt att utföra underhåll.



Det nya hydraulsystemet HIOS-V minskar bränsleförbrukningen och ökar hastigheten på aggregatet så att produktiviteten förbättras.



1

2

18

3

4

5

17

16

15

14

6

7

13

8

9

HITACHI

10

11

12

ALL OFF
AUX OFF

Förarplatsen

Förbättrad komfort och säkerhetsfunktioner finns nära till hands i Zaxis-7 förfinade förarhytt där du får kraften att med lätthet arbeta produktivt med full kontroll.

- 1 **Större täckningsarea med ny parallell vindrutetorkare** förbättrar sikten vid dåligt väder.
- 2 **Luftkonditionering och ljud** kontrolleras enkelt med hjälp av monitorn.
- 3 **En monitor med 8-tums LCD** som är lätt att titta och navigera på.
- 4 **USB-strömförsörjning och hållare för smartphone** hjälper dig att vara uppkopplad.
- 5 **Rymlig mugghållare** som är lätt att ta bort och rengöra.
- 6 **Fler spakfunktioner** för ökad komfort.
- 7 **Ergonomisk design** som ger dig bekväm åtkomst till kontroller.
- 8 **Bluetooth®** så att du kan ringa med hands-free, **DAB+** radio så att du kan lyssna på musik medan du arbetar.
- 9 **Kontrollpanel med flera funktioner** gör det enklare att styra.
- 10 **Förbättrad ljudisolering** gör den här förarhytten till den tystaste på marknaden.
- 11 **Pratiskt förvaringsutrymme** håller din arbetsplats ren och prydlig.
- 12 **Rockhängare** för dina personliga tillhörigheter.
- 13 **Ny spak för blad och stödbenshydraulik**, sitter nära till hands och ger bra fingertoppskänsla.
- 14 **Medföljande spakkonsol och fjädrad förarstol** ger en större känsla av kontroll och minskar trötthet.
- 15 **Enkel höjdjustering av spakkonsolerna** gör att du snabbt hittar din arbetsställning.
- 16 **Utökat benutrymme** skapar en rymligare förarhytt.
- 17 **Ny ratt och rattstång**, ger bättre bättre sikt i arbetsområdet tack vare mindre ratt och smalare rattstång med generös tiltvinkel.
- 18 **Automatisk grävbröms** underlättar för föraren och kan ställas in efter egna önskemål.



Arbetet är enkelt med ergonomiskt utformade kontroller och brytare.



Bluetooth®-anslutning för handsfree-samtal när du arbetar.

Med kontroll över
ditt företag



Förbättra din vinst

Hitachis framgång är beroende av att våra anläggningsmaskiner är tillförlitliga och effektiva. Med Hitachis senaste hjulgrävmaskiner, Zaxis-7, kan du räkna med den bästa kvaliteten, absolut bästa bekvämlighet och minskade driftkostnader – allt detta sammantaget har en positiv inverkan på nedersta raden i din resultatredovisning.

Du kan se fram mot att öka din vinst tack vare den imponerande bränsleekonomin hos dessa Steg V-kompatibla maskiner. Nya ZX150W-7 och ZX155W-7 har 5 % mindre bränsleförbrukning i jämförelse med tidigare modeller. Den nyligen utvecklade ZX135W-7 har samma motor och huvudkomponenter som den större ZX155W-7 men är lättare och än mer kompakt, tack vare dess snäva bakre svängradie men framförallt dess likvärdigt snäva främre svängradie, idealiskt i trånga utrymmen.

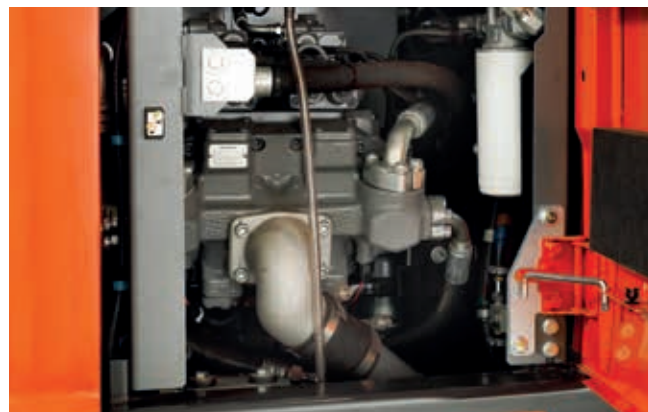
Hitachis branschledande hydraulsystem, HIOS V, ökar hastigheten och minskar bränsleförbrukningen. Dina förare kan även styra bränsleekonomin – och minska kostnader – genom att använda den helt igenom nya ECO-mätaren. Det visas tydligt på åttatusms monitorn med färg-LCD som samlar flera funktioner.

Dessutom kan du öka dina vinster då det finns förutsättningar att arbeta mot ett bredare spektrum av uppdrag tack vare Zaxis-7 maskinernas stora mångsidighet. Via monitorn kan du enkelt byta arbetsläge beroende på vilket redskap du använder.

Det behövs bara en enkel justering, som anpassas till det din operatör föredrar och driftplatsens krav, för att finjustera din maskin så den får optimal produktivitet – och ändå använda mindre bränsle.



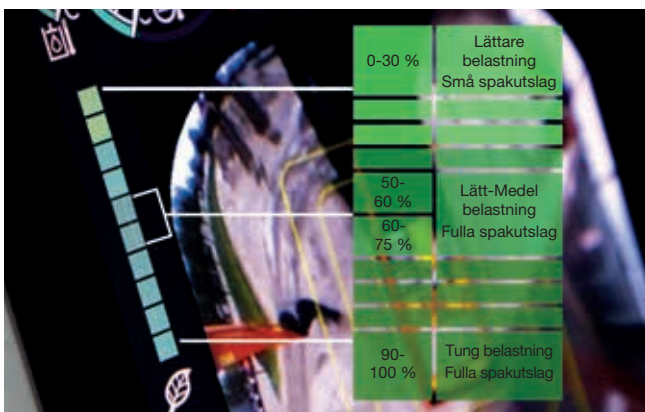
ZX135W-7 svänger runt inom ett område på 3,5 meter (1 740 mm bakåt och 1 750 mm framåt).



HIOS V-hydraulsystemet åstadkommer en bränslebesparing på upp till 5 % (ZX150W-7 och ZX155W-7).



Hydraulsystem HIOS V ökar hastigheten på aggregatet och minskar bränsleförbrukningen.



ECO-mätaren bidrar till att sänka bränsleförbrukningen.



Fler programmerbara redskapslägen ger en ökad mångsidighet.



Det är du som har kontrollen, från en rymlig, prydlig och trevlig arbetsmiljö.



Förarhytten har gott om utrymme för dina tillhörigheter.



LCD monitorn är högupplöst och lättläst även i starkt solljus.



Med kontroll över
din komfort



Känn skillnaden

Förarhytten i Zaxis-7-grävmaskiner har fått ny modern design och ger dig den perfekta arbetsmiljön. De mycket rymliga ZX135W-7, ZX150W-7 och ZX155W-7 erbjuder dig en industriledande förstklassig förarhytt där bekvämligheten och kvaliteten är den absolut bästa. Dessutom har de låga bullernivåer och vibrerar mindre än den föregående generationen.

Känn känslan av den synkroniserade rörelsen hos sätet och konsolen vars design är avsedd att minska din känsla av trötthet mot slutet av arbetsdagen. Sträck på dig i den rymligaste Hitachi-förarhytten någonsin. En förarhytt med förbättrad pedallayout och gott om plats för huvudet. Sitt bekvämt tack vare att konsolen är så lätt att justera med sina tre valbara lägen. Som tillval erbjuds även bomdämpning som effektivt dämpar stötar och slag vid transport.

Enkel användning via den ergonomiska designen av konsolen och brytarna, lättheten att nå kontroller och funktioner som den automatiska grävbromsen, farthållaren och den automatiska växellådan. Du hanterar även monitorns menysystem enkelt från kontrollpanelen för mer detaljerade inställningar. Den högupplösta monitorn är lättavläst och ger föraren en bra överblick om maskinens status. En förnyad layout ger en tydlig visning och önskad funktionalitet – exempelvis luftkonditionering, DAB+-radio och Bluetooth®.

Med mer förvaringsplats för dina personliga tillhörigheter, som ditt ytterplagg, smarttelefon eller dryck, får du genast en avslappnad känsla och är redo för ditt arbetspass. Spakarna har fått fler praktiska funktioner, exempelvis för motortomgång och radio mute, och de kommer att göra din arbetsdag mindre krävande och trevligare.



Tack vare den ergonomiska kontrollpanelen är det åtkomligt och enkelt att styra maskinens funktioner.

Med kontroll över din miljö



Öka din säkerhet

Möjligheten att kunna arbeta säkert är väsentligt, inte bara för ditt eget välbefinnande men även för slutförandet av projekten. Hitachi Zaxis-7 ger dig utmärkt överblick på området runt maskinen så att du kan skydda dig själv och de som arbetar runt dig från potentiella faror.

För total överblick har Hitachi utvecklat ett 270-graders kamerasystem, Aerial Angle. Du kan välja mellan sex bildalternativ som visar maskinens omedelbara miljö och det gör att du kan kontrollera din egen säkerhet – och även den för dem omkring dig. Sikten genom framrutan har också förbättrats med den smala rattstängan (med bredare justeringsvinkel) och mindre ratt.

För att hjälpa dig att arbeta mer tryggt och effektivt, även i de mest utmanande förhållandena, har Zaxis-7 utrustats med nya förbättrade funktioner. LED-arbetsbelysning ger mer ljus och fler lampor runt om maskinen ger en större ljusbild vid mörkerkörning, likaså syns maskinen bättre i mörker genom större reflekterande dekal. Ny parallellvindrutetorkare förbättrar sikten vid dåligt väder, bredare speglar (uppvärmning finns som tillval) och nya justerbara solskydd hjälper föraren vid starkt solsken.

I en säker arbetsmiljö är det viktigt med smarta detaljer som underlättar för föraren - den nya placeringen av säkerhetsspaken är ett perfekt exempel på en sådan detalj. Den är nu placerad inom enkelt räckhåll som förhindrar alla oavsiktliga åtgärder. Parkeringsbromsen fungerar också med säkerhetsspaken för ökad säkerhet och bekvämlighet.



Det nedre första steget gör det enklare och säkrare att ta sig in i förarhytten.



Parallellförd vindrutetorkare med större täckning förbättrar sikten.



Få full uppsikt med hjälp av Aerial Angle®kameran systemet med 270-graders täckning.



Det finns flera olika bildlayouter att välja mellan så att du kan välja den som passar din arbetsmiljö.



LED-arbetsbelysning förbättrar sikten i utmanande förhållanden.



Genom konstruktion för uthållighet och enkelt underhåll ökar Zaxis-7 tillgängligheten och minskar totalkostnaden.



Centralsmörjningen (tillval) sparar tid.



Underhållet utförs enkelt från marknivå.



Stänkskärmar på undervagnen skyddar överdelen och lamporna från smuts, och hjälper till att hålla maskinen ren.



Med kontroll över
dina tillgångar



Öka din tillgänglighet

Att ett projekt blir slutfört i tid och håller budgeten hör ihop med din maskins förmåga att arbeta oavbrutet, hela dagar, alla dagar. Det är anledningen till att Hitachi-ägare genom åren varit framgångsrika tillsammans med tidigare generationer av Zaxis modeller, som visat toppklass beträffande tillförlitlighet och uthållighet - och Zaxis-7 är inget undantag.

De senaste Hitachi-hjulgrävmaskiner har byggts, för att hålla och för dig, så att du kan ha fullständig kontroll över dina tillgångar. De har testats rigoröst och kontinuerligt i för ändamålet avsedda miljöer i Japan och målet har varit att signifikant öka din tillgänglighet.

Zaxis-7 har uppgraderats på flera punkter ner på detaljnivå, t.ex. gångjärn, handtag och gasdämpare. Den pålitliga nya undervagnen med ett chassi i ett stycke drar nytta av större framaxelpendling, förbättrad stödbenshydraulik, minskad risk för oljeläckage och flera andra förbättringar. På vår Zaxis-7 är det numera standard med högpresterande hydraulfilter som rensar allt damm från hydrauloljan och bidrar till att minska driftkostnaderna.

Stillestånd förebyggs genom det tåliga efterbehandlingssystemet och minimeras även av att enkelt underhåll och rengöring prioriterats - så att du sparar tid och pengar. Funktioner som manuell batterifrånskiljare med dubbla lägen ger dig arbetsro. Den används till att bryta batterispänningen i händelse av fara så som brand men är även praktisk vid långtidsförvaring och svetsarbeten och har tillkommit som ett komplement till vår automatiska batterifrånskiljare som vi har kvar sedan tidigare.

Med kontroll över
din flotta



Hantera din maskin

Hitachi erbjuder ett brett urval av eftermarknadstjänster för att du ska kunna känna att du har total kontroll över din flotta och arbetsbelastning. Dessa tjänster ger dig åtkomst till viktig information och verktyg som du använder för att hantera din maskin.

De fjärranslutna maskinkommunikationssystemen Owner's Site och ConSite skickar dagliga driftdata från din grävmaskin, via GPRS eller satellit, till www.globaleservice.com. Det inkluderar: drifttimmar, för att förbättra effektivitet; bränsleförbrukning, för att hantera driftkostnader; och maskinens plats, för att kunna planera. ConSite sammanfattar informationen i ett e-postmeddelande som skickas en gång i månaden.

När problem inträffar på din maskin får du ett larm från ConSite Pocket-appen i realtid. Du får rekommendationer om vad du ska göra och stegvisa hjälpvägledningar. Appen kan även användas till att se var din flotta befinner sig.

En unik innovation övervakar kontinuerligt och dygnets alla timmar motor- och hydraulolja. Data överförs dagligen via två oljesensorer till Global e-Service. Dessa känner av om oljekvaliteten försämrats på grund av att oljan kontamineras eller har låg viskositet. Om det händer får du och din auktoriserade Hitachi-återförsäljare ett larm.

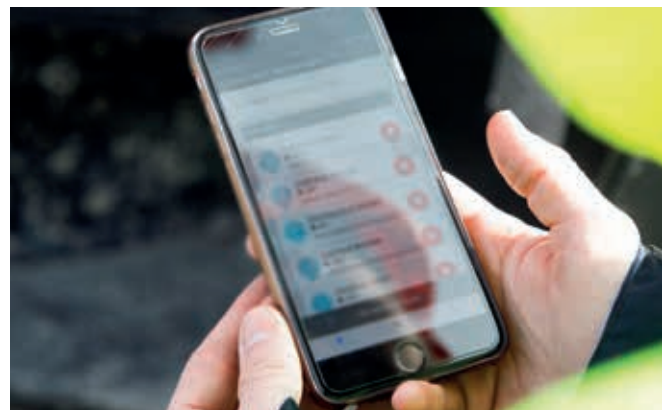
Den här innovativa funktionen tillhandahåller noggranna uppskattningar om när det krävs oljebyte. Du kan känna dig väl till mods tack vare schemalagd service och i slutändan ett högre andrahandsvärde. Det krävs även mindre underhåll och att icke schemalagda stillestånd minskar.



Den unika oljesensorn minskar underhåll och stillestånd.



Ett bredare utbud av data i Global e-Service förbättrar effektiviteten.



Larmen i ConSite Pocket-appen ger information i realtid.



Hitachi erbjuder ett stort urval eftermarknadstjänster för planering av underhåll och hantering av driftkostnader.



Minimera stillestånd med Hitachi Genuine Parts.



Förlängda garanti- och serviceavtal inom ramen för HELP tillhandahåller optimal prestanda.



Hitachi Premium Rental gör att du kan betala i takt med intjänande.



Hitachi tillhandahåller den högsta nivån av teknisk support.

Med kontroll över
din tillgänglighet



Skydda din investering

Om din maskin kommer att arbeta under svåra förhållanden eller om du vill minimera reparationskostnader kan du dra fördel av ett unikt program för utökad garanti som benämns HELP (Hitachi Extended Life Program) och omfattande serviceavtal. Dessa kan bidra till att optimera prestanda, minska stillestånd och säkerställa ett högre andrahandsvärde.

För vårt breda utbud av delar med högsta kvalitet tillämpar vi samma tekniska expertis som vi gör på våra maskiner. Resultatet blir att du kan minimera icke schemalagt stillestånd och säkerställa maximal tillgänglighet.

Delarna inkluderar Hitachi Genuine Parts, Performance Parts, filter, underredet och reoverade komponenter. Vi erbjuder även redskap och skopor och även dessa har tillverkats med utgångspunkt i samma strikta standarder.

I takt med att ditt företag växer kan du behöva öka din maskinflotta för att kunna uppfylla kraven i nya avtal. Varför inte prova innan du köper? Med programmet Hitachi Premium Rental är det möjligt. Det ger dig omedelbar åtkomst till Zaxis-7-grävmaskiner under en period från en månad upp till ett år.

Tillsammans med den tillförlitlighet, kvalitet och service som du kan förvänta dig från Hitachi-varumärket erbjuder Hitachi Premium Rental flexibla avtal och fasta kostnader som gör det enklare för dig att budgetera.

Med kontroll över
din prestation



Få ut mer av din maskin

Konstruerad för att fungera i perfekt harmoni med din maskin är Hitachis skopor och skoptänder (GET) det som ökar din lönsamhet genom att maximera produktivitet och tillgänglighet. Tillverkade med samma höga standarder som alla våra maskiner erbjuder de en jämförbar tillförlitlighet och enastående prestanda.

Skopor

Du kan öka mångsidigheten för din grävmaskin genom att välja rätt skopa för arbetet. Oavsett om det är för att lasta lättare material eller tyngre grävvarbeta så kan Hitachis skopor anpassas för att uppfylla dina behov. Du har ett brett urval att välja från – inklusive grävskopor och skopor för rengöring av diken i GD- och HD-versionerna, med olika kapaciteter och bredder – och även fästestyper som exempelvis CW, pin grabber och S.

Skoptänder

Du kan förstärka grävkraften och produktiviteten för din grävmaskin med Hitachi GET. Snabba och säkra att installera och byta ut eftersom de passar precis på dina redskap och kan skräddarsys för att vara lämpliga för uppgiften. Genom att använda Hitachi GET kan du minska dina underhållskostnader och stillestånd, sänka bränsleförbrukningen och förbättra din maskins övergripande prestanda.



Skopor och skoptänder från Hitachi är tillverkade med utgångspunkt i samma höga standarder som alla Hitachis anläggningsmaskiner.



Hitachi-skopor kan anpassas så de blir lämpliga för uppgiften.



Som tillval kan maskinerna utrustas förberedda för bogserdrag och vagn.



Hitachi-GET inkluderar självslipande tänder och tillförlitliga adaptrar som säkerställer en precis passning.



EH-tipptruckar och ultrastora EX-grävmaskiner



Grävmaskiner för specialtillämpningar



Skapa din vision

Med kontroll över din värld

När du får en Hitachi-maskin levererad blir du en del av den senaste generationen av en global familj. Med ett 50-årigt arv från att designa hydrauliska grävmaskiner och ett renommé som branschens ledande maskintillverkare inom gruvsdrift ger Hitachi-nätverket dig åtkomst till ett stort utbud av anläggningsutrustning som håller exceptionell klass.

I likhet med de nya Zaxis-7-grävmaskinerna ingår den avancerade tekniken och banbrytande expertisen i Hitachi-hjullastare, tipptruckar och specialmaskiner. Inspirationen kommer från moderbolaget Hitachi Ltd som grundades utifrån filosofin att tillföra samhället något positivt genom teknik.

Utöver de senaste produkterna som tillverkats med spjutspetsteknik och byggts efter allra högsta kvalitetsstandarderna får du support från våra erfarna tekniker och engagerade personal. Du får även fördelarna från marknadsledande tjänster och initiativ som exempelvis Premium Rental och Premium Used som har skapats för att göra din erfarenhet av att vara Hitachi-kund bättre.

Oavsett vilken vision du vill skapa så har Hitachi produkten, människorna, lösningarna och tjänsterna du behöver så att den kan förverkligas – och ge dig kraft att ta kontroll över din värld.



ZW hjullastare



Minigrävmaskiner

SPECIFIKATIONER

MOTOR

ZX135W-7

Modell	DEUTZ TCD4.1L4
Typ	Vattenkyld fyrtaktsmotor, direktinsprutad
Insug	Turboladdad med reglerventil, laddluftkylare, kylid EGR
Avgasrening	Systemen DOC+DPF+SCR
Antal cylindrar	4
Nominell effekt	
ISO 14396: 2002 brutto	105 kW vid 2 000 min ⁻¹
ISO 9249: 2007 netto	100 kW vid 2 000 min ⁻¹
Maximalt vridmoment	550 Nm vid 1 600 min ⁻¹
Cylindervolym	4,038 liter
Cylinderdiameter och slaglängd	101 mm x 126 mm
Batterier	2 x 12 V / 74 Ah

ZX150W-7

Modell	DEUTZ TCD4.1L4
Typ	Vattenkyld fyrtaktsmotor, direktinsprutad
Insug	Turboladdad med reglerventil, laddluftkylare, kylid EGR
Avgasrening	Systemen DOC+DPF+SCR
Antal cylindrar	4
Nominell effekt	
ISO 14396: 2002 brutto	105 kW vid 2 000 min ⁻¹
ISO 9249: 2007 netto	100 kW vid 2 000 min ⁻¹
Maximalt vridmoment	550 Nm vid 1 600 min ⁻¹
Cylindervolym	4,038 liter
Cylinderdiameter och slaglängd	101 mm x 126 mm
Batterier	2 x 12 V / 93 Ah

ZX155W-7

Modell	DEUTZ TCD4.1L4
Typ	Vattenkyld fyrtaktsmotor, direktinsprutad
Insug	Turboladdad med reglerventil, laddluftkylare, kylid EGR
Avgasrening	Systemen DOC+DPF+SCR
Antal cylindrar	4
Nominell effekt	
ISO 14396: 2002 brutto	105 kW vid 2 000 min ⁻¹
ISO 9249: 2007 netto	100 kW vid 2 000 min ⁻¹
Maximalt vridmoment	550 Nm vid 1 600 min ⁻¹
Cylindervolym	4,038 liter
Cylinderdiameter och slaglängd	101 mm x 126 mm
Batterier	2 x 12 V / 93 Ah

HYDRAULSYSTEM

Hydraulpumpar

Huvudpumpar	2 variabla axialkolvpumpar
Maximalt hydrauloljeflöde	2 x 117 liter/min
Servopump	1 kugghjulspump
Maximalt hydrauloljeflöde	23,4 liter/min
Styrpump	1 kugghjulspump
Maximalt hydrauloljeflöde	22,8 liter/min

Hydraulmotorer

Transport	1 variabel axialkolvmotor
Sväng	1 axialkolvmotor

Tryckbegränsningsventiler

Hydraulsystem	34,3 MPa
Svängkrets	33,4 MPa
Transportkrets	35,3 MPa
Servokrets	4,0 MPa
Power boost	36,3 MPa

Hydraulcylindrar

ZX135W-7

Enhet: mm

	Kvantitet	Cyl.dia.	Kolvstångsdiameter
Bom (trippelbom)	2	105	75
Sticka	1	105	75
Skopa	1	95	65
Position (trippelbom)	1	135	90

ZX150W-7

Enhet: mm

	Kvantitet	Cyl.dia.	Kolvstångsdiameter
Bom (monobom)	2	105	70
Bom (trippelbom)	2	105	75
Sticka	1	115	80
Skopa	1	100	70
Position (trippelbom)	1	145	90

ZX155W-7

Enhet: mm

	Kvantitet	Cyl.dia.	Kolvstångsdiameter
Bom (trippelbom)	2	105	75
Sticka	1	115	80
Skopa	1	100	70
Position (trippelbom)	1	145	90

ÖVERDEL

Runtomsvängande överdel

Kraftig rambalk med D-profil.

