

ZAXIS135/150/155W



HJULGRAVER

Modellkode : ZX135W-7

Nominell

motoreffekt : 105 kW / 143 hk (ISO 14396) /
100 kW / 136 hk (ISO 9249)

Driftsvekt : 14 500 – 15 900 kg

Skuffe ISO-toppet : 0,19 – 0,66 m³

Modellkode : ZX150W-7

Nominell

motoreffekt : 105 kW / 143 hk (ISO 14396) /
100 kW / 136 hk (ISO 9249)

Driftsvekt : 15 300 – 17 200 kg

Skuffe ISO-toppet : 0,19 – 0,66 m³

Modellkode : ZX155W-7

Nominell

motoreffekt : 105 kW / 143 hk (ISO 14396) /
100 kW / 136 hk (ISO 9249)

Driftsvekt: 16 200 – 17 600 kg

Skuffe ISO-toppet: 0,19 – 0,66 m³

Du har kontrollen

Du er midtpunktet for den nye maskinserien fra Hitachi. I arbeidet med å forbedre tidligere serier har vi nå lagt ekstra vekt på å gi deg som maskinfører en bedre føreropplevelse.

Vi har også tenkt nøye gjennom utfordringene du har som maskineier. Fokuset har vært på hvordan vi best mulig kan støtte deg gjennom hele levetiden til maskinen.

Ved å gjøre deg til midtpunktet i Zaxis-7-serien inviterer vi deg til å ta kontroll – over arbeidsplassen og over maskinparken. Gjennom samarbeid hjelper vi deg med å nå målene du har satt deg.





På innsiden

Kontroll over virksomheten



8. Øk lønnsomheten

Med kontroll over komforten



10. Opplev forskjellen

Kontroll over omgivelsene



12. Øk sikkerheten

Kontroll over investeringene



14. Reduser ståtiden

Kontroll over maskinparken



16. Maskinovervåkning

Kontroll over oppetiden



18. Ivareta investeringene

Kontroll over ytelsen



20. Få mer ut av maskinen

Full kontroll



Interiøret i det utvidede førerhuset sørger for et mer komfortabelt arbeidsmiljø.

Den nye Zaxis-7-serien av hjulgående gravemaskiner gir deg full kontroll over maskinens ytelse – med god hjelp fra den teknologiske ekspertisen og tjenestene som Hitachi tilbyr.



Sensorer overvåker oljen kontinuerlig og bidrar til det forebyggende vedlikeholdet, med redusert ståtid som resultat.



ConSite Pocket-appen lar deg administrere og overvåke maskinparken eksternt.



Tilleggsfunksjoner og ekstrautstyr fra Hitachi øker ytelsen til maskinen.



Integrt konsoll og avfjæret sete gir deg følelsen av bedre kontroll og gjør arbeidet mindre anstrengende.



Aerial Angle-kamerasystemet og en ny LCD-skjerm gir ypperlig oversikt over arbeidsplassen.



Den korte svinggradusen til ZX135W-7 er ideell for arbeid på trange steder og øker maskinens bruksmuligheter.



ECO-måleren på skjermen angir hvordan du kan redusere drivstoffforbruket og driftskostnader.



Bedre tilgang til komponentene gjør vedlikeholdet raskt og enkelt.



Det nye hydraulikksystemet HIOS-V reduserer drivstoffforbruket og øker hastigheten på frontutstyret, med bedre produktivitet som resultat.



Kontrollsonen

Forbedrede komfort- og sikkerhetsfunksjoner er lett tilgjengelig i det flotte førerhuset til Zaxis-7-gravemaskinene, slik at du kan arbeide mer produktivt, enklere og mindre anstrengende.