Svängenhet

Axialkolvmotor med planetväxellåda i oljebad. Svängkransen är enkelrads. Svängbromsen är av typ som ansätts av fjäderkraft och lossas hydrauliskt.

ZX135W-7

Svånghastighet 9,8 min⁻¹
Svängmoment 30,6 kNm

ZX150W-7

Svånghastighet 11,9 min⁻¹
Svängmoment 33 kNm

ZX155W-7

Svånghastighet 11,9 min⁻¹
Svängmoment 33 kNm

UNDERREDE

Undervagn på hjul med svetsad och avspänningsglödgd ram.

Kraftöverföringssystem: Automatväxlad powershift-transmission med två växlar och variabel axialkolvdrivmotor.

Körhastighet (framåt och bakåt)

Max.
transporthastighet Hög: 35 km/h
Låg: 8,8 km/h
Krypkörning: 2,2 km/h

Maximal dragkraft 102 kN

Stigningsförmåga 70 % (35 grader) kontinuerligt

Min. vändradie 6 800 mm

Axel:

Fyrhjulsdraft.
Framaxeln kan låsas hydrauliskt i valfri position.
Pendlande framaxel ± 9° (stänkskärmar påverkar maximal pendling)

Bromssystem:

Underhållsfria våta skivbromsar på framaxel är standard.
Helt och hållet hydrauliskt servicebromssystem

MILJÖ

Motoremissioner

EU Steg V

Ljudnivåer

ZX135W-7

Ljudnivå i förarhytt enligt ISO 6396: 2008 LpA 72 dB(A)
Extern ljudnivå enligt ISO 6395: 2008 och
EU-direktiv 2000/14/EG LwA 101 dB(A)

ZX150W-7

Ljudnivå i förarhytt enligt ISO 6396: 2008 LpA 72 dB(A)
Extern ljudnivå enligt ISO 6395: 2008 och
EU-direktiv 2000/14/EG LwA 100 dB(A)

ZX155W-7

Ljudnivå i förarhytt enligt ISO 6396: 2008 LpA 71 dB(A)
Extern ljudnivå enligt ISO 6395: 2008 och
EU-direktiv 2000/14/EG LwA 100 dB(A)

Luftkonditioneringssystem

Luftkonditioneringssystemet innehåller fluorerade växthusgaser.
Typ av köldmedium: HFC-134a, GWP: 1 430, mängd: 0,75 kg, CO₂e: 1,07 ton.

VOLYMUPPGIFTER

	Enhet: liter		
	ZX135W-7	ZX150W-7	ZX155W-7
Bränsletank	220,0	250,0	250,0
Kylvätska	22,7	22,7	22,7
Motorolja	14,0	14,0	14,0
Svängenhet	3,2	3,2	3,2
Transmission	2,5	2,5	2,5
Hydraulsystem	190,0	200,0	200,0
Hydrauloljetank	79,0	88,0	88,0
DEF/AdBlue®-tank	26,0	26,0	26,0
Främre differentialväxel (STD-axel)	9,1	9,1	9,1
Bakre differentialväxel (STD-axel)	11,8	11,8	11,8
Navreduktion			
Framaxel (STD-axel)	2 x 2,5	2 x 2,5	2 x 2,5
Bakaxel (STD-axel)	2 x 2,5	2 x 2,5	2 x 2,5

SPECIFIKATIONER

VIKTER

Tjänstevikt

Sticklängd	Stöd	ZX135W-7	
		2-delad	
		kg	
1,96 m	Bakre blad	14 500	
	Bakre stödben	14 700	
	Stödben och blad	15 500	
	Främre och bakre stödben	15 800	
2,26 m	Bakre blad	14 500	
	Bakre stödben	14 800	
	Stödben och blad	15 600	
	Främre och bakre stödben	15 900	

Inklusive 0,45 m³ (ISO 7451: 2007 rågad), skopvikt (390 kg) och motvikt (2 150 kg).

Sticklängd	Stöd	ZX150W-7	
		Monobom	2-delad
		kg	kg
2,10 m	Bakre blad	15 300	15 800
	Bakre stödben	15 600	16 000
	Stödben och blad	16 300	16 800
	Främre och bakre stödben	16 600	17 100
2,52 m	Bakre blad	15 300	15 800
	Bakre stödben	15 600	16 000
	Stödben och blad	16 400	16 800
	Främre och bakre stödben	16 700	17 100
3,01 m	Bakre blad	15 400	15 900
	Bakre stödben	15 700	16 100
	Stödben och blad	16 500	16 900
	Främre och bakre stödben	16 800	17 200

Inklusive 0,50 m³ (ISO 7451: 2007 rågad), skopvikt (420 kg) och motvikt: standard (2 800 kg), tillval (3 100 kg).

Sticklängd	Stöd	ZX155W-7	
		2-delad	
		kg	
2,10 m	Bakre blad	16 200	
	Bakre stödben	16 400	
	Stödben och blad	17 200	
	Främre och bakre stödben	17 500	
2,52 m	Bakre blad	16 200	
	Bakre stödben	16 400	
	Stödben och blad	17 200	
	Främre och bakre stödben	17 500	
3,01 m	Bakre blad	16 300	
	Bakre stödben	16 600	
	Stödben och blad	17 300	
	Främre och bakre stödben	17 600	

Inklusive 0,50 m³ (ISO 7451: 2007 rågad), skopvikt (420 kg) och motvikt (3 200 kg).

SKOPA OCH STICKANS GRÄVKRAFT

Enhet: kN

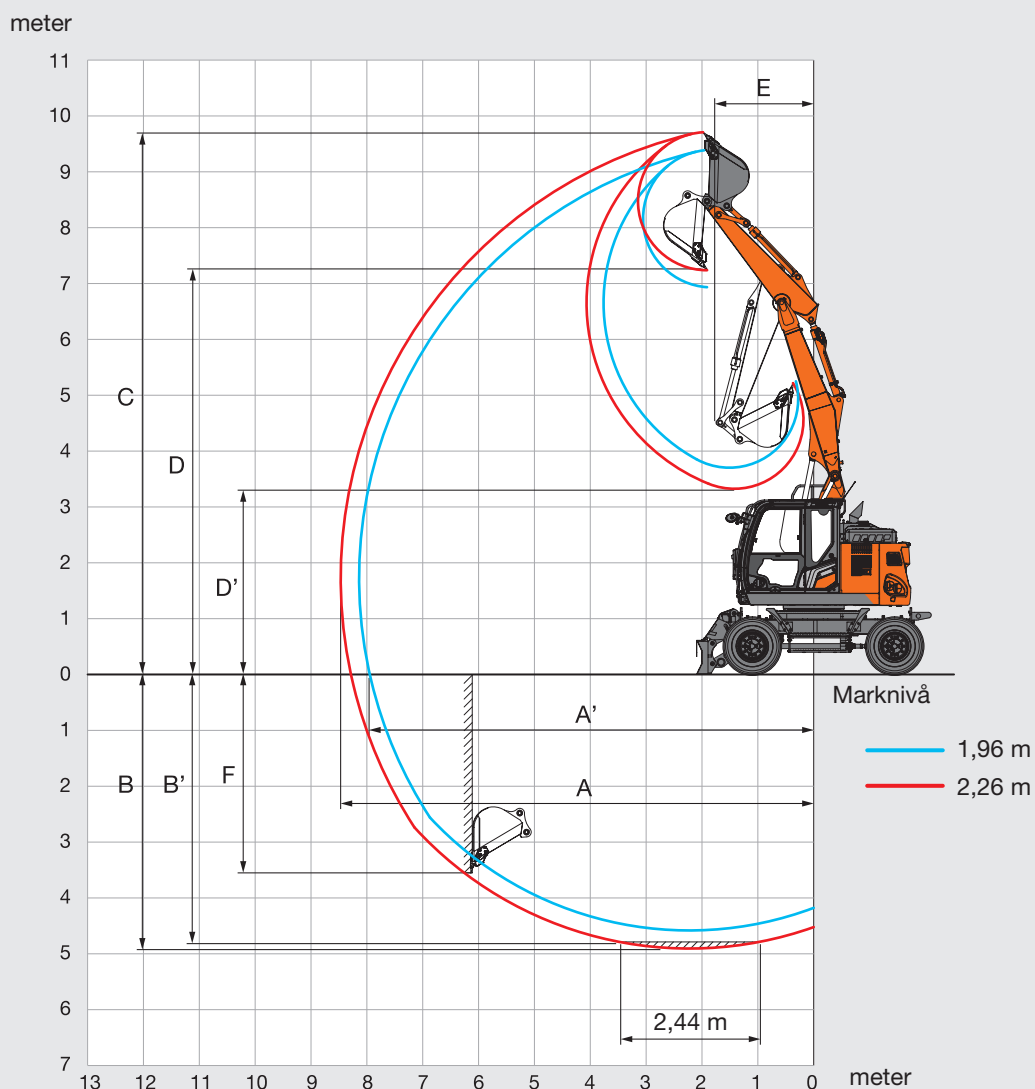
Sticklängd	ZX135W-7		ZX150W-7			ZX155W-7		
	1,96 m	2,26 m	2,10 m	2,52 m	3,01 m	2,10 m	2,52 m	3,01 m
Skopans brytkraft* ISO 6015: 2006	94	94	104	104	104	104	104	104
Stickans rivkraft* ISO 6015: 2006	66	57	77	69	61	77	69	61

* Vid Power boost

SPECIFIKATIONER

ZX135W-7

ARBETSORMÅDEN: TRIPPELBOM



Enhet: mm

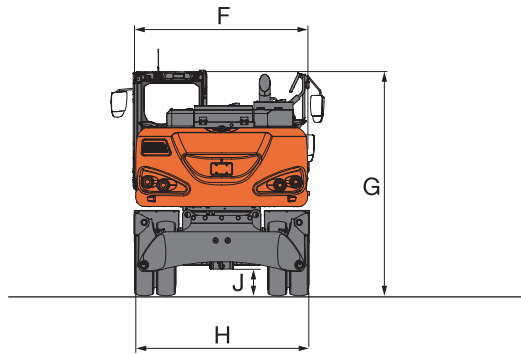
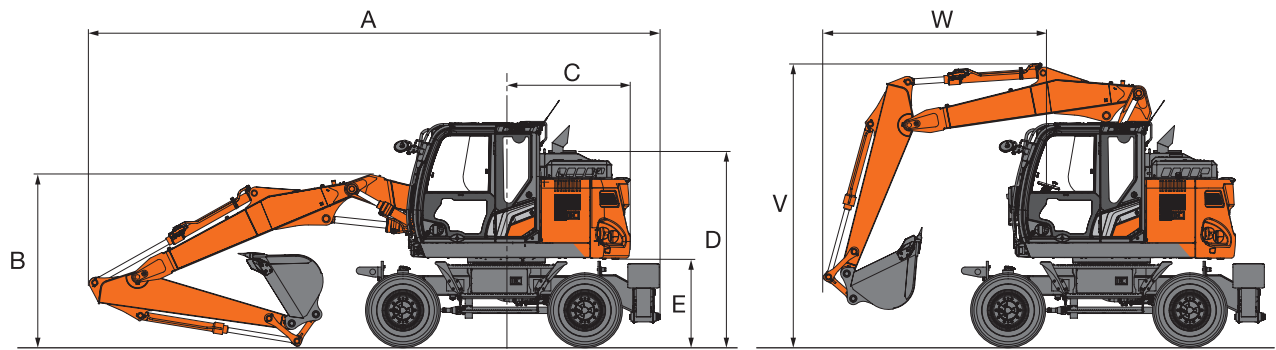
Fronttyp	ZX135W-7	
	Trippelbom	
Sticklängd	1,96 m	2,26 m
A Max. räckvidd	8 140	8 460
A' Max. räckvidd (i marknivå)	7 950	8 280
B Max. grävdjup	4 580	4 900
B' Max. grävdjup för 2,44 m-nivå	4 470	4 790
C Max. grävhöjd	9 380	9 710
D Max. tömningshöjd	6 940	7 250
D' Min. tömningshöjd	3 710	3 330
E Min. svängradie	1 840	1 750
F Max. vertikalt grävdjup	3 230	3 700

SPECIFIKATIONER

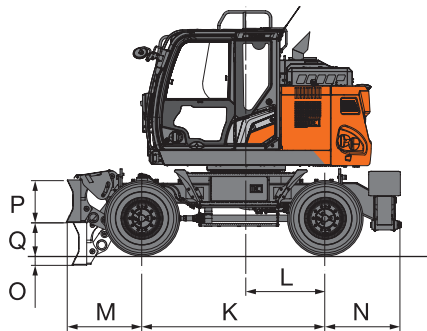
ZX135W-7

MÅTT

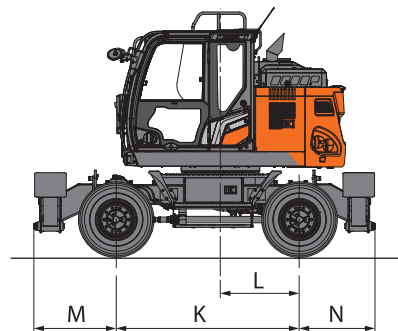
TRIPPELBOM



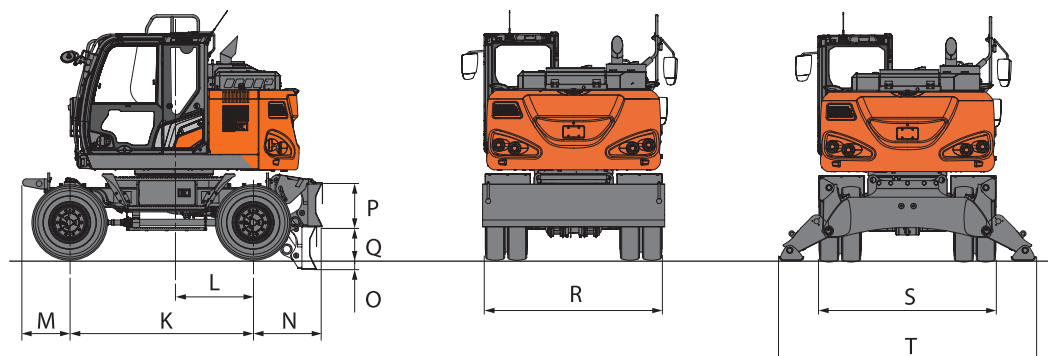
FRÄMRE BLAD OCH BAKRE STÖDBEN



FRÄMRE OCH BAKRE STÖDBEN



BAKRE BLAD



SPECIFIKATIONER

ZX135W-7

MÅTT

Enhet: mm

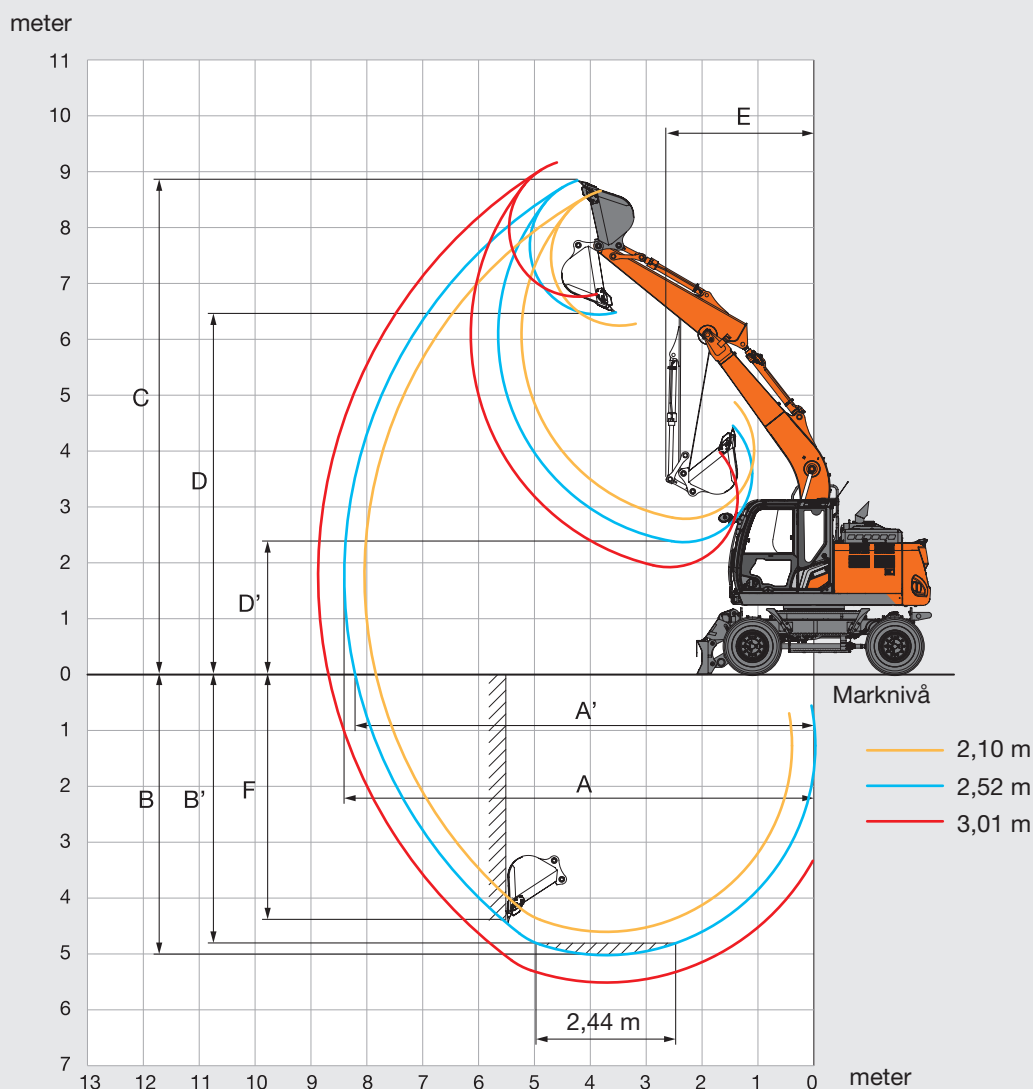
		ZX135W-7				
	Stabilisator typ	Bakre blad	Bakre stödben	Främre blad Bakre stödben	Främre stödben Bakre blad	Främre och bakre stödben
A	Total längd (med trippelbom)					
	Sticka 1,96 m	7 890	7 950	7 950	7 890	7 950
	Sticka 2,26 m	7 950	8 010	8 010	7 950	8 010
B	Bommens totala höjd (med trippelbom)					
	Sticka 1,96 m	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750
	Sticka 2,26 m	2 660	2 660	2 660	2 660	2 660
C	Bakre svängradie	1 740	1 740	1 740	1 740	1 740
D	Höjd till motorhuv	2 710	2 710	2 710	2 710	2 710
E	Frigångshöjd under motvikt	1 215	1 215	1 215	1 215	1 215
F	Överdelens totala bredd	2 480	2 480	2 480	2 480	2 480
G	Förarhyttens totala höjd	3 150	3 150	3 150	3 150	3 150
H	Däckens totala bredd	2 530	2 530	2 530	2 530	2 530
J	Min. markfrigång	300	320	300	300	320
K	Hjulbas	2 550	2 550	2 550	2 550	2 550
L	Svängcentrum till bakaxel	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
M	Överhäng fram	655	655	1 055	1 150	1 150
N	Överhäng bak	965	1 060	1 060	965	1 060
O	Max. bladsänkning	145	–	145	145	–
P	Bladhöjd	590	–	590	590	–
Q	Max. bladhöjning	445	–	445	445	–
R	Total bladbredd	2 530	–	2 530	2 530	–
S	Total bredd stödben indragna	–	2 470	2 470	2 470	2 470
T	Total bredd stödben nere	–	3 380	3 380	3 380	3 380
V	Bommens totala höjd (transport) (endast för trippelbom)					
	Sticka 1,96 m	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
	Sticka 2,26 m	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
W	Överhäng fram (transport) (endast för trippelbom)					
	Sticka 1,96 m	3 115	3 115	3 115	3 115	3 115
	Sticka 2,26 m	3 205	3 205	3 205	3 205	3 205

Den totala maskinbredden är det största värdet av antingen F, H, R eller S.
Transportmått är A, B och det största värdet av antingen F, H, R eller S.

SPECIFIKATIONER

ZX150W-7

ARBETSSOMRÅDEN: MONOBOM



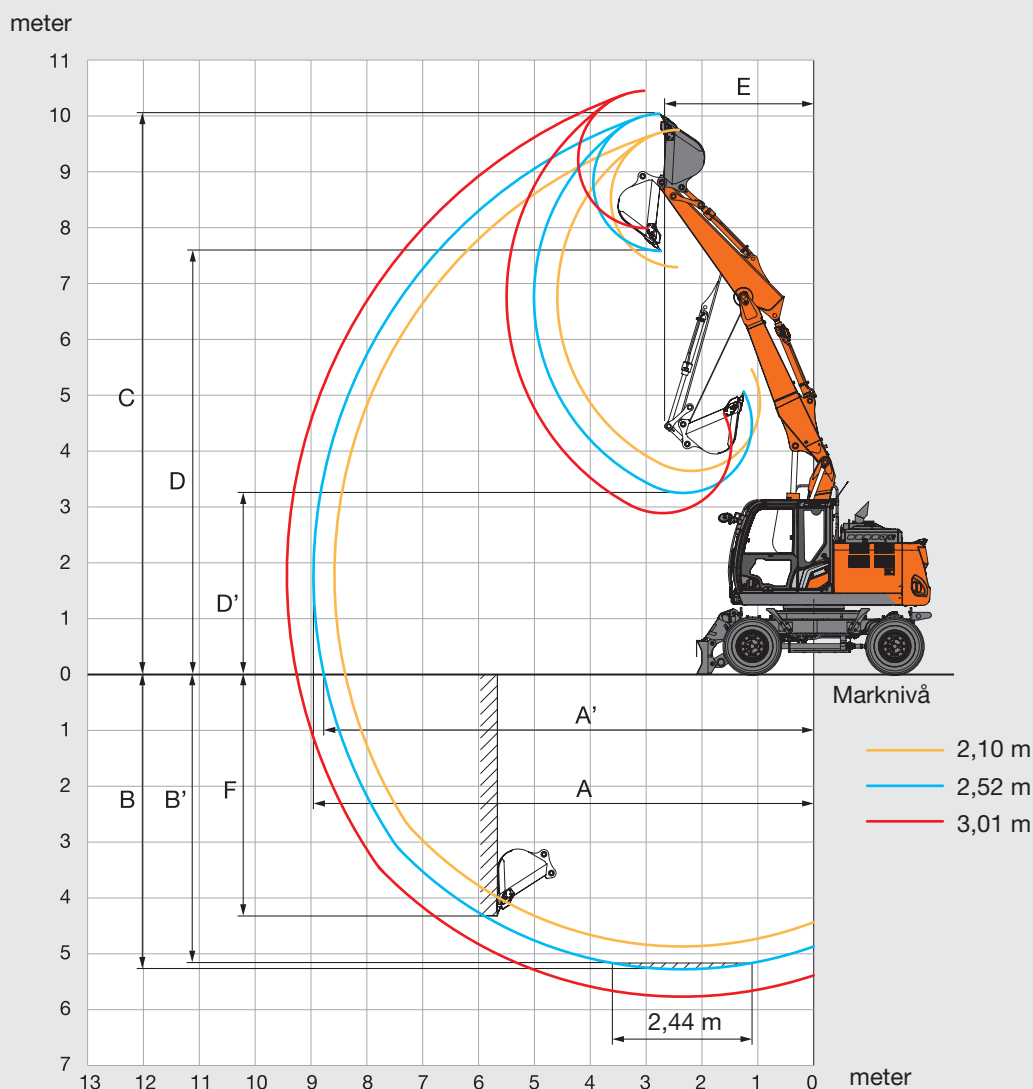
Enhet: mm

Fronttyp	ZX150W-7		
	Monobom		
Sticklängd	2,10 m	2,52 m	3,01 m
A Max. räckvidd	8 040	8 410	8 870
A' Max. räckvidd (i marknivå)	7 840	8 210	8 690
B Max. grävdjup	4 610	5 030	5 520
B' Max. grävdjup för 2,44 m-nivå	4 380	4 830	5 340
C Max. grävhöjd	8 660	8 850	9 160
D Max. tömningshöjd	6 240	6 440	6 760
D' Min. tömningshöjd	2 790	2 370	1 920
E Min. svängradie	2 610	2 650	2 910
F Max. vertikalt grävdjup	4 110	4 520	4 990

SPECIFIKATIONER

ZX150W-7

ARBETSOMRÅDEN: TRIPPELBOM



Enhet: mm

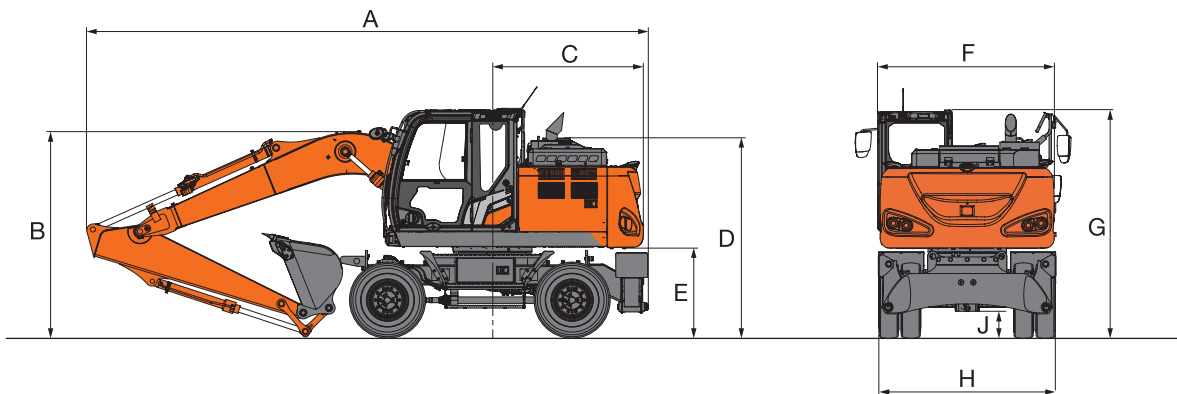
Fronttyp	ZX150W-7		
	Trippelbom		
Sticklängd	2,10 m	2,52 m	3,01 m
A Max. räckvidd	8 580	8 960	9 430
A' Max. räckvidd (i marknivå)	8 390	8 780	9 260
B Max. grävdjup	4 870	5 290	5 770
B' Max. grävdjup för 2,44 m-nivå	4 760	5 180	5 670
C Max. grävhöjd	9 750	10 040	10 450
D Max. tömningshöjd	7 290	7 570	7 990
D' Min. tömningshöjd	3 640	3 250	2 890
E Min. svängradie	2 520	2 670	3 040
F Max. vertikalt grävdjup	3 970	4 330	4 790

SPECIFIKATIONER

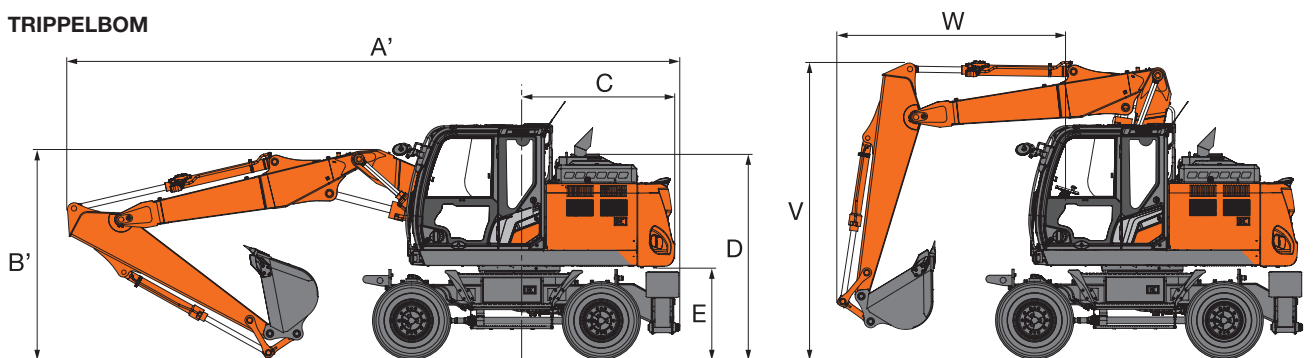
ZX150W-7

MÅTT

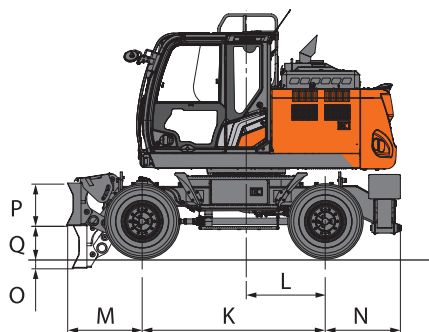
MONOBOM



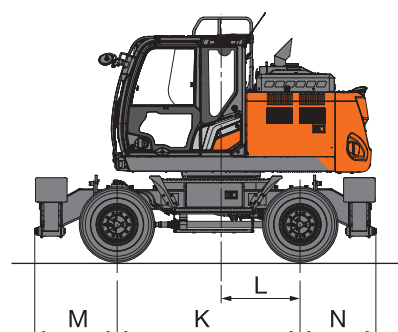
TRIPPELBOM



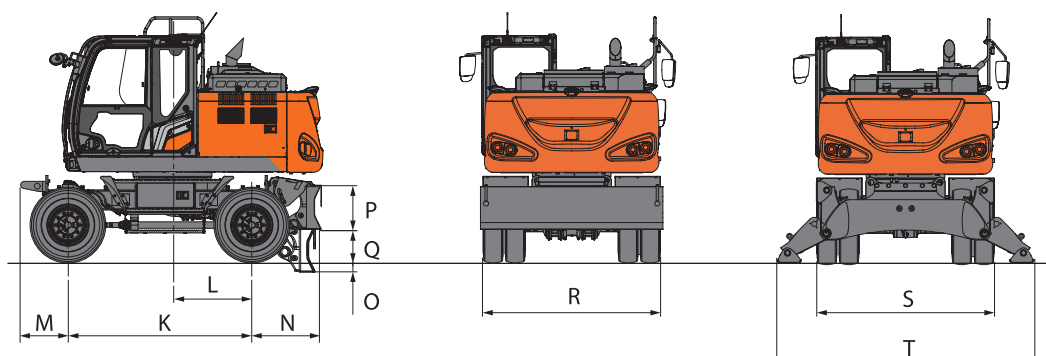
FRÄMRE BLAD OCH BAKRE STÖDBEN



FRÄMRE OCH BAKRE STÖDBEN



BAKRE BLAD



SPECIFIKATIONER

ZX150W-7

MÅTT

Enhet: mm

		ZX150W-7				
	Stabilisator typ	Bakre blad	Bakre stödben	Främre blad Bakre stödben	Främre stödben Bakre blad	Främre och bakre stödben
A	Total längd (med monobom)					
	Sticka 2,10 m	7 760	7 820	7 820	7 760	7 820
	Sticka 2,52 m	7 700	7 760	7 760	7 700	7 760
	Sticka 3,01 m	7 680	7 740	7 740	7 680	7 740
A'	Total längd (med trippelbom)					
	Sticka 2,10 m	8 160	8 220	8 220	8 160	8 220
	Sticka 2,52 m	8 170	8 230	8 230	8 170	8 230
	Sticka 3,01 m	8 140	8 200	8 200	8 140	8 200
B	Bommens totala höjd (med monobom)					
	Sticka 2,10 m	2 860	2 860	2 860	2 860	2 860
	Sticka 2,52 m	2 950	2 950	2 950	2 950	2 950
	Sticka 3,01 m	3 240	3 240	3 240	3 240	3 240
B'	Bommens totala höjd (med trippelbom)					
	Sticka 2,10 m	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
	Sticka 2,52 m	3 110	3 110	3 110	3 110	3 110
	Sticka 3,01 m	3 350	3 350	3 350	3 350	3 350
C	Bakre svängradie	2 120	2 120	2 120	2 120	2 120
D	Höjd till motorhuv	2 710	2 710	2 710	2 710	2 710
E	Frigångshöjd under motvikt	1 215	1 215	1 215	1 215	1 215
F	Överdelens totala bredd	2 480	2 480	2 480	2 480	2 480
G	Förarhyttens totala höjd	3 150	3 150	3 150	3 150	3 150
H	Däckens totala bredd	2 530	2 530	2 530	2 530	2 530
J	Min. markfrigång	300	320	300	300	320
K	Hjulbas	2 550	2 550	2 550	2 550	2 550
L	Svängcentrum till bakaxel	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
M	Överhäng fram	655	655	1 055	1 150	1 150
N	Överhäng bak	965	1 060	1 060	965	1 060
O	Max. bladsänkning	145	–	145	145	–
P	Bladhöjd	590	–	590	590	–
Q	Max. bladhöjning	445	–	445	445	–
R	Total bladbredd	2 530	–	2 530	2 530	–
S	Total bredd stödben indragna	–	2 470	2 470	2 470	2 470
T	Total bredd stödben nere	–	3 380	3 380	3 380	3 380
V	Bommens totala höjd (transport) (endast för trippelbom)					
	Sticka 2,10 m	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
	Sticka 2,52 m	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
	Sticka 3,01 m	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750
W	Överhäng fram (transport) (endast för trippelbom)					
	Sticka 2,10 m	2 870	2 870	2 870	2 870	2 870
	Sticka 2,52 m	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090
	Sticka 3,01 m	4 890	4 890	4 890	4 890	4 890

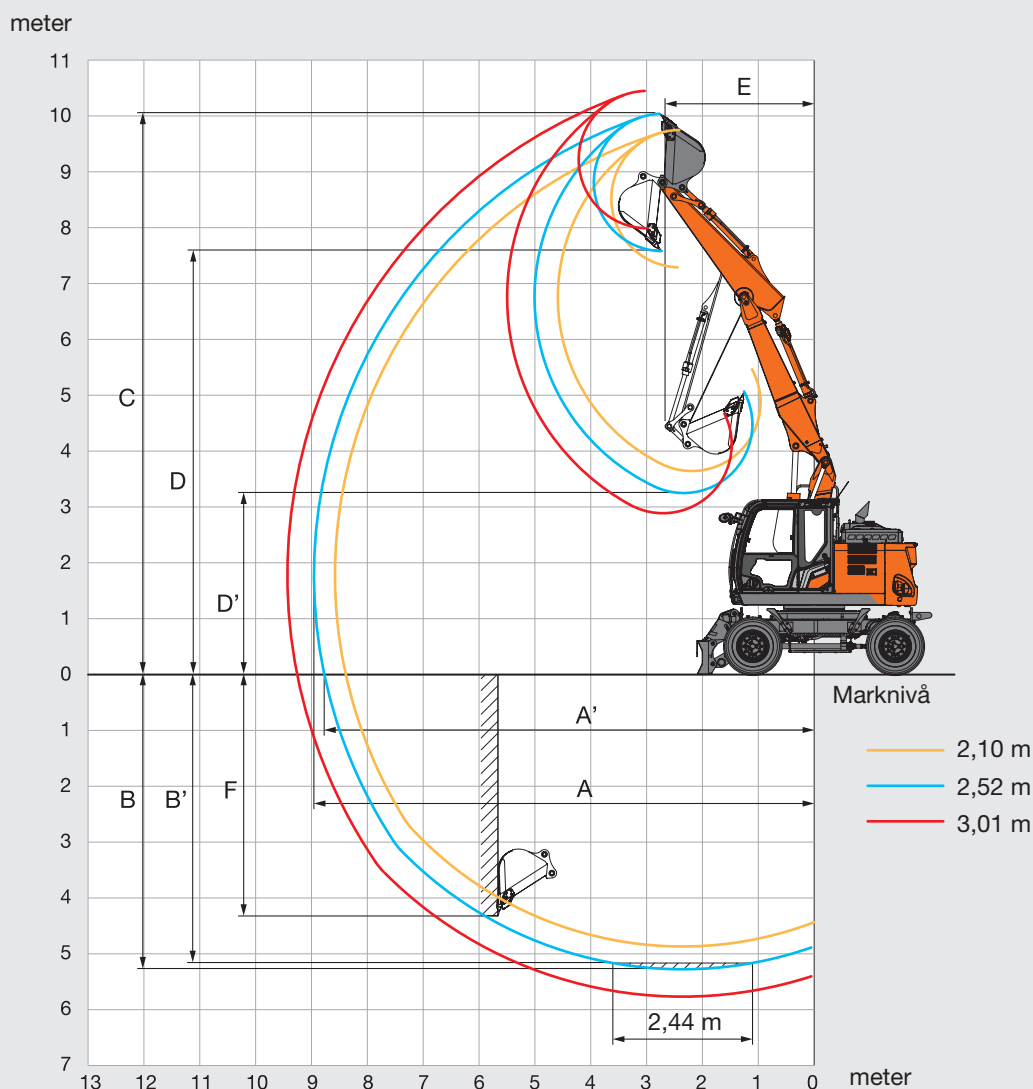
Den totala maskinbredden är det största värdet av antingen F, H, R eller S.

Transportmått är A (A'), B (B') och det största värdet av antingen F, H, R eller S.

SPECIFIKATIONER

ZX155W-7

ARBETSOMRÅDEN: TRIPPELBOM



Enhet: mm

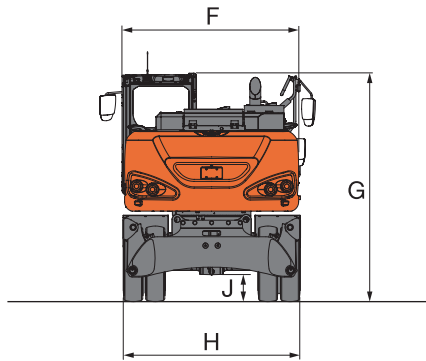
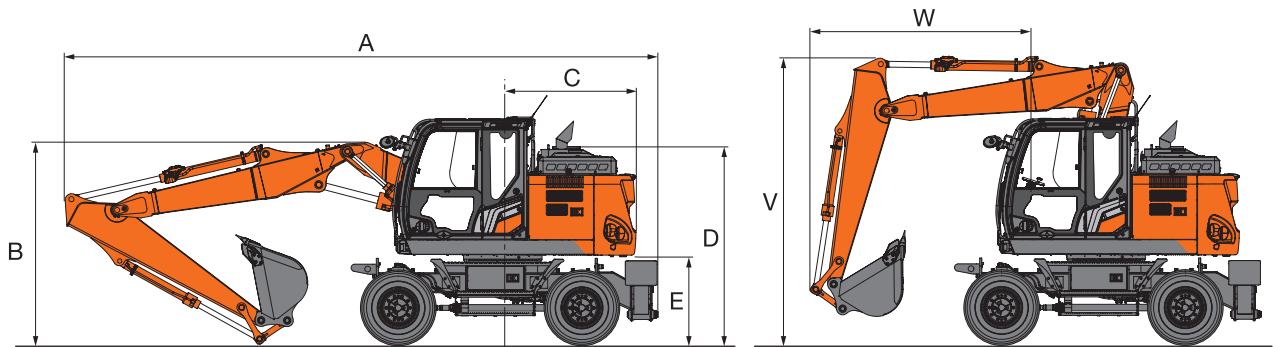
Fronttyp	ZX155W-7		
	Trippelbom		
Sticklängd	2,10 m	2,52 m	3,01 m
A Max. räckvidd	8 580	8 960	9 430
A' Max. räckvidd (i marknivå)	8 390	8 780	9 260
B Max. grävdjup	4 870	5 290	5 770
B' Max. grävdjup för 2,44 m-nivå	4 760	5 180	5 670
C Max. grävhöjd	9 750	10 040	10 450
D Max. tömningshöjd	7 290	7 570	7 990
D' Min. tömningshöjd	3 640	3 250	2 890
E Min. svängradie	2 520	2 670	3 040
F Max. vertikalt grävdjup	3 970	4 330	4 790

SPECIFIKATIONER

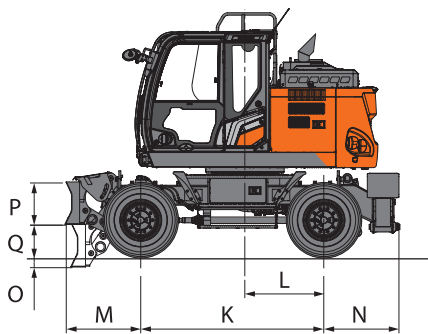
ZX155W-7

MÅTT

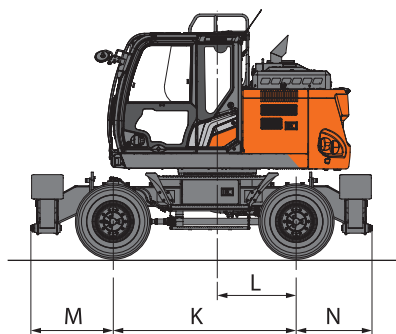
TRIPPELBOM



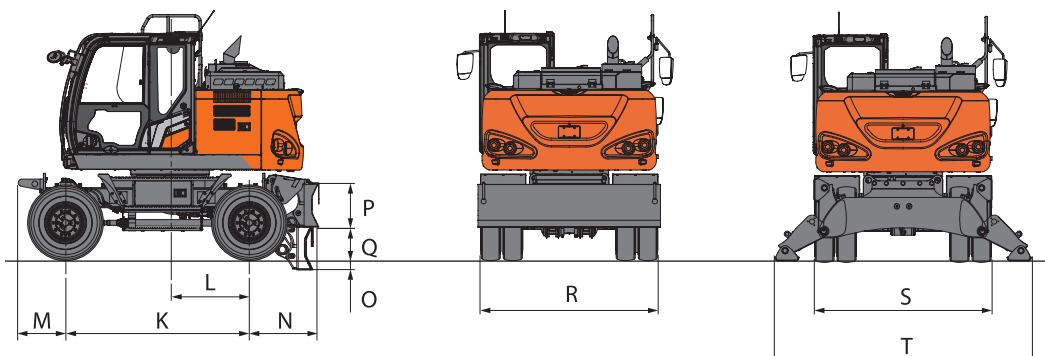
FRÄMRE BLAD OCH BAKRE STÖDBEN



FRÄMRE OCH BAKRE STÖDBEN



BAKRE BLAD



SPECIFIKATIONER

ZX155W-7

MÅTT

Enhet: mm

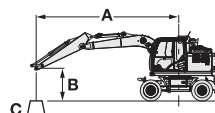
		ZX155W-7				
	Stabilisator typ	Bakre blad	Bakre stödben	Främre blad Bakre stödben	Främre stödben Bakre blad	Främre och bakre stödben
A	Total längd (med trippelbom)					
	Sticka 2,10 m	8 160	8 220	8 220	8 160	8 220
	Sticka 2,52 m	8 170	8 230	8 230	8 170	8 230
	Sticka 3,01 m	8 140	8 200	8 200	8 140	8 200
B	Bommens totala höjd (med trippelbom)					
	Sticka 2,10 m	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
	Sticka 2,52 m	3 110	3 110	3 110	3 110	3 110
	Sticka 3,01 m	3 350	3 350	3 350	3 350	3 350
C	Bakre svängradie	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850
D	Höjd till motorhuv	2 710	2 710	2 710	2 710	2 710
E	Frigångshöjd under motvikt	1 215	1 215	1 215	1 215	1 215
F	Överdelens totala bredd	2 480	2 480	2 480	2 480	2 480
G	Förarhyttens totala höjd	3 150	3 150	3 150	3 150	3 150
H	Däckens totala bredd	2 530	2 530	2 530	2 530	2 530
J	Min. markfrigång	300	320	300	300	320
K	Hjulbas	2 550	2 550	2 550	2 550	2 550
L	Svängcentrum till bakaxel	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
M	Överhäng fram	655	655	1 055	1 150	1 150
N	Överhäng bak	965	1 060	1 060	965	1 060
O	Max. bladsänkning	145	–	145	145	–
P	Bladhöjd	590	–	590	590	–
Q	Max. bladhöjning	445	–	445	445	–
R	Total bladbredd	2 530	–	2 530	2 530	–
S	Total bredd stödben indragna	–	2 470	2 470	2 470	2 470
T	Total bredd stödben nere	–	3 380	3 380	3 380	3 380
V	Bommens totala höjd (transport) (endast för trippelbom)					
	Sticka 2,10 m	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
	Sticka 2,52 m	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
	Sticka 3,01 m	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750
W	Överhäng fram (transport) (endast för trippelbom)					
	Sticka 2,10 m	2 870	2 870	2 870	2 870	2 870
	Sticka 2,52 m	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090
	Sticka 3,01 m	4 890	4 890	4 890	4 890	4 890

Den totala maskinbredden är det största värdet av antingen F, H, R eller S.
Transportmått är A, B och det största värdet av antingen F, H, R eller S.

MASKINKAPACITETER

ZX135W-7

- Obs!
1. Kapaciteten är baserad på ISO 10567 : 2007.
 2. Maskinkapaciteten överskrider inte 75 % av tipplasten med maskinen på fast och jämn mark eller 87 % av full hydraulkapacitet.
 3. Lastpunkten är centerraden för skopans monteringsbult på stickan.
 4. *Anger att lasten begränsas av hydraulkapaciteten.
 5. Varje värde med bakre bladet upp över framaxelsidan respektive varje värde med bakre bladet nere över bakaxelsidan samt värde i optimal position med positioneringscylindern.
 6. 0 m = Marknivå.



- A: Räckvidd
B: Lastpunkthöjd
C: Maskinkapacitet

För att få fram lyftkapaciteten subtraheras monterat redskap och snabbfäste från vikten på maskinkapaciteter.

För att avgöra lyftkapacitet så tillämpa maskinkapaciteter "Tvärs larv eller 360 grader" från tabellen och räkna bort vikten på monterat redskap och snabbkoppling. Valfria funktioner kan påverka möjligheterna.