- ① Økt viskeområde for parallellkoblet vindusvisker gir bedre sikt under krevende arbeidsforhold.
- ② Klima- og lydanlegg styres enkelt via skjermen.
- ③ 8 tommers LCD-skjerm med høy oppløsning og antirefleks er lett å lese og navigere i.
- ④ USB-kontakt og holder for smarttelefon holder deg tilkoblet.
- ⑤ Kopholderen er lett å ta av for rengjøring.
- ⑥ Proporsjonal skyvebryter sørger for uanstregnt betjening av ekstrafunksjon.
- ⑦ Ergonomisk design gir deg enkel tilgang til kontrollene.
- ⑧ Bluetooth® og DAB+-radio for musikk under arbeidet.
- ⑨ Multifunksjonelt kontrollpanel gjør betjeningen enklere.
- ⑩ Forbedret lydisolering gjør dette til et av de mest støysvake førerhusene på markedet.
- ⑪ Praktisk oppbevaringsplass holder førerhuset ryddig.
- ⑫ Jakkeknagger holder plagg og personlige gjenstander på plass.
- ⑬ Ny spak for skjær og støtteben gir fingerspisskontroll og er lett å nå frem til.
- ⑭ Integrert konsoll og avfjæret sete gir deg følelsen av bedre kontroll og gjør arbeidet mindre anstrengende.
- ⑮ Ettrykks justeringsspak for konsollen lar deg jobbe i en optimal arbeidsstilling.
- ⑯ Bedre benplass gjør førerhuset romsligere.
- ⑰ Sikten fremover er blitt bedre takket være den slanke rattstammen (med større justeringsvinkel) og et mindre ratt.
- ⑱ Automatisk arbeidsbrems gjør arbeidet mindre anstrengende.



Betjeningen går enkelt med ergonomisk utformede kontroller og brytere.



Bluetooth®-tilkobling for handsfree mens du arbeider.



Øk lønn-somheten

Suksessen i virksomheten avhenger av produktiviteten og effektiviteten til anleggsmaskinene dine. Med Hitachis nyeste hjulgravere i Zaxis-7-serien kan du stole på at du får topp kvalitet, optimal arbeidskomfort og reduserte driftskostnader – som alt sammen bidrar til bunnlinjen.

Du kan se frem til økt lønnsomhet takket være den imponerende drivstofføkonomien til disse Steg V-kompatible maskinene. De flotte nydesignede ZX150W-7 og ZX155W-7 har opptil 5 % lavere drivstoffforbruk enn tidligere modeller. Den nyutviklede ZX135W-7 har samme motor som den større ZX155W-7 og kort svingradius som forenkler arbeid på steder med begrenset plass.

Hitachis bransjeledende hydraulikksystem, HIOS V, øker fronthastigheten og reduserer drivstoffforbruket. Maskinførerne kan dessuten styre drivstoffeffektiviteten – og redusere kostnadene – ved hjelp av den splitter nye ECO-måleren. Den vises klart og tydelig på den 8-tommers farge-LCD-skjermen av multifunksjonstype.

I tillegg kan du oppnå bedre lønnsomhet ved å arbeide med et bredere spekter av prosjekter, takket være allsidigheten til de nye Zaxis serie 7 maskinene. Ulike typer arbeidsmodus skiftes raskt og enkelt ved hjelp av monitoren forbedrede fuksjoner.

Med enkle justeringer ut fra førerens preferanser og kravene på arbeidsplassen kan du fininnstille maskinen for optimal produktivitet – og fortsatt redusere drivstoffforbruket.



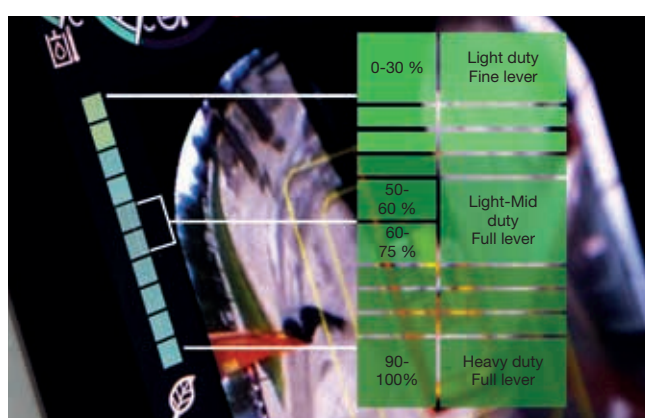
ZX135W-7 har en svingradius på 3,5 meter (1740 mm til baksiden og 1750 mm til fronten).



Med HIOS V-hydraulikksystemet oppnås en drivstoffbesparelse på opptil 5 % (ZX150W-7 og ZX155W-7).



HIOS V-hydraulikksystemet øker hastigheten og reduserer drivstoffforbruket.



ECO-måleren bidrar til lavere drivstoffforbruk.