ZX135W-7 TRIPPELBOM, STICKA 1,96 M, 2 150 KG MOTVIKT

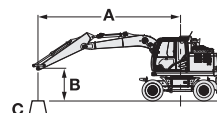
Kapacitet över fram eller bak Tvärs larv eller 360 grader Enhet: kg

Lastpunkts- höjd (m)	Stöd	Räckvidd										Vid max. räckvidd		meter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
7,5 m	Bakre blad uppe (över fram)			*4 070	*4 070									*3 510	*3 510	3,53
	Bakre blad nere (över bak)			*4 070	*4 070									*3 510	*3 510	
	Bakre stödben nere (över bak)			*4 070	*4 070									*3 510	*3 510	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*4 070	*4 070									*3 510	*3 510	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*4 070	*4 070									*3 510	*3 510	
	4 stödben nere (över bak)			*4 070	*4 070									*3 510	*3 510	
6,0 m	Bakre blad uppe (över fram)			*3 930	*3 930	*3 930	3 100							*2 940	2 260	5,34
	Bakre blad nere (över bak)			*3 930	*3 930	*3 930	3 620							*2 940	2 670	
	Bakre stödben nere (över bak)			*3 930	*3 930	*3 930	*3 930							*2 940	*2 940	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*3 930	*3 930	*3 930	*3 930							*2 940	*2 940	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*3 930	*3 930	*3 930	*3 930							*2 940	*2 940	
	4 stödben nere (över bak)			*3 930	*3 930	*3 930	*3 930							*2 940	*2 940	
4,5 m	Bakre blad uppe (över fram)			*6 010	*5 580	*4 700	3 120	3 330	1 860					*2 830	1 690	6,3
	Bakre blad nere (över bak)			*6 010	*6 010	*4 700	3 610	*3 580	2 210					*2 830	2 010	
	Bakre stödben nere (över bak)			*6 010	*6 010	*4 700	4 330	*3 580	2 710					*2 830	2 470	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*6 010	*6 010	*4 700	*4 700	*3 580	3 470					*2 830	*2 830	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*6 010	*6 010	*4 700	*4 700	*3 580	*3 580					*2 830	*2 830	
	4 stödben nere (över bak)			*6 010	*6 010	*4 700	*4 700	*3 580	*3 580					*2 830	*2 830	
3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)			*8 040	5 390	5 140	*3 070	3 320	1 850					2 660	1 440	6,79
	Bakre blad nere (över bak)			*8 040	6 350	*5 340	3 540	*4 080	2 190					*2 930	1 730	
	Bakre stödben nere (över bak)			*8 040	7 780	*5 340	4 240	*4 080	2 690					*2 930	2 140	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*8 040	*8 040	*5 340	5 320	*4 080	3 470					*2 930	2 790	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*8 040	*8 040	*5 340	*5 340	*4 080	3 580					*2 930	2 890	
	4 stödben nere (över bak)			*8 040	*8 040	*5 340	*5 340	*4 080	*4 080					*2 930	*2 930	
1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*6 220	*6 220	*8 600	5 320	5 090	3 040	3 250	1 780					2 540	1 360	6,91
	Bakre blad nere (över bak)	*6 220	*6 220	*8 600	*6 280	*6 190	3 510	*4 430	2 120					*3 220	1 630	
	Bakre stödben nere (över bak)	*6 220	*6 220	*8 600	7 710	*6 190	4 220	*4 430	2 620					*3 220	2 040	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*6 220	*6 220	*8 600	*8 600	*6 190	5 270	*4 430	3 400					*3 220	2 670	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*6 220	*6 220	*8 600	*8 600	*6 190	*5 440	*4 430	3 520					*3 220	2 760	
	4 stödben nere (över bak)	*6 220	*6 220	*8 600	*8 600	*6 190	*6 190	*4 430	4 130					*3 220	*3 220	
0 m (marknivå)	Bakre blad uppe (över fram)	*8 480	*8 480	*9 750	5 150	5 110	2 800	3 140	1 690					2 630	1 390	6,69
	Bakre blad nere (över bak)	*8 480	*8 480	*9 760	6 250	*6 230	3 330	*4 560	2 020					*3 700	1 680	
	Bakre stödben nere (över bak)	*8 480	*8 480	*9 760	7 750	*6 230	4 110	4 540	2 520					*3 700	2 100	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*8 480	*8 480	*9 760	*9 760	*6 230	5 310	*4 560	3 290					*3 700	2 760	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*8 480	*8 480	*9 760	*9 760	*6 230	5 500	*4 560	3 410					*3 700	2 860	
	4 stödben nere (över bak)	*8 480	*8 480	*9 760	*9 760	*6 230	*6 230	*4 560	4 030					*3 700	3 380	
-1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*14 090	*14 090	*10 000	4 940	4 890	2 570	3 070	1 620					3 010	1 590	6,08
	Bakre blad nere (över bak)	*14 090	*14 090	*10 030	6 030	*6 360	3 090	*3 630	1 950					*3 420	1 920	
	Bakre stödben nere (över bak)	*14 090	*14 090	*10 030	7 740	*6 360	3 860	*3 630	2 450					*3 420	2 400	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*14 090	*14 090	*10 030	*10 030	*6 360	5 110	*3 630	3 220					*3 420	3 160	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*14 090	*14 090	*10 030	*10 030	*6 360	5 310	*3 630	3 340					*3 420	3 270	
	4 stödben nere (över bak)	*14 090	*14 090	*10 030	*10 030	*6 360	*6 360	*3 630	*3 630					*3 420	*3 420	
-3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)	*16 450	*16 450	*8 600	4 640									*5 230	2 890	4,07
	Bakre blad nere (över bak)	*16 450	*16 450	*8 600	5 710									*5 230	3 500	
	Bakre stödben nere (över bak)	*16 450	*16 450	*8 600	7 390									*5 230	4 420	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*16 450	*16 450	*8 600	*8 600									*5 230	*5 230	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*16 450	*16 450	*8 600	*8 600									*5 230	*5 230	
	4 stödben nere (över bak)	*16 450	*16 450	*8 600	*8 600									*5 230	*5 230	

MASKINKAPACITETER

ZX135W-7

- Obs!
1. Kapaciteten är baserad på ISO 10567 : 2007.
 2. Maskinkapaciteten överskrider inte 75 % av tipplasten med maskinen på fast och jämn mark eller 87 % av full hydraulkapacitet.
 3. Lastpunkten är centerraden för skopans monteringsbult på stickan.
 4. *Anger att lasten begränsas av hydraulkapaciteten.
 5. Varje värde med bakre bladet upp över framaxelsidan respektive varje värde med bakre bladet nere över bakaxelsidan samt värde i optimal position med positioneringscylindern.
 6. 0 m = Marknivå.



- A: Räckvidd
B: Lastpunkthöjd
C: Maskinkapacitet

För att få fram lyftkapaciteten subtraheras monterat redskap och snabbfäste från vikten på maskinkapaciteter.

För att avgöra lyftkapacitet så tillämpa maskinkapaciteter "Tvärs larv eller 360 grader" från tabellen och räkna bort vikten på monterat redskap och snabbkoppling.

Valfria funktioner kan påverka möjligheterna.

ZX135W-7 TRIPPELBOM, STICKA 2,26 M, 2 150 KG MOTVIKT

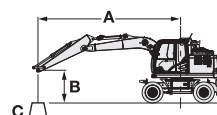
Kapacitet över fram eller bak Tvärs larv eller 360 grader Enhet: kg

Lastpunkts- höjd (m)	Stöd	Räckvidd										Vid max. räckvidd		meter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
7,5 m	Bakre blad uppe (över fram)			*3 370	*3 370									*2 540	*2 540	4,14
	Bakre blad nere (över bak)			*3 370	*3 370									*2 540	*2 540	
	Bakre stödben nere (över bak)			*3 370	*3 370									*2 540	*2 540	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*3 370	*3 370									*2 540	*2 540	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*3 370	*3 370									*2 540	*2 540	
	4 stödben nere (över bak)			*3 370	*3 370									*2 540	*2 540	
6,0 m	Bakre blad uppe (över fram)			*3 090	*3 090	*3 220	*3 110							*2 150	2 010	5,76
	Bakre blad nere (över bak)			*3 090	*3 090	*3 220	*3 220							*2 150	*2 150	
	Bakre stödben nere (över bak)			*3 090	*3 090	*3 220	*3 220							*2 150	*2 150	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*3 090	*3 090	*3 220	*3 220							*2 150	*2 150	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*3 090	*3 090	*3 220	*3 220							*2 150	*2 150	
	4 stödben nere (över bak)			*3 090	*3 090	*3 220	*3 220							*2 150	*2 150	
4,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*3 430	*3 430	*4 020	*4 020	*3 910	3 130	*3 230	1 910					*2 060	1 540	6,65
	Bakre blad nere (över bak)	*3 430	*3 430	*4 020	*4 020	*3 910	*3 620	*3 230	2 250					*2 060	1 840	
	Bakre stödben nere (över bak)	*3 430	*3 430	*4 020	*4 020	*3 910	*3 910	*3 230	2 740					*2 060	*2 060	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*3 430	*3 430	*4 020	*4 020	*3 910	*3 910	*3 230	*3 230					*2 060	*2 060	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*3 430	*3 430	*4 020	*4 020	*3 910	*3 910	*3 230	*3 230					*2 060	*2 060	
	4 stödben nere (över bak)	*3 430	*3 430	*4 020	*4 020	*3 910	*3 910	*3 230	*3 230					*2 060	*2 060	
3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)			*8 470	5 410	5 140	3 060	3 330	1 900					*2 100	1 340	7,12
	Bakre blad nere (över bak)			*8 470	6 380	*5 140	3 540	*3 910	2 240					*2 100	1 610	
	Bakre stödben nere (över bak)			*8 470	7 820	*5 140	4 240	*3 910	2 730					*2 100	1 990	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*8 470	*8 470	*5 140	*5 140	*3 910	3 470					*2 100	*2 100	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*8 470	*8 470	*5 140	*5 140	*3 910	3 590					*2 100	*2 100	
	4 stödben nere (över bak)			*8 470	*8 470	*5 140	*5 140	*3 910	*3 910					*2 100	*2 100	
1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*6 400	*6 400	*8 430	*5 300	5 070	3 030	3 270	1 830					*2 270	1 260	7,23
	Bakre blad nere (över bak)	*6 400	*6 400	*8 430	6 260	*6 050	3 510	*4 320	2 170					*2 270	1 520	
	Bakre stödben nere (över bak)	*6 400	*6 400	*8 430	7 700	*6 050	4 190	*4 320	2 660					*2 270	1 900	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*6 400	*6 400	*8 430	*8 430	*6 050	5 250	*4 320	3 420					*2 270	*2 270	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*6 400	*6 400	*8 430	*8 430	*6 050	5 420	*4 320	3 540					*2 270	*2 270	
	4 stödben nere (över bak)	*6 400	*6 400	*8 430	*8 430	*6 050	*6 050	*4 320	4 140					*2 270	*2 270	
0 m (marknivå)	Bakre blad uppe (över fram)	*7 740	*7 740	*9 510	5 200	5 090	2 880	3 180	1 720					2 440	1 290	7,02
	Bakre blad nere (över bak)	*7 740	*7 740	*9 510	6 310	*6 200	3 410	*4 530	2 060					*2 620	1 560	
	Bakre stödben nere (över bak)	*7 740	*7 740	*9 510	7 750	*6 200	4 140	4 530	2 550					*2 620	1 950	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*7 740	*7 740	*9 510	*9 510	*6 200	*5 300	*4 530	3 330					*2 620	2 570	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*7 740	*7 740	*9 510	*9 510	*6 200	5 470	*4 530	3 440					*2 620	*2 620	
	4 stödben nere (över bak)	*7 740	*7 740	*9 510	*9 510	*6 200	6 200	*4 530	4 050					*2 620	*2 620	
-1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*11 770	*11 770	9 910	4 950	4 940	2 610	3 080	1 630					2 750	1 450	6,45
	Bakre blad nere (över bak)	*11 770	*11 770	*9 950	6 040	*6 320	3 140	*4 150	1 960					*3 280	1 750	
	Bakre stödben nere (över bak)	*11 770	*11 770	*9 950	7 750	*6 320	3 910	*4 150	2 450					*3 280	2 190	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*11 770	*11 770	*9 950	*9 950	*6 320	5 170	*4 150	3 230					*3 280	2 890	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*11 770	*11 770	*9 950	*9 950	*6 320	5 370	*4 150	3 350					*3 280	3 000	
	4 stödben nere (över bak)	*11 770	*11 770	*9 950	*9 950	*6 320	*6 320	*4 150	3 960					*3 280	*3 280	
-3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)	*15 220	*15 220	*9 480	4 670	4 790	2 480							*4 260	2 230	4,83
	Bakre blad nere (över bak)	*15 220	*15 220	*9 480	5 740	*5 060	3 000							*4 260	2 700	
	Bakre stödben nere (över bak)	*15 220	*15 220	*9 480	7 430	*5 060	3 770							*4 260	3 380	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*15 220	*15 220	*9 480	*9 480	*5 060	5 010							*4 260	*4 260	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*15 220	*15 220	*9 480	*9 480	*5 060	*5 060							*4 260	*4 260	
	4 stödben nere (över bak)	*15 220	*15 220	*9 480	*9 480	*5 060	*5 060							*4 260	*4 260	

MASKINKAPACITETER

ZX150W-7

- Obs!
1. Kapaciteten är baserad på ISO 10567 : 2007.
 2. Maskinkapaciteten överskrider inte 75 % av tipplasten med maskinen på fast och jämn mark eller 87 % av full hydraulkapacitet.
 3. Lastpunkten är centerraden för skopans monteringsbult på stickan.
 4. *Anger att lasten begränsas av hydraulkapaciteten.
 5. Varje värde med bakre bladet upp över framaxelsidan respektive varje värde med bakre bladet nere över bakaxelsidan samt värde i optimal position med positioneringscylindern.
 6. 0 m = Marknivå.



A: Räckvidd
B: Lastpunktshöjd
C: Maskinkapacitet

För att få fram lyftkapaciteten subtraheras monterat redskap och snabbfäste från vikten på maskinkapaciteter.

För att avgöra lyftkapacitet så tillämpa maskinkapaciteter "Tvärs larv eller 360 grader" från tabellen och räkna bort vikten på monterat redskap och snabbkoppling.

Valfria funktioner kan påverka möjligheterna.

ZX150W-7 MONOBOM, STICKA 2,10 M, 2 800 KG MOTVIKT

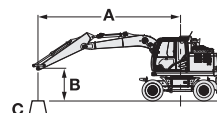
Kapacitet över fram eller bak Tvärs larv eller 360 grader Enhet: kg

Lastpunkts- höjd (m)	Stöd	Räckvidd										Vid max. räckvidd		meter
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
4,5 m	Bakre blad uppe (över fram)					*4 340	3 560	*3 790	2 280			*2 750	2 150	6,22
	Bakre blad nere (över bak)					*4 340	4 140	*3 790	2 650			*2 750	2 500	
	Bakre stödben nere (över bak)					*4 340	*4 340	*3 790	3 180			*2 750	*2 750	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*4 340	*4 340	*3 790	*3 790			*2 750	*2 750	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*4 340	*4 340	*3 790	*3 790			*2 750	*2 750	
	4 stödben nere (över bak)					*4 340	*4 340	*3 790	*3 790			*2 750	*2 750	
3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)					*5 240	3 360	3 790	2 220			*2 760	1 870	6,7
	Bakre blad nere (över bak)					*5 240	3 930	*4 280	2 580			*2 760	2 190	
	Bakre stödben nere (över bak)					*5 240	4 770	*4 280	3 110			*2 760	2 640	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*5 240	*5 240	*4 280	3 940			*2 760	*2 760	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*5 240	*5 240	*4 280	4 070			*2 760	*2 760	
	4 stödben nere (över bak)					*5 240	*5 240	*4 280	*4 280			*2 760	*2 760	
1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)					5 650	3 150	3 700	2 130			*2 950	1 790	6,81
	Bakre blad nere (över bak)					*6 150	3 710	*4 620	2 500			*2 950	2 090	
	Bakre stödben nere (över bak)					*6 150	4 540	*4 620	3 020			*2 950	2 530	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*6 150	5 860	*4 620	3 850			*2 950	*2 950	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*6 150	6 080	*4 620	3 970			*2 950	*2 950	
	4 stödben nere (över bak)					*6 150	*6 150	*4 620	*4 620			*2 950	*2 950	
0 m (marknivå)	Bakre blad uppe (över fram)			*5 710	5 340	5 510	3 030	3 630	2 080			3 210	1 850	6,57
	Bakre blad nere (över bak)			*5 710	*5 710	*6 520	3 590	*4 760	2 440			*3 360	2 170	
	Bakre stödben nere (över bak)			*5 710	*5 710	*6 520	4 410	*4 760	2 960			*3 360	2 630	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*5 710	*5 710	*6 520	5 730	*4 760	3 780			*3 360	3 340	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*5 710	*5 710	*6 520	5 940	*4 760	3 910			*3 360	*3 360	
	4 stödben nere (över bak)			*5 710	*5 710	*6 520	*6 520	*4 760	4 560			*3 360	*3 360	
-1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)			*9 000	5 380	5 490	3 010					3 700	2 120	5,93
	Bakre blad nere (över bak)			*9 000	6 540	*6 170	3 570					*4 270	2 480	
	Bakre stödben nere (över bak)			*9 000	8 340	*6 170	4 390					*4 270	3 020	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*9 000	*9 000	*6 170	5 710					*4 270	3 850	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*9 000	*9 000	*6 170	5 920					*4 270	3 980	
	4 stödben nere (över bak)			*9 000	*9 000	*6 170	*6 170					*4 270	*4 270	
-3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)			*6 870	5 530	*4 570	3 110					*4 130	2 920	4,74
	Bakre blad nere (över bak)			*6 870	6 700	*4 570	3 670					*4 130	3 440	
	Bakre stödben nere (över bak)			*6 870	*6 870	*4 570	4 500					*4 130	*4 130	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*6 870	*6 870	*4 570	*4 570					*4 130	*4 130	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*6 870	*6 870	*4 570	*4 570					*4 130	*4 130	
	4 stödben nere (över bak)			*6 870	*6 870	*4 570	*4 570					*4 130	*4 130	

MASKINKAPACITETER

ZX150W-7

- Obs! 1. Kapaciteten är baserad på ISO 10567 : 2007.
 2. Maskinkapaciteten överskrider inte 75 % av tippasten med maskinen på fast och jämn mark eller 87 % av full hydraulkapacitet.
 3. Lastpunkten är centerraden för skopans monteringsbult på stickan.
 4. *Anger att lasten begränsas av hydraulkapaciteten.
 5. Varje värde med bakre bladet upp över framaxelsidan respektive varje värde med bakre bladet nere över bakaxelsidan samt värde i optimal position med positioneringscylindern.
 6. 0 m = Marknivå.



- A: Räckvidd
 B: Lastpunktshöjd
 C: Maskinkapacitet

För att få fram lyftkapaciteten subtraheras monterat redskap och snabbfäste från vikten på maskinkapaciteter.

För att avgöra lyftkapacitet så tillämpa maskinkapaciteter "Tvärs larv eller 360 grader" från tabellen och räkna bort vikten på monterat redskap och snabbkoppling.













Valfria funktioner kan påverka möjligheterna.

ZX150W-7 MONOBOM, STICKA 2,52 M, 2 800 KG MOTVIKT

Kapacitet över fram eller bak Tvärs larv eller 360 grader Enhet: kg

Lastpunkts- höjd (m)	Stöd	Räckvidd										Vid max. räckvidd		meter
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
6,0 m	Bakre blad uppe (över fram)					*3 520	*3 520					*2 410	*2 410	5,73
	Bakre blad nere (över bak)					*3 520	*3 520					*2 410	*2 410	
	Bakre stödben nere (över bak)					*3 520	*3 520					*2 410	*2 410	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*3 520	*3 520					*2 410	*2 410	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*3 520	*3 520					*2 410	*2 410	
	4 stödben nere (över bak)					*3 520	*3 520					*2 410	*2 410	
4,5 m	Bakre blad uppe (över fram)					*3 910	3 590	*3 690	2 290			*2 280	1 940	6,61
	Bakre blad nere (över bak)					*3 910	*3 910	*3 690	2 660			*2 280	2 260	
	Bakre stödben nere (över bak)					*3 910	*3 910	*3 690	3 190			*2 280	*2 280	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*3 910	*3 910	*3 690	*3 690			*2 280	*2 280	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*3 910	*3 910	*3 690	*3 690			*2 280	*2 280	
	4 stödben nere (över bak)					*3 910	*3 910	*3 690	*3 690			*2 280	*2 280	
3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)					*7 080	6 120	*4 850	3 370	3 780	2 210	*2 300	1 700	7,07
	Bakre blad nere (över bak)					*7 080	*7 080	*4 850	3 950	*4 020	2 570	*2 300	1 990	
	Bakre stödben nere (över bak)					*7 080	*7 080	*4 850	4 790	*4 020	3 110	*2 300	*2 300	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*7 080	*7 080	*4 850	*4 850	*4 020	3 930	*2 300	*2 300	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*7 080	*7 080	*4 850	*4 850	*4 020	*4 020	*2 300	*2 300	
	4 stödben nere (över bak)					*7 080	*7 080	*4 850	*4 850	*4 020	*4 020	*2 300	*2 300	
1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)						5 650	3 140	3 670	2 110		*2 450	1 620	7,17
	Bakre blad nere (över bak)						*5 860	3 700	*4 440	2 470		*2 450	1 910	
	Bakre stödben nere (över bak)						*5 860	4 540	*4 440	3 000		*2 450	2 320	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)						*5 860	*5 860	*4 440	3 820		*2 450	*2 450	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)						*5 860	*5 860	*4 440	3 950		*2 450	*2 450	
	4 stödben nere (över bak)						*5 860	*5 860	*4 440	*4 440		*2 450	*2 450	
0 m (marknivå)	Bakre blad uppe (över fram)					*6 270	5 270	5 470	2 990	3 590	2 030	*2 790	1 670	6,94
	Bakre blad nere (över bak)					*6 270	*6 270	*6 410	3 550	*4 690	2 390	*2 790	1 960	
	Bakre stödben nere (över bak)					*6 270	*6 270	*6 410	4 370	*4 690	2 920	*2 790	2 390	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*6 270	*6 270	*6 410	5 690	*4 690	3 740	*2 790	*2 790	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*6 270	*6 270	*6 410	5 910	*4 690	3 870	*2 790	*2 790	
	4 stödben nere (över bak)					*6 270	*6 270	*6 410	*6 410	*4 690	4 520	*2 790	*2 790	
-1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*5 230	*5 230	*9 410	5 270	5 420	2 950	3 570	2 010			3 310	1 880	6,35
	Bakre blad nere (över bak)	*5 230	*5 230	*9 410	6 420	*6 280	3 500	*4 470	2 380			*3 480	2 210	
	Bakre stödben nere (över bak)	*5 230	*5 230	*9 410	8 220	*6 280	4 320	*4 470	2 900			*3 480	2 700	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*5 230	*5 230	*9 410	*9 410	*6 280	5 640	*4 470	3 720			*3 480	3 450	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*5 230	*5 230	*9 410	*9 410	*6 280	5 850	*4 470	3 850			*3 480	*3 480	
	4 stödben nere (över bak)	*5 230	*5 230	*9 410	*9 410	*6 280	*6 280	*4 470	*4 470			*3 480	*3 480	
-3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)					*7 650	5 390	*5 180	3 010			*4 070	2 470	5,26
	Bakre blad nere (över bak)					*7 650	6 550	*5 180	3 570			*4 070	2 910	
	Bakre stödben nere (över bak)					*7 650	*7 650	*5 180	4 390			*4 070	3 550	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*7 650	*7 650	*5 180	*5 180			*4 070	*4 070	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*7 650	*7 650	*5 180	*5 180			*4 070	*4 070	
	4 stödben nere (över bak)					*7 650	*7 650	*5 180	*5 180			*4 070	*4 070	

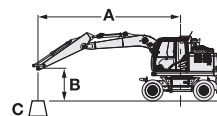
ZX150W-7 MONOBOM, STICKA 3,01 M, 2 800 KG MOTVIKT
 Kapacitet över fram eller bak  Tvärs larv eller 360 grader Enhet: kg

Last- punkts- höjd (m)	Stöd	Räckvidd										Vid max. räckvidd		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
														
6,0 m	Bakre blad uppe (över fram)							*2 700	2 340			*2 070	*2 070	6,31
	Bakre blad nere (över bak)							*2 700	*2 700			*2 070	*2 070	
	Bakre stödben nere (över bak)							*2 700	*2 700			*2 070	*2 070	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)							*2 700	*2 700			*2 070	*2 070	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)							*2 700	*2 700			*2 070	*2 070	
	4 stödben nere (över bak)							*2 700	*2 700			*2 070	*2 070	
4,5 m	Bakre blad uppe (över fram)					*3 420	*3 420	*3 330	2 310			*1 960	1 720	7,12
	Bakre blad nere (över bak)					*3 420	*3 420	*3 330	2 680			*1 960	*1 960	
	Bakre stödben nere (över bak)					*3 420	*3 420	*3 330	3 220			*1 960	*1 960	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*3 420	*3 420	*3 330	*3 330			*1 960	*1 960	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*3 420	*3 420	*3 330	*3 330			*1 960	*1 960	
	4 stödben nere (över bak)					*3 420	*3 420	*3 330	*3 330			*1 960	*1 960	
3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)			*5 960	*5 960	*4 380	3 420	*3 720	2 220	*2 140	1 540	*1 980	1 530	7,54
	Bakre blad nere (över bak)			*5 960	*5 960	*4 380	4 000	*3 720	2 590	*2 140	1 810	*1 980	1 790	
	Bakre stödben nere (över bak)			*5 960	*5 960	*4 380	*4 380	*3 720	3 120	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*5 960	*5 960	*4 380	*4 380	*3 720	*3 720	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*5 960	*5 960	*4 380	*4 380	*3 720	*3 720	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	
	4 stödben nere (över bak)			*5 960	*5 960	*4 380	*4 380	*3 720	*3 720	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	
1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)			*8 620	5 580	*5 500	3 160	3 670	2 100	2 630	1 500	*2 090	1 460	7,64
	Bakre blad nere (över bak)			*8 620	6 760	*5 500	3 730	*4 220	2 470	*2 650	1 770	*2 090	1 720	
	Bakre stödben nere (över bak)			*8 620	8 590	*5 500	4 560	*4 220	3 000	*2 650	2 150	*2 090	*2 090	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*8 620	*8 620	*5 500	*5 500	*4 220	3 820	*2 650	*2 650	*2 090	*2 090	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*8 620	*8 620	*5 500	*5 500	*4 220	3 950	*2 650	*2 650	*2 090	*2 090	
	4 stödben nere (över bak)			*8 620	*8 620	*5 500	*5 500	*4 220	*4 220	*2 650	*2 650	*2 090	*2 090	
0 m (marknivå)	Bakre blad uppe (över fram)			*6 510	5 240	5 460	2 970	3 560	2 010			*2 340	1 490	7,43
	Bakre blad nere (över bak)			*6 510	6 390	*6 240	3 530	*4 580	2 370			*2 340	1 760	
	Bakre stödben nere (över bak)			*6 510	*6 510	*6 240	4 360	*4 580	2 890			*2 340	2 150	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*6 510	*6 510	*6 240	5 670	*4 580	3 710			*2 340	*2 340	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*6 510	*6 510	*6 240	5 890	*4 580	3 840			*2 340	*2 340	
	4 stödben nere (över bak)			*6 510	*6 510	*6 240	*6 240	*4 580	4 500			*2 340	*2 340	
-1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*4 530	*4 530	*8 970	5 170	5 370	2 890	3 520	1 960			*2 830	1 650	6,88
	Bakre blad nere (över bak)	*4 530	*4 530	*8 970	6 320	*6 340	3 450	*4 570	2 320			*2 830	1 940	
	Bakre stödben nere (över bak)	*4 530	*4 530	*8 970	8 110	*6 340	4 270	*4 570	2 850			*2 830	2 380	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*4 530	*4 530	*8 970	8 970	*6 340	5 580	*4 570	3 670			*2 830	*2 830	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*4 530	*4 530	*8 970	8 970	*6 340	5 800	*4 570	3 800			*2 830	*2 830	
	4 stödben nere (över bak)	*4 530	*4 530	*8 970	8 970	*6 340	*6 340	*4 570	4 450			*2 830	*2 830	
-3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)	*7 740	*7 740	*8 390	5 260	5 400	2 920					3 660	2 060	5,89
	Bakre blad nere (över bak)	*7 740	*7 740	*8 390	6 410	*5 630	3 470					*3 840	2 430	
	Bakre stödben nere (över bak)	*7 740	*7 740	*8 390	8 210	*5 630	4 300					*3 840	2 970	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*7 740	*7 740	*8 390	*8 390	*5 630	5 610					*3 840	3 820	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*7 740	*7 740	*8 390	*8 390	*5 630	*5 630					*3 840	*3 840	
	4 stödben nere (över bak)	*7 740	*7 740	*8 390	*8 390	*5 630	*5 630					*3 840	*3 840	

MASKINKAPACITETER

ZX150W-7

- Obs! 1. Kapaciteten är baserad på ISO 10567 : 2007.
 2. Maskinkapaciteten överskrider inte 75 % av tipplasten med maskinen på fast och jämn mark eller 87 % av full hydraulkapacitet.
 3. Lastpunkten är centerraden för skopans monteringsbult på stickan.
 4. *Anger att lasten begränsas av hydraulkapaciteten.
 5. Varje värde med bakre bladet upp över framaxelsidan respektive varje värde med bakre bladet nere över bakaxelsidan samt värde i optimal position med positioneringscylindern.
 6. 0 m = Marknivå.



A: Räckvidd
 B: Lastpunktshöjd
 C: Maskinkapacitet

För att få fram lyftkapaciteten subtraheras monterat redskap och snabbfäste från vikten på maskinkapaciteter.



För att avgöra lyftkapacitet så tillämpa maskinkapaciteter "Tvärs larv eller 360 grader" från tabellen och räkna bort vikten på monterat redskap och snabbkoppling.













Valfria funktioner kan påverka möjligheterna.

ZX150W-7 MONOBOM, STICKA 2,10 M, 3 100 KG MOTVIKT

Kapacitet över fram eller bak Tvärs larv eller 360 grader Enhet: kg

Lastpunkts- höjd (m)	Stöd	Räckvidd										Vid max. räckvidd		meter
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
4,5 m	Bakre blad uppe (över fram)					*4 340	3 730	*3 790	2 400			*2 750	2 260	6,22
	Bakre blad nere (över bak)					*4 340	4 320	*3 790	2 780			*2 750	2 620	
	Bakre stödben nere (över bak)					*4 340	*4 340	*3 790	3 320			*2 750	*2 750	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*4 340	*4 340	*3 790	*3 790			*2 750	*2 750	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*4 340	*4 340	*3 790	*3 790			*2 750	*2 750	
	4 stödben nere (över bak)					*4 340	*4 340	*3 790	*3 790			*2 750	*2 750	
3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)					*5 240	3 530	3 950	2 340			*2 760	1 980	6,7
	Bakre blad nere (över bak)					*5 240	4 110	*4 280	2 710			*2 760	2 300	
	Bakre stödben nere (över bak)					*5 240	4 980	*4 280	3 260			*2 760	2 760	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*5 240	*5 240	*4 280	4 100			*2 760	*2 760	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*5 240	*5 240	*4 280	4 230			*2 760	*2 760	
	4 stödben nere (över bak)					*5 240	*5 240	*4 280	*4 280			*2 760	*2 760	
1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)					5 890	3 320	3 860	2 260			*2 950	1 890	6,81
	Bakre blad nere (över bak)					*6 150	3 900	*4 620	2 630			*2 950	2 200	
	Bakre stödben nere (över bak)					*6 150	4 750	*4 620	3 170			*2 950	2 650	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*6 150	6 100	*4 620	4 000			*2 950	*2 950	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*6 150	*6 150	*4 620	4 140			*2 950	*2 950	
	4 stödben nere (över bak)					*6 150	*6 150	*4 620	*4 620			*2 950	*2 950	
0 m (marknivå)	Bakre blad uppe (över fram)			*5 710	5 640	5 750	3 200	3 790	2 200			3 350	1 960	6,57
	Bakre blad nere (över bak)			*5 710	*5 710	*6 520	3 780	*4 760	2 570			*3 360	2 280	
	Bakre stödben nere (över bak)			*5 710	*5 710	*6 520	4 620	*4 760	3 110			*3 360	2 750	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*5 710	*5 710	*6 520	5 960	*4 760	3 940			*3 360	*3 360	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*5 710	*5 710	*6 520	6 190	*4 760	4 070			*3 360	*3 360	
	4 stödben nere (över bak)			*5 710	*5 710	*6 520	*6 520	*4 760	4 740			*3 360	*3 360	
-1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)			*9 000	5 680	5 730	3 190					3 860	2 240	5,93
	Bakre blad nere (över bak)			*9 000	6 870	*6 170	3 760					*4 270	2 620	
	Bakre stödben nere (över bak)			*9 000	8 730	*6 170	4 600					*4 270	3 160	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*9 000	*9 000	*6 170	5 950					*4 270	4 010	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*9 000	*9 000	*6 170	*6 170					*4 270	4 150	
	4 stödben nere (över bak)			*9 000	*9 000	*6 170	*6 170					*4 270	*4 270	
-3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)			*6 870	5 830	*4 570	3 290					*4 130	3 080	4,74
	Bakre blad nere (över bak)			*6 870	*6 870	*4 570	3 860					*4 130	3 610	
	Bakre stödben nere (över bak)			*6 870	*6 870	*4 570	*4 570					*4 130	*4 130	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*6 870	*6 870	*4 570	*4 570					*4 130	*4 130	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*6 870	*6 870	*4 570	*4 570					*4 130	*4 130	
	4 stödben nere (över bak)			*6 870	*6 870	*4 570	*4 570					*4 130	*4 130	

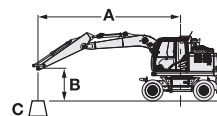
ZX150W-7 MONOBOM, STICKA 2,52 M, 3 100 KG MOTVIKT
 Kapacitet över fram eller bak  Tvärs larv eller 360 grader Enhet: kg

Lastpunkts- höjd (m)	Stöd	Räckvidd										Vid max. räckvidd		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
														
6,0 m	Bakre blad uppe (över fram)					*3 520	*3 520					*2 410	*2 410	5,73
	Bakre blad nere (över bak)					*3 520	*3 520					*2 410	*2 410	
	Bakre stödben nere (över bak)					*3 520	*3 520					*2 410	*2 410	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*3 520	*3 520					*2 410	*2 410	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*3 520	*3 520					*2 410	*2 410	
	4 stödben nere (över bak)					*3 520	*3 520					*2 410	*2 410	
4,5 m	Bakre blad uppe (över fram)					*3 910	3 760	*3 690	2 410			*2 280	2 050	6,61
	Bakre blad nere (över bak)					*3 910	*3 910	*3 690	2 790			*2 280	*2 280	
	Bakre stödben nere (över bak)					*3 910	*3 910	*3 690	3 330			*2 280	*2 280	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*3 910	*3 910	*3 690	*3 690			*2 280	*2 280	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*3 910	*3 910	*3 690	*3 690			*2 280	*2 280	
	4 stödben nere (över bak)					*3 910	*3 910	*3 690	*3 690			*2 280	*2 280	
3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)				*7 080	6 410	*4 850	3 540	3 940	2 330		*2 300	1 800	7,07
	Bakre blad nere (över bak)				*7 080	*7 080	*4 850	4 130	*4 020	2 700		*2 300	2 100	
	Bakre stödben nere (över bak)				*7 080	*7 080	*4 850	*4 850	*4 020	3 250		*2 300	*2 300	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)				*7 080	*7 080	*4 850	*4 850	*4 020	*4 020		*2 300	*2 300	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)				*7 080	*7 080	*4 850	*4 850	*4 020	*4 020		*2 300	*2 300	
	4 stödben nere (över bak)				*7 080	*7 080	*4 850	*4 850	*4 020	*4 020		*2 300	*2 300	
1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)					*5 860	3 310	3 830	2 230			*2 450	1 720	7,17
	Bakre blad nere (över bak)					*5 860	3 890	*4 440	2 600			*2 450	2 010	
	Bakre stödben nere (över bak)					*5 860	4 740	*4 440	3 140			*2 450	2 430	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*5 860	*5 860	*4 440	3 980			*2 450	*2 450	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*5 860	*5 860	*4 440	4 110			*2 450	*2 450	
	4 stödben nere (över bak)					*5 860	*5 860	*4 440	*4 440			*2 450	*2 450	
0 m (marknivå)	Bakre blad uppe (över fram)				*6 270	5 570	5 710	3 160	3 750	2 150		*2 790	1 770	6,94
	Bakre blad nere (över bak)				*6 270	*6 270	*6 410	3 730	*4 690	2 520		*2 790	2 070	
	Bakre stödben nere (över bak)				*6 270	*6 270	*6 410	4 580	*4 690	3 060		*2 790	2 510	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)				*6 270	*6 270	*6 410	5 930	*4 690	3 900		*2 790	*2 790	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)				*6 270	*6 270	*6 410	6 150	*4 690	4 030		*2 790	*2 790	
	4 stödben nere (över bak)				*6 270	*6 270	*6 410	*6 410	*4 690	*4 690		*2 790	*2 790	
-1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*5 230	*5 230	*9 410	5 570	5 660	3 120	3 730	2 140			3 460	1 990	6,35
	Bakre blad nere (över bak)	*5 230	*5 230	*9 410	6 760	*6 280	3 690	*4 470	2 510			*3 480	2 340	
	Bakre stödben nere (över bak)	*5 230	*5 230	*9 410	8 610	*6 280	4 530	*4 470	3 040			*3 480	2 830	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*5 230	*5 230	*9 410	*9 410	*6 280	5 880	*4 470	3 880			*3 480	*3 480	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*5 230	*5 230	*9 410	*9 410	*6 280	6 100	*4 470	4 010			*3 480	*3 480	
	4 stödben nere (över bak)	*5 230	*5 230	*9 410	*9 410	*6 280	*6 280	*4 470	*4 470			*3 480	*3 480	
-3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)				*7 650	5 690	*5 180	3 180				*4 070	2 610	5,26
	Bakre blad nere (över bak)				*7 650	6 880	*5 180	3 750				*4 070	3 060	
	Bakre stödben nere (över bak)				*7 650	*7 650	*5 180	4 600				*4 070	3 720	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)				*7 650	*7 650	*5 180	*5 180				*4 070	*4 070	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)				*7 650	*7 650	*5 180	*5 180				*4 070	*4 070	
	4 stödben nere (över bak)				*7 650	*7 650	*5 180	*5 180				*4 070	*4 070	

MASKINKAPACITETER

ZX150W-7

- Obs! 1. Kapaciteten är baserad på ISO 10567 : 2007.
 2. Maskinkapaciteten överskrider inte 75 % av tippasten med maskinen på fast och jämn mark eller 87 % av full hydraulkapacitet.
 3. Lastpunkten är centerraden för skopans monteringsbult på stickan.
 4. *Anger att lasten begränsas av hydraulkapaciteten.
 5. Varje värde med bakre bladet upp över framaxelsidan respektive varje värde med bakre bladet nere över bakaxelsidan samt värde i optimal position med positioneringscylindern.
 6. 0 m = Marknivå.



A: Räckvidd
 B: Lastpunktshöjd
 C: Maskinkapacitet

För att få fram lyftkapaciteten subtraheras monterat redskap och snabbfäste från vikten på maskinkapaciteter.

För att avgöra lyftkapacitet så tillämpa maskinkapaciteter "Tvärs larv eller 360 grader" från tabellen och räkna bort vikten på monterat redskap och snabbkoppling.













Valfria funktioner kan påverka möjligheterna.

ZX150W-7 MONOBOM, STICKA 3,01 M, 3 100 KG MOTVIKT

Kapacitet över fram eller bak Tvärs larv eller 360 grader Enhet: kg

Lastpunkts- höjd (m)	Stöd	Räckvidd										Vid max. räckvidd		meter
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
6,0 m	Bakre blad uppe (över fram)							*2 700	2 460			*2 070	*2 070	6,31
	Bakre blad nere (över bak)							*2 700	*2 700			*2 070	*2 070	
	Bakre stödben nere (över bak)							*2 700	*2 700			*2 070	*2 070	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)							*2 700	*2 700			*2 070	*2 070	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)							*2 700	*2 700			*2 070	*2 070	
	4 stödben nere (över bak)							*2 700	*2 700			*2 070	*2 070	
4,5 m	Bakre blad uppe (över fram)					*3 420	*3 420	*3 330	2 430			*1 960	1 820	7,12
	Bakre blad nere (över bak)					*3 420	*3 420	*3 330	2 810			*1 960	*1 960	
	Bakre stödben nere (över bak)					*3 420	*3 420	*3 330	*3 330			*1 960	*1 960	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*3 420	*3 420	*3 330	*3 330			*1 960	*1 960	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*3 420	*3 420	*3 330	*3 330			*1 960	*1 960	
	4 stödben nere (över bak)					*3 420	*3 420	*3 330	*3 330			*1 960	*1 960	
3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)			*5 960	*5 960	*4 380	3 590	*3 720	2 340	*2 140	1 640	*1 980	1 620	7,54
	Bakre blad nere (över bak)			*5 960	*5 960	*4 380	4 190	*3 720	2 720	*2 140	1 910	*1 980	1 890	
	Bakre stödben nere (över bak)			*5 960	*5 960	*4 380	*4 380	*3 720	3 260	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*5 960	*5 960	*4 380	*4 380	*3 720	*3 720	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*5 960	*5 960	*4 380	*4 380	*3 720	*3 720	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	
	4 stödben nere (över bak)			*5 960	*5 960	*4 380	*4 380	*3 720	*3 720	*2 140	*2 140	*1 980	*1 980	
1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)			*8 620	5 880	*5 500	3 330	3 830	2 220	*2 650	1 590	*2 090	1 550	7,64
	Bakre blad nere (över bak)			*8 620	7 090	*5 500	3 910	*4 220	2 600	*2 650	1 870	*2 090	1 820	
	Bakre stödben nere (över bak)			*8 620	*8 620	*5 500	4 770	*4 220	3 140	*2 650	2 260	*2 090	*2 090	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*8 620	*8 620	*5 500	*5 500	*4 220	3 980	*2 650	*2 650	*2 090	*2 090	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*8 620	*8 620	*5 500	*5 500	*4 220	4 110	*2 650	*2 650	*2 090	*2 090	
	4 stödben nere (över bak)			*8 620	*8 620	*5 500	*5 500	*4 220	*4 220	*2 650	*2 650	*2 090	*2 090	
0 m (marknivå)	Bakre blad uppe (över fram)			*6 510	5 530	5 700	3 140	3 720	2 130			*2 340	1 580	7,43
	Bakre blad nere (över bak)			*6 510	*6 510	*6 240	3 720	*4 580	2 500			*2 340	1 860	
	Bakre stödben nere (över bak)			*6 510	*6 510	*6 240	4 560	*4 580	3 040			*2 340	2 260	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*6 510	*6 510	*6 240	5 910	*4 580	3 870			*2 340	*2 340	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*6 510	*6 510	*6 240	6 130	*4 580	4 010			*2 340	*2 340	
	4 stödben nere (över bak)			*6 510	*6 510	*6 240	*6 240	*4 580	*4 580			*2 340	*2 340	
-1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*4 530	*4 530	*8 970	5 470	5 600	3 060	3 680	2 080			*2 830	1 750	6,88
	Bakre blad nere (över bak)	*4 530	*4 530	*8 970	6 650	*6 340	3 630	*4 570	2 450			*2 830	2 060	
	Bakre stödben nere (över bak)	*4 530	*4 530	*8 970	8 500	*6 340	4 480	*4 570	2 990			*2 830	2 500	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*4 530	*4 530	*8 970	*8 970	*6 340	5 820	*4 570	3 830			*2 830	*2 830	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*4 530	*4 530	*8 970	*8 970	*6 340	6 040	*4 570	3 960			*2 830	*2 830	
	4 stödben nere (över bak)	*4 530	*4 530	*8 970	*8 970	*6 340	*6 340	*4 570	*4 570			*2 830	*2 830	
-3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)	*7 740	*7 740	*8 390	5 550	*5 630	3 090					3 830	2 180	5,89
	Bakre blad nere (över bak)	*7 740	*7 740	*8 390	6 740	*5 630	3 660					*3 840	2 560	
	Bakre stödben nere (över bak)	*7 740	*7 740	*8 390	*8 390	*5 630	4 510					*3 840	3 120	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*7 740	*7 740	*8 390	*8 390	*5 630	*5 630					*3 840	*3 840	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*7 740	*7 740	*8 390	*8 390	*5 630	*5 630					*3 840	*3 840	
	4 stödben nere (över bak)	*7 740	*7 740	*8 390	*8 390	*5 630	*5 630					*3 840	*3 840	

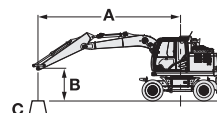
ZX150W-7 TRIPPELBOM, STICKA 2,10 M, 2 800 KG MOTVIKT
 Kapacitet över fram eller bak  Tvärs larv eller 360 grader Enhet: kg

Lastpunkts- höjd (m)	Stöd	Räckvidd										Vid max. räckvidd		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
														