Støttesystemet for anleggsutstyr legger til rette for større allsidighet.



Du har full kontroll i et romslig, ryddig og komfortabelt førerhus.



Førerhuset har rikelig med plass til eiendelene dine.



LCD-skjermen med høyoppløst antireflekspanel er lett å lese.



Med kontroll over komforten



Opplev forskjellen

Det nydesignede, toppmoderne førerhuset på Hitachis Zaxis-7-gravemaskiner gir deg et perfekt arbeidsmiljø. De meget romslige ZX135W-7, ZX150W-7 og ZX155W-7 kan tilby et bransjeledende, førsteklasses førerhus med optimal komfort og kvalitet, i tillegg til lavt støynivå og mindre vibrasjoner enn forgjengerne.

Føl forskjellen med den synkroniserte bevegelsen av sete og konsoll, som sørger for at du er mindre sliten på slutten av en lang arbeidsdag. Strekk ut kroppen i det romsligste førerhuset fra Hitachi til dags dato, med forbedret pedalplassering og rikelig klaring til taket. Du sitter også komfortabelt takket være den enkelt justerbare konsollhøyden med tre mulige posisjoner og det valgfrie kjørekontrollsistemmet som undertrykker vibrasjoner fra fronttilbehøret.

Betjeningen blir enkel med den nye, ergonomiske designen til konsollen og bryterne, den praktiske plasseringen av kontrollene samt funksjoner som automatisk arbeidsbrems, fartsholder og automatgir. Du navigerer raskt og enkelt gjennom menyen på den 8-tommers LCD-skjermen med multifunksjonskontrollen. Den høyoppløste antireflekskjermen er også lettere å lese, og den oppdaterte layouten gir et tydelig bilde av funksjonene du ønsker – for eksempel klimaanlegg, DAB+-radio og Bluetooth®.

Med bedre plass til personlige eiendeler som jakke, smarttelefon og drikke kan du slappe av og gjøre deg klar til arbeidsdagen. Joystickene har nå fått flere praktiske funksjoner, for eksempel kontroller for tomgangskjøring og demping av lydanlegget, noe som gjør arbeidsdagen enklere og mindre anstrengende.



Ergonomisk multifunksjonelt kontrollpanel gir enkel tilgang.



Øk sikkerheten

Muligheten til å arbeide trygt er av vital betydning, ikke bare for deg selv, men også for at prosjektene skal kunne fullføres på en god måte. For at du skal kunne beskytte deg selv og maskinen mot potensielle farer, gir Hitachis nye Zaxis-7-gravemaskiner deg overlegen oversikt over omgivelsene i form av utsikt fra alle kanter av maskinen.

Sikten fra førerhuset omfatter et unikt 270-graders utsyn i fugleperspektiv via Aerial Angle-kamerasystemet. Du kan velge mellom seks ulike bilder av maskinens umiddelbare omgivelser, noe som gjør deg i stand til å ivareta både din egen sikkerhet og sikkerheten til andre mennesker i nærheten. Sikten gjennom frontruten er også blitt bedre takket være den slanke rattstammen (med større justeringsvinkel) og et mindre ratt.

Zaxis-7-gravemaskinene er utstyrt med en del nye funksjoner som bidrar til trygt og effektivt arbeid selv under de mest krevende forhold. Enten det gjelder LED-arbeidslysene, vindusviskeren med utvidet viskeområde, de bredere speilene (med oppvarming som tilleggsutstyr), de store refleksbåndene på motvekten eller de valgfrie rullegardinene, så har du sikten og synligheten når du trenger det som mest.

Også detaljene er viktige for et trygt arbeidsmiljø, og den nye plasseringen av sikkerhetsspanken er et godt eksempel på dette. Den er nå lett å nå frem til, slik at utilsiktede handlinger kan forhindres. Parkeringsbremsen fungerer sammen med sikkerhetsspanken, en praktisk funksjon som også øker sikkerheten.



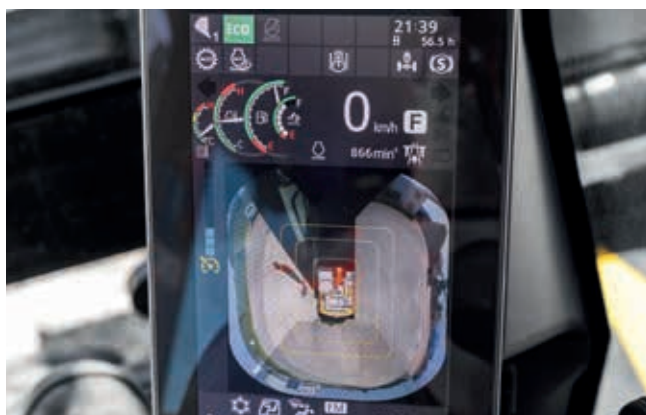
Det lave første stigtrinnet gjør tilgangen til førerhuset sikrere og enklere.



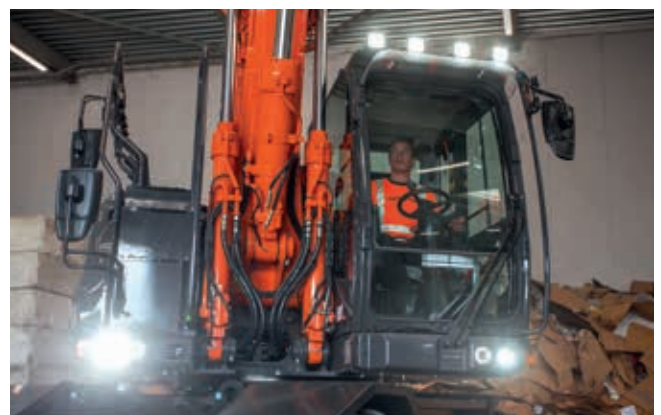
Ny vindusviskerdesign gir bedre sikt.



Ta kontroll over sikkerheten med det 270-graders Aerial Angle-kamerasystemet.



Velg mellom ulike bildelayouter for å se omgivelsene best mulig.



LED-arbeidslys gir bedre sikt under krevende forhold.



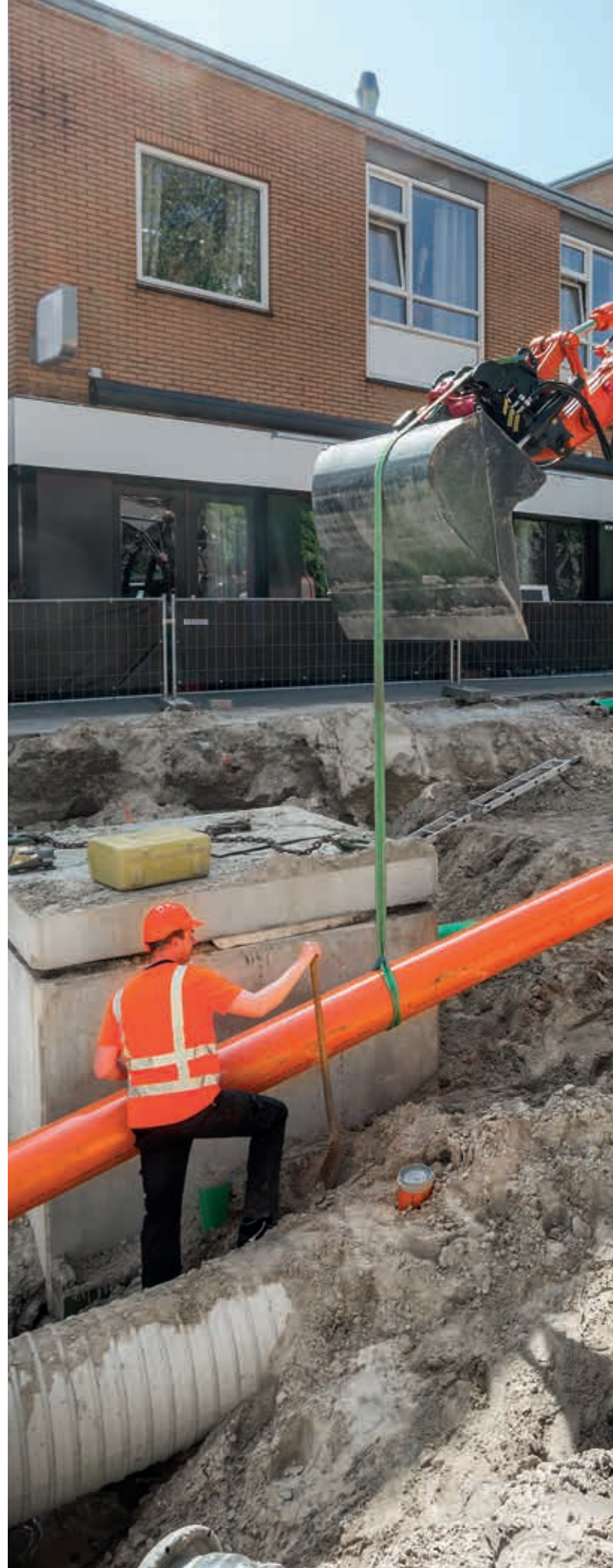
System for automatisk fettsmøring (tilleggsutstyr) sparer tid.