6,0 m	Bakre blad uppe (över fram)					*4 100	3 690					*2 960	2 290	5,95
	Bakre blad nere (över bak)					*4 100	*4 100					*2 960	2 670	
	Bakre stödben nere (över bak)					*4 100	*4 100					*2 960	*2 960	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*4 100	*4 100					*2 960	*2 960	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*4 100	*4 100					*2 960	*2 960	
	4 stödben nere (över bak)					*4 100	*4 100					*2 960	*2 960	
4,5 m	Bakre blad uppe (över fram)			*6 190	*6 190	*4 620	3 620	3 860	2 320			*2 760	1 810	6,8
	Bakre blad nere (över bak)			*6 190	*6 190	*4 620	4 140	*3 950	2 700			*2 760	2 120	
	Bakre stödben nere (över bak)			*6 190	*6 190	*4 620	*4 620	*3 950	3 240			*2 760	2 570	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*6 190	*6 190	*4 620	*4 620	*3 950	*3 950			*2 760	*2 760	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*6 190	*6 190	*4 620	*4 620	*3 950	*3 950			*2 760	*2 760	
	4 stödben nere (över bak)			*6 190	*6 190	*4 620	*4 620	*3 950	*3 950			*2 760	*2 760	
3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)			*6 890	6 170	*5 510	3 540	3 830	2 310			*2 740	1 590	7,24
	Bakre blad nere (över bak)			*6 890	*6 890	*5 510	4 050	*4 260	2 690			*2 740	1 880	
	Bakre stödben nere (över bak)			*6 890	*6 890	*5 510	4 780	*4 260	3 230			*2 740	2 290	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*6 890	*6 890	*5 510	*5 510	*4 260	3 950			*2 740	*2 740	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*6 890	*6 890	*5 510	*5 510	*4 260	*4 060			*2 740	*2 740	
	4 stödben nere (över bak)			*6 890	*6 890	*5 510	*5 510	*4 260	*4 260			*2 740	*2 740	
1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*4 880	*4 880	*8 330	6 120	5 670	3 540	3 830	2 230			2 700	1 520	7,34
	Bakre blad nere (över bak)	*4 880	*4 880	*8 330	7 150	*6 200	4 040	*4 550	2 610			*2 860	1 800	
	Bakre stödben nere (över bak)	*4 880	*4 880	*8 330	*8 330	*6 200	4 750	*4 550	3 150			*2 860	2 200	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*4 880	*4 880	*8 330	*8 330	*6 200	5 840	*4 550	3 970			*2 860	2 820	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*4 880	*4 880	*8 330	*8 330	*6 200	6 000	*4 550	4 060			*2 860	*2 860	
	4 stödben nere (över bak)	*4 880	*4 880	*8 330	*8 330	*6 200	*6 200	*4 550	*4 550			*2 860	*2 860	
0 m (marknivå)	Bakre blad uppe (över fram)	*8 240	*8 240	*9 810	6 070	5 740	3 410	3 710	2 120			2 800	1 570	7,12
	Bakre blad nere (över bak)	*8 240	*8 240	*9 810	*7 270	*6 340	4 000	*4 630	2 490			*3 160	1 860	
	Bakre stödben nere (över bak)	*8 240	*8 240	*9 810	8 790	*6 340	4 860	*4 630	3 030			*3 160	2 270	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*8 240	*8 240	*9 810	*9 810	*6 340	5 900	*4 630	3 860			*3 160	2 920	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*8 240	*8 240	*9 810	*9 810	*6 340	*6 050	*4 630	3 990			*3 160	3 020	
	4 stödben nere (över bak)	*8 240	*8 240	*9 810	*9 810	*6 340	*6 340	*4 630	*4 600			*3 160	*3 160	
-1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*14 310	*14 310	*10 230	5 830	5 740	3 180	3 610	2 020			3 150	1 760	6,55
	Bakre blad nere (över bak)	*14 310	*14 310	*10 230	7 040	*6 480	3 760	*4 480	2 390			*3 520	2 090	
	Bakre stödben nere (över bak)	*14 310	*14 310	*10 230	8 920	*6 480	4 610	*4 480	2 920			*3 520	2 560	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*14 310	*14 310	*10 230	*10 230	*6 480	5 960	*4 480	3 750			*3 520	3 290	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*14 310	*14 310	*10 230	*10 230	*6 480	6 180	*4 480	3 890			*3 520	3 400	
	4 stödben nere (över bak)	*14 310	*14 310	*10 230	*10 230	*6 480	*6 480	*4 480	*4 480			*3 520	*3 520	
-3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)	*19 060	*19 060	*9 990	5 660	5 590	3 050					*4 680	2 700	4,9
	Bakre blad nere (över bak)	*19 060	*19 060	*9 990	6 860	*5 590	3 620					*4 680	3 190	
	Bakre stödben nere (över bak)	*19 060	*19 060	*9 990	8 730	*5 590	4 470					*4 680	3 920	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*19 060	*19 060	*9 990	*9 990	*5 590	*5 590					*4 680	*4 680	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*19 060	*19 060	*9 990	*9 990	*5 590	*5 590					*4 680	*4 680	
	4 stödben nere (över bak)	*19 060	*19 060	*9 990	*9 990	*5 590	*5 590					*4 680	*4 680	

MASKINKAPACITETER

ZX150W-7

- Obs! 1. Kapaciteten är baserad på ISO 10567 : 2007.
 2. Maskinkapaciteten överskrider inte 75 % av tipplasten med maskinen på fast och jämn mark eller 87 % av full hydraulkapacitet.
 3. Lastpunkten är centerraden för skopans monteringsbult på stickan.
 4. *Anger att lasten begränsas av hydraulkapaciteten.
 5. Varje värde med bakre bladet upp över framaxelsidan respektive varje värde med bakre bladet nere över bakaxelsidan samt värde i optimal position med positioneringscylindern.
 6. 0 m = Marknivå.



A: Räckvidd
 B: Lastpunktshöjd
 C: Maskinkapacitet

För att få fram lyftkapaciteten subtraheras monterat redskap och snabbfäste från vikten på maskinkapaciteter.

För att avgöra lyftkapacitet så tillämpa maskinkapaciteter "Tvärs larv eller 360 grader" från tabellen och räkna bort vikten på monterat redskap och snabbkoppling.












Valfria funktioner kan påverka möjligheterna.

ZX150W-7 TRIPPELBOM, STICKA 2,52 M, 2 800 KG MOTVIKT

Kapacitet över fram eller bak Tvärs larv eller 360 grader Enhet: kg

Lastpunkts- höjd (m)	Stöd	Räckvidd										Vid max. räckvidd		meter
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
7,5 m	Bakre blad uppe (över fram)					*3 790	3 680					*2 810	*2 810	5,04
	Bakre blad nere (över bak)					*3 790	*3 790					*2 810	*2 810	
	Bakre stödben nere (över bak)					*3 790	*3 790					*2 810	*2 810	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*3 790	*3 790					*2 810	*2 810	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*3 790	*3 790					*2 810	*2 810	
	4 stödben nere (över bak)					*3 790	*3 790					*2 810	*2 810	
6,0 m	Bakre blad uppe (över fram)					*3 710	3 690	*3 460	2 310			*2 410	2 020	6,41
	Bakre blad nere (över bak)					*3 710	*3 710	*3 460	2 690			*2 410	2 360	
	Bakre stödben nere (över bak)					*3 710	*3 710	*3 460	3 220			*2 410	*2 410	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*3 710	*3 710	*3 460	*3 460			*2 410	*2 410	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*3 710	*3 710	*3 460	*3 460			*2 410	*2 410	
	4 stödben nere (över bak)					*3 710	*3 710	*3 460	*3 460			*2 410	*2 410	
4,5 m	Bakre blad uppe (över fram)			*4 330	*4 330	*4 240	*3 600	*3 690	2 370			*2 280	1 630	7,21
	Bakre blad nere (över bak)			*4 330	*4 330	*4 240	*4 130	*3 690	2 740			*2 280	1 920	
	Bakre stödben nere (över bak)			*4 330	*4 330	*4 240	*4 240	*3 690	3 230			*2 280	*2 280	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*4 330	*4 330	*4 240	*4 240	*3 690	*3 690			*2 280	*2 280	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*4 330	*4 330	*4 240	*4 240	*3 690	*3 690			*2 280	*2 280	
	4 stödben nere (över bak)			*4 330	*4 330	*4 240	*4 240	*3 690	*3 690			*2 280	*2 280	
3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)			*6 820	6 150	*5 170	3 510	3 780	2 360	2 640	1 500	*2 270	1 450	7,62
	Bakre blad nere (över bak)			*6 820	*6 820	*5 170	4 020	*4 050	2 730	*2 920	1 770	*2 270	1 710	
	Bakre stödben nere (över bak)			*6 820	*6 820	*5 170	4 750	*4 050	3 200	*2 920	2 160	*2 270	2 090	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*6 820	*6 820	*5 170	*5 170	*4 050	3 910	*2 920	2 760	*2 270	*2 270	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*6 820	*6 820	*5 170	*5 170	*4 050	4 020	*2 920	2 850	*2 270	*2 270	
	4 stödben nere (över bak)			*6 820	*6 820	*5 170	*5 170	*4 050	*4 050	*2 920	*2 920	*2 270	*2 270	
1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*6 350	*6 350	*8 180	6 040	5 610	3 470	3 770	2 270	2 610	1 460	*2 380	1 380	7,72
	Bakre blad nere (över bak)	*6 350	*6 350	*8 180	7 060	*5 990	3 970	*4 410	2 650	*3 550	1 740	*2 380	1 640	
	Bakre stödben nere (över bak)	*6 350	*6 350	*8 180	*8 180	*5 990	4 690	*4 410	3 180	*3 550	2 130	*2 380	2 010	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*6 350	*6 350	*8 180	*8 180	*5 990	5 780	*4 410	3 890	*3 550	2 720	*2 380	*2 380	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*6 350	*6 350	*8 180	*8 180	*5 990	5 940	*4 410	3 990	*3 550	2 810	*2 380	*2 380	
	4 stödben nere (över bak)	*6 350	*6 350	*8 180	*8 180	*5 990	*5 990	*4 410	*4 410	*3 550	3 270	*2 380	*2 380	
0 m (marknivå)	Bakre blad uppe (över fram)	*8 050	*8 050	*9 470	6 110	5 640	3 410	3 730	2 140	2 560	1 410	2 550	1 410	7,51
	Bakre blad nere (över bak)	*8 050	*8 050	*9 470	7 160	*6 250	4 000	*4 550	2 510	*2 720	1 680	*2 630	1 680	
	Bakre stödben nere (över bak)	*8 050	*8 050	*9 470	8 660	*6 250	*4 750	*4 550	3 050	*2 720	2 070	*2 630	2 070	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*8 050	*8 050	*9 470	*9 470	*6 250	5 800	*4 550	3 870	*2 720	2 670	*2 630	*2 630	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*8 050	*8 050	*9 470	*9 470	*6 250	5 960	*4 550	4 000	*2 720	*2 720	*2 630	*2 630	
	4 stödben nere (över bak)	*8 050	*8 050	*9 470	*9 470	*6 250	*6 250	*4 550	*4 510	*2 720	*2 720	*2 630	*2 630	
-1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*12 350	*12 350	*10 070	5 810	5 790	3 220	3 600	2 010			2 840	1 570	6,97
	Bakre blad nere (över bak)	*12 350	*12 350	*10 070	7 020	*6 350	3 800	*4 620	2 380			*3 120	1 870	
	Bakre stödben nere (över bak)	*12 350	*12 350	*10 070	8 910	*6 350	4 660	*4 620	2 910			*3 120	2 300	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*12 350	*12 350	*10 070	*10 070	*6 350	6 000	*4 620	3 750			*3 120	2 960	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*12 350	*12 350	*10 070	*10 070	*6 350	*6 150	*4 620	3 880			*3 120	3 060	
	4 stödben nere (över bak)	*12 350	*12 350	*10 070	*10 070	*6 350	*6 350	*4 620	4 530			*3 120	*3 120	
-3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)	*18 480	*18 480	*10 380	5 660	5 560	3 020					3 840	2 120	5,69
	Bakre blad nere (över bak)	*18 480	*18 480	*10 380	6 860	*6 180	3 590					*3 860	2 520	
	Bakre stödben nere (över bak)	*18 480	*18 480	*10 380	8 730	*6 180	4 430					*3 860	3 100	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*18 480	*18 480	*10 380	*10 380	*6 180	5 780					*3 860	*3 860	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*18 480	*18 480	*10 380	*10 380	*6 180	6 000					*3 860	*3 860	
	4 stödben nere (över bak)	*18 480	*18 480	*10 380	*10 380	*6 180	*6 180					*3 860	*3 860	

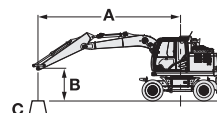
ZX150W-7 TRIPPELBOM, STICKA 3,01 M, 2 800 KG MOTVIKT
 Kapacitet över fram eller bak
  Tvärs larv eller 360 grader Enhet: kg

Lastpunkts- höjd (m)	Stöd	Räckvidd										Vid max. räckvidd		meter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
																
7,5 m	Bakre blad uppe (över fram)					*3 310	*3 310							*2 350	*2 350	5,75
	Bakre blad nere (över bak)					*3 310	*3 310							*2 350	*2 350	
	Bakre stödben nere (över bak)					*3 310	*3 310							*2 350	*2 350	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*3 310	*3 310							*2 350	*2 350	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*3 310	*3 310							*2 350	*2 350	
	4 stödben nere (över bak)					*3 310	*3 310							*2 350	*2 350	
6,0 m	Bakre blad uppe (över fram)					*3 190	*3 190	*3 220	2 400					*2 070	1 760	6,98
	Bakre blad nere (över bak)					*3 190	*3 190	*3 220	2 760					*2 070	2 060	
	Bakre stödben nere (över bak)					*3 190	*3 190	*3 220	*3 220					*2 070	*2 070	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*3 190	*3 190	*3 220	*3 220					*2 070	*2 070	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*3 190	*3 190	*3 220	*3 220					*2 070	*2 070	
	4 stödben nere (över bak)					*3 190	*3 190	*3 220	*3 220					*2 070	*2 070	
4,5 m	Bakre blad uppe (över fram)					*3 520	*3 520	*3 410	2 400	*2 610	1 550			*1 960	*1 450	7,72
	Bakre blad nere (över bak)					*3 520	*3 520	*3 410	2 740	*2 610	1 820			*1 960	*1 710	
	Bakre stödben nere (över bak)					*3 520	*3 520	*3 410	3 220	*2 610	2 210			*1 960	*1 960	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*3 520	*3 520	*3 410	*3 410	*2 610	*2 610			*1 960	*1 960	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*3 520	*3 520	*3 410	*3 410	*2 610	*2 610			*1 960	*1 960	
	4 stödben nere (över bak)					*3 520	*3 520	*3 410	*3 410	*2 610	*2 610			*1 960	*1 960	
3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)			*5 890	*5 890	*4 760	3 500	3 760	2 360	2 690	1 540			*1 960	1 290	8,11
	Bakre blad nere (över bak)			*5 890	*5 890	*4 760	4 010	*3 810	*2 700	*3 310	1 820			*1 960	1 540	
	Bakre stödben nere (över bak)			*5 890	*5 890	*4 760	4 750	*3 810	*3 170	*3 310	2 210			*1 960	1 890	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*5 890	*5 890	*4 760	*4 760	*3 810	*3 810	*3 310	2 800			*1 960	*1 960	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*5 890	*5 890	*4 760	*4 760	*3 810	*3 810	*3 310	*2 890			*1 960	*1 960	
	4 stödben nere (över bak)			*5 890	*5 890	*4 760	*4 760	*3 810	*3 810	*3 310	*3 310			*1 960	*1 960	
1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)			*8 000	5 990	*5 570	3 420	3 720	2 350	2 640	1 500			*2 040	1 230	8,2
	Bakre blad nere (över bak)			*8 000	7 000	*5 710	3 920	*4 230	*2 700	*3 460	1 770			*2 040	1 480	
	Bakre stödben nere (över bak)			*8 000	*8 000	*5 710	4 650	*4 230	*3 150	*3 460	2 160			*2 040	1 820	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*8 000	*8 000	*5 710	*5 710	*4 230	3 840	*3 460	2 750			*2 040	*2 040	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*8 000	*8 000	*5 710	*5 710	*4 230	3 950	*3 460	2 840			*2 040	*2 040	
	4 stödben nere (över bak)			*8 000	*8 000	*5 710	*5 710	*4 230	*4 230	*3 460	3 290			*2 040	*2 040	
0 m (marknivå)	Bakre blad uppe (över fram)	*8 010	*8 010	*9 010	6 020	5 560	3 450	3 770	2 200	2 570	1 430			*2 230	1 250	8,0
	Bakre blad nere (över bak)	*8 010	*8 010	*9 010	7 040	*6 160	3 950	*4 470	2 580	*3 510	1 700			*2 230	1 500	
	Bakre stödben nere (över bak)	*8 010	*8 010	*9 010	8 530	*6 160	*4 660	*4 470	3 110	*3 510	2 090			*2 230	1 860	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*8 010	*8 010	*9 010	*9 010	*6 160	5 720	*4 470	3 870	*3 510	2 680			*2 230	*2 230	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*8 010	*8 010	*9 010	*9 010	*6 160	5 880	*4 470	3 970	*3 510	2 770			*2 230	*2 230	
	4 stödben nere (över bak)	*8 010	*8 010	*9 010	*9 010	*6 160	*6 160	*4 470	*4 440	*3 510	3 230			*2 230	*2 230	
-1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*10 850	*10 850	*9 910	5 820	5 700	3 250	3 630	2 030					2 520	1 370	7,49
	Bakre blad nere (över bak)	*10 850	*10 850	*9 910	7 040	*6 230	3 830	*4 550	2 400					*2 590	1 650	
	Bakre stödben nere (över bak)	*10 850	*10 850	*9 910	8 750	*6 230	4 690	*4 550	2 940					*2 590	2 040	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*10 850	*10 850	*9 910	*9 910	*6 230	5 850	*4 550	3 770					*2 590	*2 590	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*10 850	*10 850	*9 910	*9 910	*6 230	*5 990	*4 550	3 900					*2 590	*2 590	
	4 stödben nere (över bak)	*10 850	*10 850	*9 910	*9 910	*6 230	*6 230	*4 550	*4 540					*2 590	*2 590	
-3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)	*16 620	*16 620	*10 240	5 690	5 590	3 030	3 520	1 930					3 140	1 720	6,47
	Bakre blad nere (över bak)	*16 620	*16 620	*10 240	6 900	*6 460	3 610	*4 100	2 300					*3 280	2 050	
	Bakre stödben nere (över bak)	*16 620	*16 620	*10 240	8 780	*6 460	4 460	*4 100	2 840					*3 280	2 530	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*16 620	*16 620	*10 240	*10 240	*6 460	5 800	*4 100	3 670					*3 280	3 280	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*16 620	*16 620	*10 240	*10 240	*6 460	6 030	*4 100	3 800					*3 280	*3 280	
	4 stödben nere (över bak)	*16 620	*16 620	*10 240	*10 240	*6 460	*6 460	*4 100	*4 100					*3 280	*3 280	
-4,5 m	Bakre blad uppe (över fram)			*8 190	5 500									*8 020	5 350	3,06
	Bakre blad nere (över bak)			*8 190	6 690									*8 020	6 500	
	Bakre stödben nere (över bak)			*8 190	*8 190									*8 020	*8 020	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*8 190	*8 190									*8 020	*8 020	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*8 190	*8 190									*8 020	*8 020	
	4 stödben nere (över bak)			*8 190	*8 190									*8 020	*8 020	

MASKINKAPACITETER

ZX150W-7

- Obs! 1. Kapaciteten är baserad på ISO 10567 : 2007.
 2. Maskinkapaciteten överskrider inte 75 % av tippasten med maskinen på fast och jämn mark eller 87 % av full hydraulkapacitet.
 3. Lastpunkten är centerraden för skopans monteringsbult på stickan.
 4. *Anger att lasten begränsas av hydraulkapaciteten.
 5. Varje värde med bakre bladet upp över framaxelsidan respektive varje värde med bakre bladet nere över bakaxelsidan samt värde i optimal position med positioneringscylindern.
 6. 0 m = Marknivå.



A: Räckvidd
 B: Lastpunktshöjd
 C: Maskin kapacitet

För att få fram lyftkapaciteten subtraheras monterat redskap och snabbfäste från vikten på maskinkapaciteter.

För att avgöra lyftkapacitet så tillämpa maskinkapaciteter "Tvärs larv eller 360 grader" från tabellen och räkna bort vikten på monterat redskap och snabbkoppling.













Valfria funktioner kan påverka möjligheterna.

ZX150W-7 TRIPPELBOM, STICKA 2,10 M, 3 100 KG MOTVIKT

Kapacitet över fram eller bak Tvärs larv eller 360 grader Enhet: kg

Lastpunkts- höjd (m)	Stöd	Räckvidd										Vid max. räckvidd		meter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
6,0 m	Bakre blad uppe (över fram)					*4 100	3 840							*2 960	2 410	5,95
	Bakre blad nere (över bak)					*4 100	*4 100							*2 960	2 800	
	Bakre stödben nere (över bak)					*4 100	*4 100							*2 960	*2 960	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*4 100	*4 100							*2 960	*2 960	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*4 100	*4 100							*2 960	*2 960	
	4 stödben nere (över bak)					*4 100	*4 100							*2 960	*2 960	
4,5 m	Bakre blad uppe (över fram)			*6 190	*6 190	*4 620	3 770	*3 950	2 440					*2 760	1 910	6,8
	Bakre blad nere (över bak)			*6 190	*6 190	*4 620	4 300	*3 950	2 830					*2 760	2 230	
	Bakre stödben nere (över bak)			*6 190	*6 190	*4 620	*4 620	*3 950	3 380					*2 760	2 690	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*6 190	*6 190	*4 620	*4 620	*3 950	*3 950					*2 760	*2 760	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*6 190	*6 190	*4 620	*4 620	*3 950	*3 950					*2 760	*2 760	
	4 stödben nere (över bak)			*6 190	*6 190	*4 620	*4 620	*3 950	*3 950					*2 760	*2 760	
3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)			*6 890	6 410	*5 510	*3 690	3 960	2 430					*2 740	1 690	7,24
	Bakre blad nere (över bak)			*6 890	*6 890	*5 510	4 210	*4 260	2 820					*2 740	1 980	
	Bakre stödben nere (över bak)			*6 890	*6 890	*5 510	4 960	*4 260	3 370					*2 740	2 400	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*6 890	*6 890	*5 510	*5 510	*4 260	4 080					*2 740	*2 740	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*6 890	*6 890	*5 510	*5 510	*4 260	4 190					*2 740	*2 740	
	4 stödben nere (över bak)			*6 890	*6 890	*5 510	*5 510	*4 260	*4 260					*2 740	*2 740	
1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*4 880	*4 880	*8 330	6 370	5 860	3 680	3 970	2 350					2 820	1 620	7,34
	Bakre blad nere (över bak)	*4 880	*4 880	*8 330	7 420	*6 200	4 190	*4 550	2 740					*2 860	1 900	
	Bakre stödben nere (över bak)	*4 880	*4 880	*8 330	*8 330	*6 200	4 930	*4 550	3 290					*2 860	2 310	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*4 880	*4 880	*8 330	*8 330	*6 200	6 010	*4 550	4 080					*2 860	*2 860	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*4 880	*4 880	*8 330	*8 330	*6 200	*6 180	*4 550	4 180					*2 860	*2 860	
	4 stödben nere (över bak)	*4 880	*4 880	*8 330	*8 330	*6 200	*6 200	*4 550	*4 550					*2 860	*2 860	
0 m (marknivå)	Bakre blad uppe (över fram)	*8 240	*8 240	*9 810	6 370	5 910	3 580	3 870	2 240					2 920	1 670	7,12
	Bakre blad nere (över bak)	*8 240	*8 240	*9 810	7 560	*6 340	4 180	*4 630	2 620					*3 160	1 960	
	Bakre stödben nere (över bak)	*8 240	*8 240	*9 810	9 100	*6 340	5 010	*4 630	3 170					*3 160	2 390	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*8 240	*8 240	*9 810	*9 810	*6 340	6 070	*4 630	4 010					*3 160	3 050	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*8 240	*8 240	*9 810	*9 810	*6 340	*6 220	*4 630	4 150					*3 160	3 150	
	4 stödben nere (över bak)	*8 240	*8 240	*9 810	*9 810	*6 340	*6 340	*4 630	*4 630					*3 160	*3 160	
-1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*14 310	*14 310	*10 230	6 130	5 980	3 360	3 760	2 140					3 300	1 870	6,55
	Bakre blad nere (över bak)	*14 310	*14 310	*10 230	7 380	*6 480	3 950	*4 480	2 520					*3 520	2 210	
	Bakre stödben nere (över bak)	*14 310	*14 310	*10 230	9 310	*6 480	4 820	*4 480	3 070					*3 520	2 690	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*14 310	*14 310	*10 230	*10 230	*6 480	6 200	*4 480	3 910					*3 520	3 430	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*14 310	*14 310	*10 230	*10 230	*6 480	6 420	*4 480	4 050					*3 520	*3 520	
	4 stödben nere (över bak)	*14 310	*14 310	*10 230	*10 230	*6 480	*6 480	*4 480	*4 480					*3 520	*3 520	
-3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)	*19 060	*19 060	*9 990	5 960	*5 590	3 220							*4 680	2 850	4,9
	Bakre blad nere (över bak)	*19 060	*19 060	*9 990	7 190	*5 590	3 810							*4 680	3 360	
	Bakre stödben nere (över bak)	*19 060	*19 060	*9 990	9 110	*5 590	4 670							*4 680	4 110	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*19 060	*19 060	*9 990	*9 990	*5 590	*5 590							*4 680	*4 680	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*19 060	*19 060	*9 990	*9 990	*5 590	*5 590							*4 680	*4 680	
	4 stödben nere (över bak)	*19 060	*19 060	*9 990	*9 990	*5 590	*5 590							*4 680	*4 680	