Vedlikeholdet kan utføres på bakkenivå.



Skjermer på understellet beskytter overvognen og lysene mot skitt og holder maskinen ren.



Med en konstruksjon som er utformet for slitestyrke og enkelt vedlikehold øker driftstiden på Zaxis 7 maskinene og reduser de totale eiekostnadene.



Kontroll over investeringene



Reduser ståtiden

Hvis du skal fullføre prosjektet til rett tid og innenfor budsjettet, er du avhengig av at anleggsutstyret gjør jobben hele dagen, hver dag. Hitachi-eiere har slik sett kunne profittere på generasjoner av maskiner med enestående driftssikkerhet og slitestyrke – og Zaxis-7-serien er intet unntak.

De nyeste hjulgående gravemaskiner fra Hitachi er bygd for å vare, slik at du kan være trygg på investeringen du har gjort. De har gjennomgått strenge og langvarige tester på egne anlegg i Japan, der målet har vært å gi deg lengst mulig oppetid.

Som et resultat av dette er en lang rekke slitesterke, nye komponenter tatt i bruk på de nyeste Steg V-kompatible maskinene – helt ned til detaljer som stivheten på dørhengslene. Det pålitelige helsveisede understellet har fordeler som blant annet større akselpendling, forbedret støttebenhydraulikk og redusert risiko for oljelekkasjer. Standardutstyr på Zaxis-7-serien er nå et høytydende hydraulikkfilter som fanger opp alt stov i hydraulikkoljen og dermed bidrar til reduserte driftskostnader.

Nedtid unngås ved hjelp av det robuste etterbehandlings-systemet og reduseres ytterligere gjennom fokuseringen på enkelt vedlikehold og rengjøring, med tid og penger spart. Blant funksjonene som reduserer bekymringene, er også den toveis hovedstrømbryteren. Denne gjør det mulig å slå av strømmen uten å nullstille dataene på skjermen, og den forhindrer at batteriet utlades under sveising.



Maskinover- våkning

Hitachi tilbyr et bredt spekter av ettermarkedstjenester som gir deg full kontroll over maskinparken og arbeidsmengden. Tjenestene gir deg tilgang til vitale data og verktøy for administrering av maskinen.

Fjernovervåkningssystemene Owner's Site og ConSite sender driftsdata daglig via GPRS eller satellitt fra gravemaskinen til www.globaleservice.com. Dette inkluderer: driftstimer med sikte på bedre effektivitet, drivstoffforbruk, med sikte på reduserte driftskostnader, og maskinplassering, med sikte på bedre planlegging. ConSite oppsummerer informasjonen i en månedlig e-post.

ConSite Pocket-appen sender deg sanntidsvarslinger om eventuelle problemer med maskinen. Du får anbefalinger om hva du bør gjøre, og trinnvise hjelpeveiledninger. Appen gir deg også mulighet til å se lokasjonen til maskinene.

En unik innovasjon overvåker kontinuerlig kvaliteten på motor- og hydraulikkoljen døgnet rundt. Dataene overføres daglig til Global e-Service via to oljesensorer. Hvis oljekvaliteten forringes i form av forurensninger eller lav viskositet, registreres dette. Hvis dette skjer, blir du og din autoriserte Hitachi-forhandler varslet.