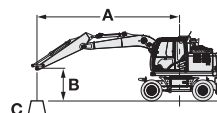
ZX150W-7 TRIPPELBOM, STICKA 2,52 M, 3 100 KG MOTVIKT
 Kapacitet över fram eller bak
  Tvärs larv eller 360 grader
 Enhet: kg

Last- punkts- höjd (m)	Stöd	Räckvidd										Vid max. räckvidd		meter
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
														
7,5 m	Bakre blad uppe (över fram)					*3 790	*3 790					*2 810	*2 810	5,04
	Bakre blad nere (över bak)					*3 790	*3 790					*2 810	*2 810	
	Bakre stödben nere (över bak)					*3 790	*3 790					*2 810	*2 810	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*3 790	*3 790					*2 810	*2 810	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*3 790	*3 790					*2 810	*2 810	
	4 stödben nere (över bak)					*3 790	*3 790					*2 810	*2 810	
6,0 m	Bakre blad uppe (över fram)					*3 710	*3 710	*3 460	2 430			*2 410	2 130	6,41
	Bakre blad nere (över bak)					*3 710	*3 710	*3 460	2 820			*2 410	*2 410	
	Bakre stödben nere (över bak)					*3 710	*3 710	*3 460	3 360			*2 410	*2 410	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*3 710	*3 710	*3 460	*3 460			*2 410	*2 410	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*3 710	*3 710	*3 460	*3 460			*2 410	*2 410	
	4 stödben nere (över bak)					*3 710	*3 710	*3 460	*3 460			*2 410	*2 410	
4,5 m	Bakre blad uppe (över fram)			*4 330	*4 330	*4 240	*3 760	*3 690	2 490			*2 280	1 730	7,21
	Bakre blad nere (över bak)			*4 330	*4 330	*4 240	*4 240	*3 690	2 860			*2 280	2 020	
	Bakre stödben nere (över bak)			*4 330	*4 330	*4 240	*4 240	*3 690	3 350			*2 280	*2 280	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*4 330	*4 330	*4 240	*4 240	*3 690	*3 690			*2 280	*2 280	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*4 330	*4 330	*4 240	*4 240	*3 690	*3 690			*2 280	*2 280	
	4 stödben nere (över bak)			*4 330	*4 330	*4 240	*4 240	*3 690	*3 690			*2 280	*2 280	
3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)			*6 820	6 480	*5 170	3 660	*3 920	2 470	2 760	1 590	*2 270	1 540	7,62
	Bakre blad nere (över bak)			*6 820	*6 820	*5 170	*4 180	*4 050	2 840	*2 920	1 870	*2 270	1 810	
	Bakre stödben nere (över bak)			*6 820	*6 820	*5 170	4 930	*4 050	3 320	*2 920	2 270	*2 270	2 200	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*6 820	*6 820	*5 170	*5 170	*4 050	4 040	*2 920	2 870	*2 270	*2 270	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*6 820	*6 820	*5 170	*5 170	*4 050	*4 050	*2 920	*2 920	*2 270	*2 270	
	4 stödben nere (över bak)			*6 820	*6 820	*5 170	*5 170	*4 050	*4 050	*2 920	*2 920	*2 270	*2 270	
1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*6 350	*6 350	*8 180	6 300	5 790	3 620	3 900	2 390	2 730	1 560	*2 380	1 470	7,72
	Bakre blad nere (över bak)	*6 350	*6 350	*8 180	*7 340	*5 990	4 130	*4 410	2 770	*3 550	1 840	*2 380	1 740	
	Bakre stödben nere (över bak)	*6 350	*6 350	*8 180	*8 180	*5 990	4 860	*4 410	3 320	*3 550	2 230	*2 380	2 120	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*6 350	*6 350	*8 180	*8 180	*5 990	*5 950	*4 410	*4 020	*3 550	2 840	*2 380	*2 380	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*6 350	*6 350	*8 180	*8 180	*5 990	*5 950	*4 410	*4 120	*3 550	2 930	*2 380	*2 380	
	4 stödben nere (över bak)	*6 350	*6 350	*8 180	*8 180	*5 990	*5 990	*4 410	*4 410	*3 550	3 400	*2 380	*2 380	
0 m (marknivå)	Bakre blad uppe (över fram)	*8 050	*8 050	*9 470	6 360	*5 820	3 590	3 880	2 260	2 680	1 510	*2 630	1 500	7,51
	Bakre blad nere (över bak)	*8 050	*8 050	*9 470	7 430	*6 250	4 190	*4 550	2 640	*2 720	1 780	*2 630	1 780	
	Bakre stödben nere (över bak)	*8 050	*8 050	*9 470	8 950	*6 250	4 920	*4 550	3 190	*2 720	2 180	*2 630	2 180	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*8 050	*8 050	*9 470	*9 470	*6 250	5 970	*4 550	4 030	*2 720	*2 720	*2 630	*2 630	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*8 050	*8 050	*9 470	*9 470	*6 250	6 130	*4 550	4 160	*2 720	*2 720	*2 630	*2 630	
	4 stödben nere (över bak)	*8 050	*8 050	*9 470	*9 470	*6 250	*6 250	*4 550	*4 550	*2 720	*2 720	*2 630	*2 630	
-1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*12 350	*12 350	*10 070	6 110	6 020	3 390	3 760	2 130			2 970	1 670	6,97
	Bakre blad nere (över bak)	*12 350	*12 350	*10 070	7 350	*6 350	3 990	*4 620	2 510			*3 120	1 970	
	Bakre stödben nere (över bak)	*12 350	*12 350	*10 070	9 230	*6 350	4 860	*4 620	3 050			*3 120	2 410	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*12 350	*12 350	*10 070	*10 070	*6 350	*6 160	*4 620	3 900			*3 120	3 090	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*12 350	*12 350	*10 070	*10 070	*6 350	6 270	*4 620	4 030			*3 120	*3 120	
	4 stödben nere (över bak)	*12 350	*12 350	*10 070	*10 070	*6 350	*6 350	*4 620	*4 620			*3 120	*3 120	
-3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)	*18 480	*18 480	*10 380	5 950	5 800	3 190					*3 860	2 250	5,69
	Bakre blad nere (över bak)	*18 480	*18 480	*10 380	7 190	*6 180	3 780					*3 860	2 660	
	Bakre stödben nere (över bak)	*18 480	*18 480	*10 380	9 110	*6 180	4 640					*3 860	3 250	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*18 480	*18 480	*10 380	*10 380	*6 180	6 010					*3 860	*3 860	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*18 480	*18 480	*10 380	*10 380	*6 180	*6 180					*3 860	*3 860	
	4 stödben nere (över bak)	*18 480	*18 480	*10 380	*10 380	*6 180	*6 180					*3 860	*3 860	

MASKINKAPACITETER

ZX150W-7

- Obs!
- Kapaciteten är baserad på ISO 10567 : 2007.
 - Maskinkapaciteten överskrider inte 75 % av tipplasten med maskinen på fast och jämn mark eller 87 % av full hydraulkapacitet.
 - Lastpunkten är centerraden för skopans monteringsbult på stickan.
 - *Anger att lasten begränsas av hydraulkapaciteten.
 - Varje värde med bakre bladet upp över framaxelsidan respektive varje värde med bakre bladet nere över bakaxelsidan samt värde i optimal position med positioneringscylindern.
 - 0 m = Markknivå.



A: Räckvidd
B: Lastpunkthöjd
C: Maskinkapacitet

För att få fram lyftkapaciteten subtraheras monterat redskap och snabbfäste från vikten på maskinkapaciteter.

För att avgöra lyftkapacitet så tillämpa maskinkapaciteter "Tvärs larv eller 360 grader" från tabellen och räkna bort vikten på monterat redskap och snabbkoppling.

Valfria funktioner kan påverka möjligheterna.

ZX150W-7 TRIPPELBOM, STICKA 3,01 M, 3 100 KG MOTVIKT

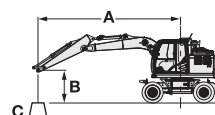
Kapacitet över fram eller bak Tvärs larv eller 360 grader Enhet: kg

Lastpunkts- höjd (m)	Stöd	Räckvidd										Vid max. räckvidd		meter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
7,5 m	Bakre blad uppe (över fram)					*3 310	*3 310							*2 350	*2 350	5,75
	Bakre blad nere (över bak)					*3 310	*3 310							*2 350	*2 350	
	Bakre stödben nere (över bak)					*3 310	*3 310							*2 350	*2 350	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*3 310	*3 310							*2 350	*2 350	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*3 310	*3 310							*2 350	*2 350	
	4 stödben nere (över bak)					*3 310	*3 310							*2 350	*2 350	
6,0 m	Bakre blad uppe (över fram)					*3 190	*3 190	*3 220	2 510					*2 070	*1 860	6,98
	Bakre blad nere (över bak)					*3 190	*3 190	*3 220	2 880					*2 070	*2 070	
	Bakre stödben nere (över bak)					*3 190	*3 190	*3 220	*3 220					*2 070	*2 070	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*3 190	*3 190	*3 220	*3 220					*2 070	*2 070	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*3 190	*3 190	*3 220	*3 220					*2 070	*2 070	
	4 stödben nere (över bak)					*3 190	*3 190	*3 220	*3 220					*2 070	*2 070	
4,5 m	Bakre blad uppe (över fram)					*3 520	*3 520	*3 410	2 500	*2 610	1 640			*1 960	*1 540	7,72
	Bakre blad nere (över bak)					*3 520	*3 520	*3 410	2 850	*2 610	1 920			*1 960	*1 810	
	Bakre stödben nere (över bak)					*3 520	*3 520	*3 410	3 350	*2 610	2 320			*1 960	*1 960	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*3 520	*3 520	*3 410	*3 410	*2 610	*2 610			*1 960	*1 960	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*3 520	*3 520	*3 410	*3 410	*2 610	*2 610			*1 960	*1 960	
	4 stödben nere (över bak)					*3 520	*3 520	*3 410	*3 410	*2 610	*2 610			*1 960	*1 960	
3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)			*5 890	*5 890	*4 760	3 640	*3 810	2 470	2 800	1 640			*1 960	*1 380	8,11
	Bakre blad nere (över bak)			*5 890	*5 890	*4 760	4 170	*3 810	2 810	*3 310	1 920			*1 960	*1 630	
	Bakre stödben nere (över bak)			*5 890	*5 890	*4 760	*4 760	*3 810	*3 290	*3 310	2 310			*1 960	*1 960	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*5 890	*5 890	*4 760	*4 760	*3 810	*3 810	*3 310	2 910			*1 960	*1 960	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*5 890	*5 890	*4 760	*4 760	*3 810	*3 810	*3 310	3 000			*1 960	*1 960	
	4 stödben nere (över bak)			*5 890	*5 890	*4 760	*4 760	*3 810	*3 810	*3 310	*3 310	*3 310			*1 960	
1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)			*8 000	*6 240	*5 710	3 570	3 850	2 460	2 760	1 590			*2 040	*1 320	8,2
	Bakre blad nere (över bak)			*8 000	7 260	*5 710	4 080	*4 230	2 800	*3 460	1 870			*2 040	*1 570	
	Bakre stödben nere (över bak)			*8 000	*8 000	*5 710	4 820	*4 230	3 260	*3 460	2 270			*2 040	*1 920	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*8 000	*8 000	*5 710	*5 710	*4 230	3 970	*3 460	2 870			*2 040	*2 040	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*8 000	*8 000	*5 710	*5 710	*4 230	4 080	*3 460	2 960			*2 040	*2 040	
	4 stödben nere (över bak)			*8 000	*8 000	*5 710	*5 710	*4 230	*4 230	*3 460	3 410			*2 040	*2 040	
0 m (marknivå)	Bakre blad uppe (över fram)	*8 010	*8 010	*9 010	6 270	5 740	3 600	*3 880	2 320	2 690	1 520			*2 230	*1 340	8,0
	Bakre blad nere (över bak)	*8 010	*8 010	*9 010	*7 300	*6 160	4 110	*4 470	2 700	*3 510	1 800			*2 230	*1 600	
	Bakre stödben nere (över bak)	*8 010	*8 010	*9 010	8 820	*6 160	*4 830	*4 470	3 240	*3 510	2 200			*2 230	*1 960	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*8 010	*8 010	*9 010	*9 010	*6 160	5 890	*4 470	3 990	*3 510	2 800			*2 230	*2 230	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*8 010	*8 010	*9 010	*9 010	*6 160	*6 050	*4 470	4 090	*3 510	2 890			*2 230	*2 230	
	4 stödben nere (över bak)	*8 010	*8 010	*9 010	*9 010	*6 160	*6 160	*4 470	*4 470	*3 510	3 360			*2 230	*2 230	
-1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*10 850	*10 850	*9 910	6 120	5 860	3 420	3 780	2 150					*2 590	*1 470	7,49
	Bakre blad nere (över bak)	*10 850	*10 850	*9 910	7 370	*6 230	4 020	*4 550	2 530					*2 590	*1 750	
	Bakre stödben nere (över bak)	*10 850	*10 850	*9 910	*9 030	*6 230	4 900	*4 550	3 080					*2 590	*2 140	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*10 850	*10 850	*9 910	*9 910	*6 230	6 010	*4 550	3 930					*2 590	*2 590	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*10 850	*10 850	*9 910	*9 910	*6 230	6 140	*4 550	4 060					*2 590	*2 590	
	4 stödben nere (över bak)	*10 850	*10 850	*9 910	*9 910	*6 230	*6 230	*4 550	*4 550					*2 590	*2 590	
-3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)	*16 620	*16 620	*10 240	5 990	5 830	3 210	3 680	2 050					*3 280	*1 830	6,47
	Bakre blad nere (över bak)	*16 620	*16 620	*10 240	7 230	*6 460	3 800	*4 100	2 430					*3 280	*2 170	
	Bakre stödben nere (över bak)	*16 620	*16 620	*10 240	9 160	*6 460	4 660	*4 100	2 980					*3 280	*2 660	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*16 620	*16 620	*10 240	*10 240	*6 460	6 040	*4 100	3 830					*3 280	*3 280	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*16 620	*16 620	*10 240	*10 240	*6 460	6 270	*4 100	3 960					*3 280	*3 280	
	4 stödben nere (över bak)	*16 620	*16 620	*10 240	*10 240	*6 460	*6 460	*4 100	*4 100					*3 280	*3 280	
-4,5 m	Bakre blad uppe (över fram)			*8 190	5 790									*8 020	*5 640	3,06
	Bakre blad nere (över bak)			*8 190	7 030									*8 020	*6 830	
	Bakre stödben nere (över bak)			*8 190	*8 190									*8 020	*8 020	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*8 190	*8 190									*8 020	*8 020	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*8 190	*8 190									*8 020	*8 020	
	4 stödben nere (över bak)			*8 190	*8 190									*8 020	*8 020	

MASKINKAPACITETER

ZX155W-7

- Obs! 1. Kapaciteten är baserad på ISO 10567 : 2007.
 2. Maskinkapaciteten överskrider inte 75 % av tippasten med maskinen på fast och jämn mark eller 87 % av full hydraulkapacitet.
 3. Lastpunkten är centerraden för skopans monteringsbult på stickan.
 4. *Anger att lasten begränsas av hydraulkapaciteten.
 5. Varje värde med bakre bladet upp över framaxelsidan respektive varje värde med bakre bladet nere över bakaxelsidan samt värde i optimal position med positioneringscylindern.
 6. 0 m = Marknivå.



A: Räckvidd
 B: Lastpunktshöjd
 C: Maskinkapacitet

För att få fram lyftkapaciteten subtraheras monterat redskap och snabbfäste från vikten på maskinkapaciteter.

För att avgöra lyftkapacitet så tillämpa maskinkapaciteter "Tvärs larv eller 360 grader" från tabellen och räkna bort vikten på monterat redskap och snabbkoppling.

Valfria funktioner kan påverka möjligheterna.

ZX155W-7 TRIPPELBOM, STICKA 2,10 M, 3 200 KG MOTVIKT

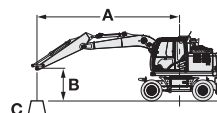
Kapacitet över fram eller bak Tvärs larv eller 360 grader Enhet: kg

Lastpunkts- höjd (m)	Stöd	Räckvidd										Vid max. räckvidd		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
6,0 m	Bakre blad uppe (över fram)					*4 100	*3 770					2 750	2 350	5,95
	Bakre blad nere (över bak)					*4 100	*4 100					*2 960	2 740	
	Bakre stödben nere (över bak)					*4 100	*4 100					*2 960	*2 960	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*4 100	*4 100					*2 960	*2 960	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*4 100	*4 100					*2 960	*2 960	
	4 stödben nere (över bak)					*4 100	*4 100					*2 960	*2 960	
4,5 m	Bakre blad uppe (över fram)			*6 190	*6 190	4 260	3 700	2 790	2 390			2 190	1 860	6,8
	Bakre blad nere (över bak)			*6 190	*6 190	*4 620	4 230	*3 950	2 770			*2 760	2 180	
	Bakre stödben nere (över bak)			*6 190	*6 190	*4 620	*4 620	*3 950	3 320			*2 760	*2 640	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*6 190	*6 190	*4 620	*4 620	*3 950	*3 950			*2 760	*2 760	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*6 190	*6 190	*4 620	*4 620	*3 950	*3 950			*2 760	*2 760	
	4 stödben nere (över bak)			*6 190	*6 190	*4 620	*4 620	*3 950	*3 950			*2 760	*2 760	
3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)			*6 890	*6 300	4 170	3 620	2 780	2 380			1 950	1 650	7,24
	Bakre blad nere (över bak)			*6 890	*6 890	*5 510	4 150	*3 910	2 760			*2 740	1 940	
	Bakre stödben nere (över bak)			*6 890	*6 890	*5 510	4 890	4 060	3 310			*2 740	2 360	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*6 890	*6 890	*5 510	*5 510	*4 260	4 040			*2 740	*2 740	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*6 890	*6 890	*5 510	*5 510	*4 260	*4 150			*2 740	*2 740	
	4 stödben nere (över bak)			*6 890	*6 890	*5 510	*5 510	*4 260	*4 260			*2 740	*2 740	
1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*4 880	*4 880	7 380	6 250	4 150	*3 620	2 690	2 300			1 870	1 570	7,34
	Bakre blad nere (över bak)	*4 880	*4 880	*8 330	7 300	5 790	4 130	3 930	2 680			2 780	1 860	
	Bakre stödben nere (över bak)	*4 880	*4 880	*8 330	*8 330	*6 000	4 860	4 070	3 230			*2 860	2 270	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*4 880	*4 880	*8 330	*8 330	*6 200	5 950	*4 550	*4 040			*2 860	*2 860	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*4 880	*4 880	*8 330	*8 330	*6 200	6 120	*4 550	*4 140			*2 860	*2 860	
	4 stödben nere (över bak)	*4 880	*4 880	*8 330	*8 330	*6 200	*6 200	*4 550	*4 550			*2 860	*2 860	
0 m (marknivå)	Bakre blad uppe (över fram)	*8 240	*8 240	7 520	6 230	4 130	3 500	2 580	2 180			1 920	1 620	7,12
	Bakre blad nere (över bak)	*8 240	*8 240	*9 810	7 430	*5 850	4 100	3 810	2 560			2 880	1 920	
	Bakre stödben nere (över bak)	*8 240	*8 240	*9 810	8 980	6 050	*4 960	3 990	3 110			3 030	2 340	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*8 240	*8 240	*9 810	*9 810	*6 340	*6 010	*4 630	3 960			*3 160	3 000	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*8 240	*8 240	*9 810	*9 810	*6 340	*6 160	*4 630	4 090			*3 160	3 100	
	4 stödben nere (över bak)	*8 240	*8 240	*9 810	*9 810	*6 340	*6 340	*4 630	*4 630			*3 160	*3 160	
-1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*14 310	*14 310	7 330	5 990	3 900	3 280	2 480	2 080			2 160	1 820	6,55
	Bakre blad nere (över bak)	*14 310	*14 310	*10 230	7 230	5 900	3 870	3 710	2 460			3 250	2 160	
	Bakre stödben nere (över bak)	*14 310	*14 310	*10 230	9 160	6 170	4 740	3 890	3 010			3 410	2 640	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*14 310	*14 310	*10 230	*10 230	*6 480	6 110	*4 480	3 860			*3 520	3 380	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*14 310	*14 310	*10 230	*10 230	*6 480	6 340	*4 480	3 990			*3 520	3 490	
	4 stödben nere (över bak)	*14 310	*14 310	*10 230	*10 230	*6 480	*6 480	*4 480	*4 480			*3 520	*3 520	
-3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)	*19 060	*19 060	7 150	5 820	3 760	3 140					3 310	2 780	4,9
	Bakre blad nere (över bak)	*19 060	*19 060	*9 990	7 050	*5 590	3 730					*4 680	3 290	
	Bakre stödben nere (över bak)	*19 060	*19 060	*9 990	8 960	*5 590	4 590					*4 680	4 040	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*19 060	*19 060	*9 990	*9 990	*5 590	*5 590					*4 680	*4 680	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*19 060	*19 060	*9 990	*9 990	*5 590	*5 590					*4 680	*4 680	
	4 stödben nere (över bak)	*19 060	*19 060	*9 990	*9 990	*5 590	*5 590					*4 680	*4 680	

MASKINKAPACITETER

ZX155W-7

- Obs!
1. Kapaciteten är baserad på ISO 10567 : 2007.
 2. Maskinkapaciteten överskrider inte 75 % av tipplasten med maskinen på fast och jämn mark eller 87 % av full hydraulkapacitet.
 3. Lastpunkten är centerraden för skopans monteringsbult på stickan.
 4. *Anger att lasten begränsas av hydraulkapaciteten.
 5. Varje värde med bakre bladet upp över framaxelsidan respektive varje värde med bakre bladet nere över bakaxelsidan samt värde i optimal position med positioneringscylindern.
 6. 0 m = Marknivå.



A: Räckvidd
B: Lastpunktshöjd
C: Maskinkapacitet

För att få fram lyftkapaciteten subtraheras monterat redskap och snabbfäste från vikten på maskinkapaciteter.

För att avgöra lyftkapacitet så tillämpa maskinkapaciteter "Tvärs larv eller 360 grader" från tabellen och räkna bort vikten på monterat redskap och snabbkoppling.











Valfria funktioner kan påverka möjligheterna.