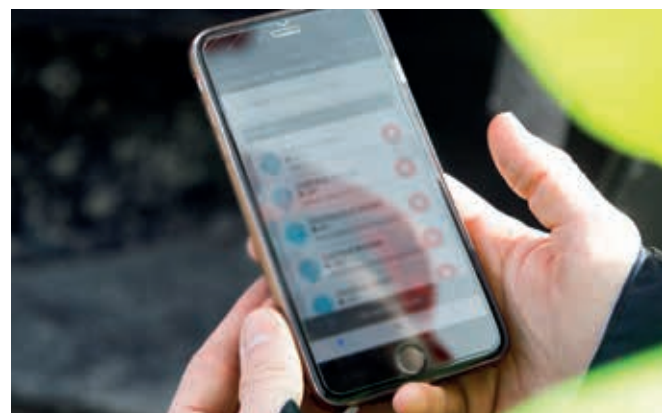
Denne innovative funksjonen gir deg presise estimatorer om tidspunktene for påkrevde oljeskift. Den reduserer ståtid grunnet vedlikehold og uforutsette hendelser, og gir deg færre bekymringer gjennom rutinemessig vedlikehold og økt annenhåndsverdi.



Den unike oljesensoren reduserer vedlikeholdskostnader og ståtid.



En mengde ulike data på Global e-Service gir bedre effektivitet.



Varslingene i ConSite Pocket-appen gir deg informasjon i sanntid.



Hitachi tilbyr et bredt spekter av ettermarkedstjenester for planlegging av vedlikehold og administrering av driftskostnader.



Reduser ståtiden med Hitachi Genuine Parts.



HELP utvidede garantier og serviceavtaler sørger for optimal ytelse.



Hitachi Premium Rental gir deg mulighet til å betale i takt med inntjeningen.



Hitachi gir deg teknisk støtte av ypperste klasse.



Ivareta investeringene

Hvis maskinen skal arbeide under krevende forhold, eller hvis du ønsker minimale reparasjonskostnader, kan du benytte deg av et unikt utvidet garantiprogram som kalles HELP (Hitachi Extended Life Program) og omfattende serviceavtaler. Disse kan bidra til å øke ytelsen, redusere nedetiden og gi høyere annenhåndsverdi.

Vi bruker den samme teknologiske ekspertisen på vårt store utvalg av kvalitetsdeler som på selve maskinene. Resultatet er at du kan redusere ståtid og sikre maksimal tilgjengelighet.

Utvalget av deler inkluderer Hitachi Genuine Parts, Performance Parts, filtre, understell og refabrikkerte komponenter. Vi tilbyr også graveskuffer og annet anleggsutstyr som er produsert i henhold til samme standarder.

Etter hvert som virksomheten vokser, kan det være nødvendig å utvide maskinparken i forbindelse med nye oppdrag. Hvorfor ikke prøve før du kjøper, med Hitachi Premium Rental-programmet? Det gir deg umiddelbar tilgang til gravemaskinene i Zaxis-7-serien i en periode på én måned til ett år.

I tillegg til påliteligheten, kvaliteten og servicen du forventer fra Hitachi, kan Hitachi Premium Rental tilby fleksible avtaler og faste kostnader som gjør budsjetteringen enklere.



Få mer ut av maskinen

Det nye designet er perfekt tilpasset bruk av skuffer og annet anleggsutstyr, som igjen øker produktiviteten og driftstiden på maskinen. Skuffene er produsert med samme kvalitetskrav som alt annet anleggsutstyr fra Hitachi, og de har meget god driftssikkerhet og ytelse.

Skuffer

Du kan gjøre gravemaskinen mer allsidig ved å velge riktig skuffe til jobben. Enten det gjelder lett materiale eller tungt arbeid, har Hitachi skuffer som kan tilpasses til den aktuelle jobben. Du har et stort utvalg å velge fra – inkludert graveskuffer og grøftrenskskuffer i GD- og HD-versjon med ulike kapasiteter og bredder – dessuten er ulike hurtigkoblingsfester tilgjengelig.

Anleggsutstyr

Du kan utvide gravekraften og produktiviteten til gravemaskinen med Hitachi GET-utstyr. De har brukervennlig montering og utskifting, passer perfekt til utstyret du har, og kan skreddersys til den aktuelle oppgaven. Med Hitachi GET kan du redusere vedlikeholds kostnadene og ståtiden minimere drivstoffforbruket og øke maskinens generelle ytelse.



Hitachi-skuffer og GET produseres med samme kvalitetskrav som alt annet anleggsutstyr fra Hitachi.



En praktisk tilhengerpakke er tilgjengelig som tilleggsutstyr.



Hitachi GET inkluderer selvkjørende tenner og solide adapttere, slik at alt passer perfekt.



EH-tipptruck og EX ultrastore gravemaskiner



Spesialgravemaskiner



Nå målene dine

Med kontroll over din egen verden

Når du bestiller en maskin fra Hitachi, blir du med i den nyeste generasjonen av en verdensomspennende familie. Hitachi-nettverket, som bygger på 50 års erfaring med produksjon av hydrauliske gravemaskiner og er kjent som en bransjeledene produsent av gruvemaskiner, vil gi deg tilgang til et bredt spekter av anleggsmaskiner.

Dette inkluderer de nye Zaxis-7-gravemaskinene, Hitachis hjullastere, tipptrucker og spesialmaskiner, som alle drar nytte av avansert teknologi og banebrytende ekspertise. Det hele henter inspirasjon fra eierselskapet Hitachi Ltd, som ble etablert basert på en visjon om å gi et positivt samfunnsbidrag gjennom teknologi.

I tillegg til produktene, som produseres ved moderne anlegg og konstrueres i henhold til de aller strengeste kvalitetstandardene, får du støtte fra våre erfarte teknikere og våre dedikerte forhandlere. Du vil også dra nytte av våre markedsledende tjenester og tilbud, for eksempel Premium Rental og Premium Used, som er utviklet for at våre kunder skal ha en best mulig opplevelse og nytte av å være Hitachi kunder.

Uansett hvilke mål du har, vil Hitachi ha produktene, menneskene, løsningene og tjenestene du trenger for å realisere dem – og for å ta kontroll over din egen verden.



ZW-hjullastere



Minigravere

SPESIFIKASJONER

MOTOR

ZX135W-7

Modell	DEUTZ TCD4.1L4
Type	4-takts vannavkjølt, common rail med direkte innsprøyting
Innsuging	Turboladet med tømmeåpning, mellomkjølt, avkjølt EGR
Etterbehandling	DOC-, DPF- og SCR-system
Ant. cylindere	4
Beregnet effekt	
ISO 14396:2002 brutto	105 kW / 143 hk ved 2000 min ⁻¹
ISO 9249:2007 netto	100 kW / 136 hk ved 2000 min ⁻¹
Maks. dreiemoment	550 Nm ved 1600 min ⁻¹
Slagvolum	4,038 L
Boring og slaglengde	101 x 126 mm
Batterier	2 x 12 V / 74 Ah

ZX150W-7

Modell	DEUTZ TCD4.1L4
Type	4-takts vannavkjølt, common rail med direkte innsprøyting
Innsuging	Turboladet med tømmeåpning, mellomkjølt, avkjølt EGR
Etterbehandling	DOC-, DPF- og SCR-system
Ant. cylindere	4
Beregnet effekt	
ISO 14396:2002 brutto	105 kW / 143 hk ved 2000 min ⁻¹
ISO 9249:2007 netto	100 kW / 136 hk ved 2000 min ⁻¹
Maks. dreiemoment	550 Nm ved 1600 min ⁻¹
Slagvolum	4,038 L
Boring og slaglengde	101 x 126 mm
Batterier	2 x 12 V / 93 Ah

ZX155W-7

Modell	DEUTZ TCD4.1L4
Type	4-takts vannavkjølt, common rail med direkte innsprøyting
Innsuging	Turboladet med tømmeåpning, mellomkjølt, avkjølt EGR
Etterbehandling	DOC-, DPF- og SCR-system
Ant. cylindere	4
Beregnet effekt	
ISO 14396:2002 brutto	105 kW / 143 hk ved 2000 min ⁻¹
ISO 9249:2007 netto	100 kW / 136 hk ved 2000 min ⁻¹
Maks. dreiemoment	550 Nm ved 1600 min ⁻¹
Slagvolum	4,038 L
Boring og slaglengde	101 x 126 mm
Batterier	2 x 12 V / 93 Ah

HYDRAULIKKSYSTEM

Hydraulikkpumper

Hovedpumper	2 aksialstempelpumper med variabelt slagvolum
Maks. oljemengde	2 x 117 L/min
Pilotpumpe	1 tannhjulspumpe
Maks. oljemengde	23,4 L/min
Styrepumpe	1 tannhjulspumpe
Maks. oljemengde	22,8 L/min