ZX155W-7 TRIPPELBOM, STICKA 2,52 M, 3 200 KG MOTVIKT

Kapacitet över fram eller bak Tvärs larv eller 360 grader Enhet: kg

Lastpunkts- höjd (m)	Stöd	Räckvidd										Vid max. räckvidd		meter
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
7,5 m	Bakre blad uppe (över fram)					*3 790	3 760					*2 810	*2 810	5,04
	Bakre blad nere (över bak)					*3 790	*3 790					*2 810	*2 810	
	Bakre stödben nere (över bak)					*3 790	*3 790					*2 810	*2 810	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*3 790	*3 790					*2 810	*2 810	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*3 790	*3 790					*2 810	*2 810	
	4 stödben nere (över bak)					*3 790	*3 790					*2 810	*2 810	
6,0 m	Bakre blad uppe (över fram)					*3 710	*3 710	*3 460	2 370			*2 410	2 080	6,41
	Bakre blad nere (över bak)					*3 710	*3 710	*3 460	2 760			*2 410	*2 410	
	Bakre stödben nere (över bak)					*3 710	*3 710	*3 460	3 310			*2 410	*2 410	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*3 710	*3 710	*3 460	*3 460			*2 410	*2 410	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*3 710	*3 710	*3 460	*3 460			*2 410	*2 410	
	4 stödben nere (över bak)					*3 710	*3 710	*3 460	*3 460			*2 410	*2 410	
4,5 m	Bakre blad uppe (över fram)			*4 330	*4 330	*4 240	3 680	*3 690	2 430			*2 280	1 680	7,21
	Bakre blad nere (över bak)			*4 330	*4 330	*4 240	4 220	*3 690	2 810			*2 280	1 980	
	Bakre stödben nere (över bak)			*4 330	*4 330	*4 240	*4 240	*3 690	3 310			*2 280	*2 280	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*4 330	*4 330	*4 240	*4 240	*3 690	*3 690			*2 280	*2 280	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*4 330	*4 330	*4 240	*4 240	*3 690	*3 690			*2 280	*2 280	
	4 stödben nere (över bak)			*4 330	*4 330	*4 240	*4 240	*3 690	*3 690			*2 280	*2 280	
3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)			*6 820	6 280	*5 170	3 590	3 870	2 420	2 720	1 550	*2 270	1 490	7,62
	Bakre blad nere (över bak)			*6 820	*6 820	*5 170	*4 110	*4 050	2 800	*2 920	1 830	*2 270	1 770	
	Bakre stödben nere (över bak)			*6 820	*6 820	*5 170	4 860	*4 050	*3 270	*2 920	2 230	*2 270	2 160	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*6 820	*6 820	*5 170	*5 170	*4 050	3 990	*2 920	2 830	*2 270	*2 270	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*6 820	*6 820	*5 170	*5 170	*4 050	*4 050	*2 920	*2 920	*2 270	*2 270	
	4 stödben nere (över bak)			*6 820	*6 820	*5 170	*5 170	*4 050	*4 050	*2 920	*2 920	*2 270	*2 270	
1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*6 350	*6 350	*8 180	6 180	5 730	3 550	3 850	2 340	2 690	1 510	*2 380	1 430	7,72
	Bakre blad nere (över bak)	*6 350	*6 350	*8 180	7 220	*5 990	4 060	*4 410	2 720	*3 550	1 790	*2 380	1 690	
	Bakre stödben nere (över bak)	*6 350	*6 350	*8 180	*8 180	*5 990	4 800	*4 410	3 260	*3 550	2 190	*2 380	2 080	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*6 350	*6 350	*8 180	*8 180	*5 990	5 890	*4 410	3 970	*3 550	2 800	*2 380	*2 380	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*6 350	*6 350	*8 180	*8 180	*5 990	*5 990	*4 410	4 080	*3 550	2 890	*2 380	*2 380	
	4 stödben nere (över bak)	*6 350	*6 350	*8 180	*8 180	*5 990	*5 990	*4 410	*4 410	*3 550	3 360	*2 380	*2 380	
0 m (marknivå)	Bakre blad uppe (över fram)	*8 050	*8 050	*9 470	*6 260	5 760	3 510	3 830	2 200	2 640	1 460	2 630	1 460	7,51
	Bakre blad nere (över bak)	*8 050	*8 050	*9 470	7 300	*6 250	4 110	*4 550	2 580	*2 720	1 740	*2 630	1 740	
	Bakre stödben nere (över bak)	*8 050	*8 050	*9 470	*8 840	*6 250	4 850	*4 550	3 140	*2 720	2 140	*2 630	2 130	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*8 050	*8 050	*9 470	*9 470	*6 250	5 910	*4 550	3 970	*2 720	*2 720	*2 630	*2 630	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*8 050	*8 050	*9 470	*9 470	*6 250	6 070	*4 550	4 100	*2 720	*2 720	*2 630	*2 630	
	4 stödben nere (över bak)	*8 050	*8 050	*9 470	*9 470	*6 250	*6 250	*4 550	*4 550	*2 720	*2 720	*2 630	*2 630	
-1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*12 350	*12 350	*10 070	5 970	5 940	3 310	3 700	2 070			2 920	1 620	6,97
	Bakre blad nere (över bak)	*12 350	*12 350	*10 070	7 210	*6 350	3 910	*4 620	2 450			*3 120	1 930	
	Bakre stödben nere (över bak)	*12 350	*12 350	*10 070	9 120	*6 350	4 780	*4 620	3 000			*3 120	2 370	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*12 350	*12 350	*10 070	*10 070	*6 350	6 110	*4 620	3 850			*3 120	3 050	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*12 350	*12 350	*10 070	*10 070	*6 350	6 230	*4 620	3 980			*3 120	*3 120	
	4 stödben nere (över bak)	*12 350	*12 350	*10 070	*10 070	*6 350	*6 350	*4 620	*4 620			*3 120	*3 120	
-3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)	*18 480	*18 480	*10 380	5 810	5 720	3 110					*3 860	2 190	5,69
	Bakre blad nere (över bak)	*18 480	*18 480	*10 380	7 050	*6 180	3 700					*3 860	2 600	
	Bakre stödben nere (över bak)	*18 480	*18 480	*10 380	8 960	*6 180	4 560					*3 860	3 190	
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*18 480	*18 480	*10 380	*10 380	*6 180	5 930					*3 860	*3 860	
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*18 480	*18 480	*10 380	*10 380	*6 180	6 160					*3 860	*3 860	
	4 stödben nere (över bak)	*18 480	*18 480	*10 380	*10 380	*6 180	*6 180					*3 860	*3 860	

ZX155W-7 TRIPPELBOM, STICKA 3,01 M, 3 200 KG MOTVIKT
 Kapacitet över fram eller bak  Tvärs larv eller 360 grader Enhet: kg

Lastpunkts- höjd (m)	Stöd	Räckvidd										Vid max. räckvidd			
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		meter			
															
7,5 m	Bakre blad uppe (över fram)					*3 310	*3 310					*2 350	*2 350	5,75	
	Bakre blad nere (över bak)					*3 310	*3 310					*2 350	*2 350		
	Bakre stödben nere (över bak)					*3 310	*3 310					*2 350	*2 350		
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*3 310	*3 310					*2 350	*2 350		
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*3 310	*3 310					*2 350	*2 350		
	4 stödben nere (över bak)					*3 310	*3 310					*2 350	*2 350		
6,0 m	Bakre blad uppe (över fram)					*3 190	*3 190	2 840	2 460			*2 070	1 810	6,98	
	Bakre blad nere (över bak)					*3 190	*3 190	*3 220	2 830			*2 070	*2 070		
	Bakre stödben nere (över bak)					*3 190	*3 190	*3 220	*3 220			*2 070	*2 070		
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*3 190	*3 190	*3 220	*3 220			*2 070	*2 070		
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*3 190	*3 190	*3 220	*3 220			*2 070	*2 070		
	4 stödben nere (över bak)					*3 190	*3 190	*3 220	*3 220			*2 070	*2 070		
4,5 m	Bakre blad uppe (över fram)					*3 520	*3 520	2 820	2 450	1 880	1 600	1 770	1 490	7,72	
	Bakre blad nere (över bak)					*3 520	*3 520	*3 410	2 800	*2 610	1 880	*1 960	1 770		
	Bakre stödben nere (över bak)					*3 520	*3 520	*3 410	3 300	*2 610	2 280	*1 960	*1 960		
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)					*3 520	*3 520	*3 410	*3 410	*2 610	*2 610	*1 960	*1 960		
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)					*3 520	*3 520	*3 410	*3 410	*2 610	*2 610	*1 960	*1 960		
	4 stödben nere (över bak)					*3 520	*3 520	*3 410	*3 410	*2 610	*2 610	*1 960	*1 960		
3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)			*5 890	*5 890	4 130	3 580	2 770	2 420	1 880	1 590	1 600	1 340	8,11	
	Bakre blad nere (över bak)			*5 890	*5 890	*4 760	4 100	*3 810	2 760	2 760	1 870	*1 960	1 590		
	Bakre stödben nere (över bak)			*5 890	*5 890	*4 760	*4 760	*3 810	3 240	2 890	2 270	*1 960	1 950		
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*5 890	*5 890	*4 760	*4 760	*3 810	*3 810	*3 310	2 870	*1 960	*1 960		
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*5 890	*5 890	*4 760	*4 760	*3 810	*3 810	*3 310	*2 960	*1 960	*1 960		
	4 stödben nere (över bak)			*5 890	*5 890	*4 760	*4 760	*3 810	*3 810	*3 310	*3 310	*1 960	*1 960		
1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)			7 240	6 130	4 040	3 500	2 770	2 410	1 830	1 550	1 530	1 280	8,2	
	Bakre blad nere (över bak)			*8 000	7 160	5 690	4 020	3 800	2 750	2 720	1 830	*2 040	1 530		
	Bakre stödben nere (över bak)			*8 000	*8 000	*5 710	4 750	3 950	3 220	2 850	2 230	*2 040	1 880		
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*8 000	*8 000	*5 710	*5 710	*4 230	3 920	*3 460	2 830	*2 040	*2 040		
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*8 000	*8 000	*5 710	*5 710	*4 230	*4 030	*3 460	2 920	*2 040	*2 040		
	4 stödben nere (över bak)			*8 000	*8 000	*5 710	*5 710	*4 230	*4 230	*3 460	*3 380	*2 040	*2 040		
0 m (marknivå)	Bakre blad uppe (över fram)	*8 010	*8 010	7 280	6 160	5 680	*3 530	2 660	2 260	1 760	1 480	1 560	1 300	8,0	
	Bakre blad nere (över bak)	*8 010	*8 010	*9 010	7 190	*5 680	4 040	3 840	2 650	2 650	1 750	*2 230	1 560		
	Bakre stödben nere (över bak)	*8 010	*8 010	*9 010	8 700	*5 870	*4 760	*3 980	3 190	2 780	2 150	*2 230	1 920		
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*8 010	*8 010	*9 010	*9 010	*6 160	5 830	*4 470	3 950	*3 510	2 760	*2 230	*2 230		
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*8 010	*8 010	*9 010	*9 010	*6 160	5 990	*4 470	4 050	*3 510	2 850	*2 230	*2 230		
	4 stödben nere (över bak)	*8 010	*8 010	*9 010	*9 010	*6 160	*6 160	*4 470	*4 470	*3 510	3 320	*2 230	*2 230		
-1,5 m	Bakre blad uppe (över fram)	*10 850	*10 850	7 330	5 980	3 970	3 340	2 490	2 100			1 710	1 420	7,49	
	Bakre blad nere (över bak)	*10 850	*10 850	*9 910	7 220	5 800	3 940	3 730	2 480			*2 590	1 700		
	Bakre stödben nere (över bak)	*10 850	*10 850	*9 910	8 930	5 990	4 820	3 900	3 030			*2 590	2 100		
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*10 850	*10 850	*9 910	*9 910	*6 230	5 950	*4 550	3 870			*2 590	*2 590		
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*10 850	*10 850	*9 910	*9 910	*6 230	*6 090	*4 550	4 000			*2 590	*2 590		
	4 stödben nere (över bak)	*10 850	*10 850	*9 910	*9 910	*6 230	*6 230	*4 550	*4 550			*2 590	*2 590		
-3,0 m	Bakre blad uppe (över fram)	*16 620	*16 620	7 190	5 850	3 740	3 130	2 390	2 000			2 130	1 780	6,47	
	Bakre blad nere (över bak)	*16 620	*16 620	*10 240	7 090	5 740	3 720	3 620	2 370			3 230	2 120		
	Bakre stödben nere (över bak)	*16 620	*16 620	*10 240	9 010	6 020	4 580	3 810	2 920			*3 280	2 610		
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)	*16 620	*16 620	*10 240	*10 240	*6 460	5 960	*4 100	3 770			*3 280	*3 280		
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)	*16 620	*16 620	*10 240	*10 240	*6 460	6 180	*4 100	3 910			*3 280	*3 280		
	4 stödben nere (över bak)	*16 620	*16 620	*10 240	*10 240	*6 460	*6 460	*4 100	*4 100			*3 280	*3 280		
-4,5 m	Bakre blad uppe (över fram)			6 980	5 660							6 780	5 500	3,06	
	Bakre blad nere (över bak)			*8 190	6 880							*8 020	6 690		
	Bakre stödben nere (över bak)			*8 190	*8 190							*8 020	*8 020		
	Främre stödben och bakre blad nere (över bak)			*8 190	*8 190							*8 020	*8 020		
	Främre blad och bakre stödben nere (över bak)			*8 190	*8 190							*8 020	*8 020		
	4 stödben nere (över bak)			*8 190	*8 190							*8 020	*8 020		

UTRUSTNING

MOTOR	ZX135W-7	ZX150W-7	ZX155W-7
Avgasrening	●	●	●
Dubbla luftfilter	●	●	●
Generator 100 A	●	●	●
Tomgångsautomatik	●	●	●
Automatisk motoravstängning	●	●	●
Motoroljefilter av patronfiltertyp	●	●	●
Bränslehuvudfilter av patronfiltertyp	●	●	●
Consite OIL (sensor)*	●	●	●
Kylvätskevärmare, Webasto	○	○	○
DEF/AdBlue®-tank	●	●	●
Urea/DEF/AdBlue®-tank inloppsfilter och påfyllningsförlängare	●	●	●
Luftfilter av torr typ med tömningsventil (med lampa för igentäppt luftfilter)	●	●	●
Skyddsnet kylarpaket	●	●	●
ECO/PWR-effektläge	●	●	●
Snabbkoppling motorolja	●	●	●
Expansionstank	●	●	●
Fläktskydd	●	●	●
Bränslevärmare	○	○	○
Bränslefilter med vattenavskiljare	●	●	●
Ljudisolerat motorutrymme	●	●	●
Underhållsfri förrenare	○	○	○
Kylare, oljekylare och laddluftkylare	●	●	●

HYDRAULSYSTEM			
Auto power lyft	●	●	●
ConSite OIL (sensor)*	●	●	●
Ventilbord med tryckbegränsare	●	●	●
Extra uttag ledigt på ventilbord	●	●	●
Fullflödesfilter typ finfilter	●	●	●
Slangbrottsventil för sticka	●	●	●
Slangbrottsventil för bom	●	●	●
Servofilter	●	●	●
Power boost	●	●	●
Indikatorlampa för igensättning av fullflödesfilter	○	○	○
Dämpventil i servokretsen	●	●	●
Styrfilter	●	●	●
Sugfilter	●	●	●
Svängdämpningsventil	●	●	●
Variabel tryckbegränsare för hammare och sax	●	●	●
Redskapsläge	●	●	●

FÖRARHYTT	ZX135W-7	ZX150W-7	ZX155W-7
Ljudisolerad förarhytt med hög komfort	●	●	●
Automatstyrd luftkonditionering	●	●	●
Proportionalstyrning för slänthydraulik	●	●	●
Bluetooth®-integrerad DAB+radio	●	●	●
Höjjustering av konsolen	●	●	●
Automatisk spärrfunktion vid oavsiktlig spakrörelse	●	●	●
CRES VII-hytt (konstruktion förstärkt med mittpelare)	●	●	●
Mugghållare med kyla och värme	●	●	●
Elektriskt dubbelsignalhorn	●	●	●
Nödstopps motor	●	●	●
Utrustad med förstärkta, tonade fönsterglas (grönfärgade)	●	●	●
Nödhammare	●	●	●
Golvmatte	●	●	●
Fotstöd	●	●	●
Vindrutespolare	●	●	●
Handskfack	●	●	●
Handsfree-funktion	●	●	●
Förvaringslåda med kyla och värme	●	●	●
Vindrutetorkare med intervallfunktion	●	●	●
Belyst tändningslås	●	●	●
Laminerad välv vindruta	○	○	○
LED-innerbelysning	●	●	●
OPG-takskydd enligt Nivå I (ISO 10262: 1998)	●	●	●
OPG-takskydd enligt Nivå II (ISO 10262: 1998)	○	○	○
Säkerhetsspak	●	●	●
Strömtag 12 V och 24 V	●	●	●
Knapp för låg tomgång	●	●	●
Regnskydd (utan OPG frontskydd)	●	●	●
Förvaringshylla	●	●	●
Rullbälte	●	●	●
Förarhytt enligt ROPS (ISO 12117-2: 2008)	●	●	●
Radioantenn i gummi	●	●	●
Stol: Luftfjädrad förarstol med värmedyna	●	●	●
Sätjustering: ryggstöd, armstöd, höjd och vinkel, justering fram/bak	●	●	●
Säkerhetsbältespåminnare	●	●	●
Korta manöverspakar (joystick)	●	●	●
Fack för telefon	●	●	●
Solskydd (kan användas på fram- och sidoruta)	●	●	●
Solskydd av rulltyp (kan användas på fram-, sido- och bakruta)	○	○	○
Takfönster med skjutbar gardin	●	●	●
5 V USB-strömförsörjning	●	●	●
Vindrutetorkare	●	●	●
Övre och nedre framrutor och rutor på vänster sida kan öppnas	●	●	●
2 högtalare	●	●	●
4 vätskefyllda elastiska hyttinfästningar	●	●	●
8-tumsmonitor	●	●	●

Standard- och extrautrustning varierar beroende på land. Vänligen kontakta din Hitachi-återförsäljare för ytterligare information.

* Sensor för övervakning av motorolja och hydraulolja.

** Systemet styr servotrycket och bibehåller den inställda hastigheten genom att behålla servotrycket.

FLERFUNKTIONS-MONITOR	ZX135W-7	ZX150W-7	ZX155W-7
Summer: överhettning, motoroljetryck, överbelastning, problem med SCR-system	●	●	●
Larm: Överhettning, motorvarning, motoroljetryck, generator, minsta bränslenivå, igensättning av hydraulfilter, igensättning av luftfilter, redskapsläge, överbelastning, problem med SCR-system m.m.	●	●	●
Driftinformation för arbetsredskap	●	●	●
Mätarvisning: Hastighetsmätare, varvräknare, trippmätare, vattentemperatur, arbetstimmar, bränsleförbrukning, klocka, DEF/AdBlue®-förhållande	●	●	●
Övrig visning: redskapsläge, tomgångsautomatik, glödning, backkameraskärm, arbetsförhållanden, etc.	●	●	●
Val mellan 35 språk	●	●	●

BELYSNING			
Extra LED-arbetsbelysning på bom med skydd	○	○	○
Extra LED-arbetsbelysning på förarhytt, fram	○	○	○
Extra LED-arbetsbelysning på förarhytt, bak	○	○	○
Bromslykt	●	●	●
Positionsljusk	●	●	●
Varningsblinkers	●	●	●
Strålkastare, LED	●	●	●
LED-lampor för kamera (sido- och backkamera)	○	○	○
Nummerskyttsbelysning	○	○	○
Rotella (förarhytt)	○	○	○
Rotella (motvikt)	○	○	○
Blinkers	●	●	●
LED-arbetsbelysning	●	●	●
LED-arbetsbelysning under sticka	○	○	○

ÖVERDEL			
AERIAL ANGLE® (kamarasystem med 270-gradersvy)	●	●	●
Batterier 2 x 74 Ah	●	–	–
Batterier 2 x 93 Ah	–	●	●
Mekanisk/elektrisk batterifrånskiljare	●	●	●
Ledstång på ovan del	●	●	●
Ledstång på förarhytt	●	●	●
Motvikt 2 150 kg	●	–	–
Motvikt 2 800 kg	–	●	–
Motvikt 3 100 kg	–	○	–
Motvikt 3 200 kg	–	–	●
Elektrisk tankningspump med överflytnadsskydd och filter	●	●	●
Bränslenivågivare	●	●	●
Nivåglas hydraulolja	●	●	●
Låsbart tanklock	●	●	●
Låsbara maskinluckor	●	●	●
Plattformsräcke	●	●	●
Backspegel (höger och vänster sida)	●	●	●
Backspeglar med uppvärmning (höger och vänster sida)	○	○	○
Halkskydd och ledstänger	●	●	●
Svängbroms	●	●	●
Undre skyddsplåt	●	●	●

● : Standardutrustning ○ : Extrautrustning – : Ej tillgänglig

UNDERREDE	ZX135W-7	ZX150W-7	ZX155W-7
Automatisk växellåda	●	●	●
Automatisk grävbröms	●	●	●
Fäste för gripskopa	○	○	○
Farthållare**	●	●	●
Släpvagnskontakt i undervagn	○	○	○
Skydd för bladcyllindrar	●	●	●
Framre blad + bakre stödben	○	○	○
Framre stänkskärm/bakre stänkskärm	○	○	○
Framre stödben + bakre blad	○	○	○
Framre stödben + bakre stödben	○	○	○
Parkeringsbroms	●	●	●
Bakre blad	○	○	○
Bakre blad, förstärkt för bogsering av släpvagn	○	○	○
Bakre stödben, redo för bogsering av släpvagn	○	○	○
Verktugslåda: Vänster sida	●	●	●
Verktugslåda: Höger sida	○	○	○
Grovmönstrade däck, singelhjul eller dubbelhjul	●	●	●
4 förankringskrokar	●	●	●

GRÄVAGGREGAT			
Framdragna smörjpunkter för sticktopp	●	●	●
Adaptiv centralsmörjning (grävagggregat och svänglager)	○	○	○
Gjuten skoplänk A	●	●	●
Framdragna smörjpunkter	●	●	●
Smutstätning på alla skoptappar	●	●	●
Flänsbult	●	●	●
HN-bussning	●	●	●
Förstärkt nederdel på stickan	○	○	○
Förstärkt länk B	○	○	○
Tryckplatta av armerat konstharts	●	●	●
WC (wolfram-karbid) termisk sprutning	●	●	●
Svetsad skoplänk A	○	○	○

REDSKAP			
Dubbelpump för redskap	○	○	○
Kugghjulspump, sekundärslänthydraulik (40 liter/min)	○	○	○
Rördragning, sekundärslänthydraulik	○	○	○
Rördragning, primär slänthydraulik	●	●	●
Rördragning för gripskopa	○	○	○
Servoackumulator	●	●	●
PTO-ventil	○	○	○

ÖVRIGT			
ConSite	○	○	○
Global e-Service	●	●	●
Informationsdator	●	●	●
Verktygssats standard	●	●	●
Körriktningsmarkering på chassiramen	●	●	●

Innan maskinen, inklusive maskinkommunikationssystemet, används i ett annat land än utrustningen är ämnad för, kan det vara nödvändigt att utföra ändringar på den så att den överensstämmer med lokala föreskrifter (inklusive säkerhetsföreskrifter), lagar och förordningar i landet. Denna maskin bör inte exporteras eller användas i annat land än den är avsedd för innan överensstämmelsekontroll är utförd. Kontakta din Hitachi-återförsäljare om du har frågor om denna överensstämmelse.

Dessa specifikationer kan komma att ändras utan föregående meddelande. Bilder och foton visar standardmodeller och kan ibland inkludera extrautrustning, tillbehör och all standardutrustning med vissa skillnader i färg och funktioner. Se till att ha läst och förstått förarhandboken innan användning så att den används rätt.

KS-SV478EU