Hydraulikkmotorer

Kjøring	1 aksialstempelmotor med variabelt slagvolum
Sving	1 aksialstempelmotor

Innstillinger for avlastningsventil

Redskapskrets	34,3 MPa
Svingkrets	33,4 MPa
Kjorekrets	35,3 MPa
Pilotkrets	4,0 MPa
Kraftforsterking	36,3 MPa

Hydraulikksylinder

ZX135W-7	Enhet: mm		
	Antall	Boring	Stangdiameter
Bom (2-delt bom)	2	105	75
Stikke	1	105	75
Skuffe	1	95	65
Posisjonering (2-delt bom)	1	135	90

ZX150W-7

ZX150W-7	Enhet: mm		
	Antall	Boring	Stangdiameter
Bom (monobom)	2	105	70
Bom (2-delt bom)	2	105	75
Stikke	1	115	80
Skuffe	1	100	70
Posisjonering (2-delt bom)	1	145	90

ZX155W-7

ZX155W-7	Enhet: mm		
	Antall	Boring	Stangdiameter
Bom (2-delt bom)	2	105	75
Stikke	1	115	80
Skuffe	1	100	70
Posisjonering (2-delt bom)	1	145	90

OVERVOGN

Svingbar overramme

D-profiler hindrer deformering.

Svinggir

Aksialstempelmotor med planetreduksjonsgir i oljebad. Svingkransen har enkel rekke. Svingparkeringsbremsen er en fjærbelastet negativ lamellbrems med hydraulisk utkobling.

ZX135W-7

Svinghastighet 9,8 min⁻¹
Svingmoment 30,6 kNm

ZX150W-7

Svinghastighet 11,9 min⁻¹
Svingmoment 33 kNm

ZX155W-7

Svinghastighet 11,9 min⁻¹
Svingmoment 33 kNm

UNDERSTELL

Hjultype understell. Rammen er en sveiset, spenningsavlastet konstruksjon.

Drivsystem: 2-trinns girkasse og kjøremotor av stempeltype med variabel fortrengning.

Kjørehastighet (forover og revers)

Maks. kjørehastighet ... Høy: 35 km/t
Lav: 8,8 km/t
Krabbegir: 2,2 km/t

Maks. trekkraft 102 kN

Klatreevne 70 % (35 grader) kontinuerlig

Min. svingradius 6800 mm

Aksel:

Allhjulsdrift.
Forakselen kan låses hydraulisk i alle posisjoner.
Pendlende foraksel ± 9°

Bremsesystem:

Vedlikeholdsfree våtskivebremser på akselen er standard.
Fullhydraulisk bremsesystem

MILJØ

Utslipp fra motor

EU Steg V

Støynivå

ZX135W-7

Støynivå i førerhus ifølge ISO 6396:2008 LpA 72 dB(A)
Utvendig støynivå ifølge ISO 6395:2008 og
EU-direktiv 2000/14/EC LwA 101 dB(A)

ZX150W-7

Støynivå i førerhus ifølge ISO 6396:2008 LpA 72 dB(A)
Utvendig støynivå ifølge ISO 6395:2008 og
EU-direktiv 2000/14/EC LwA 100 dB(A)

ZX155W-7

Støynivå i førerhus ifølge ISO 6396:2008 LpA 71 dB(A)
Utvendig støynivå ifølge ISO 6395:2008 og
EU-direktiv 2000/14/EC LwA 100 dB(A)

Klimaanlegg

Klimaanlegget inneholder fluorerte drivhusgasser.

Kjølemiddeltype: HFC-134a, GWP: 1430, mengde: 0,75 kg, CO₂e: 1,07 tonn.

FYLLEKAPASITETER – SERVICE

	ZX135W-7	ZX150W-7	ZX155W-7
Drivstofftank	220,0	250,0	250,0
Motorkjølevæske	22,7	22,7	22,7
Motorolje	14,0	14,0	14,0
Svinggir	3,2	3,2	3,2
Overføring	2,5	2,5	2,5
Hydraulikk system	190,0	200,0	200,0
Hydraulikkoljetank	79,0	88,0	88,0
DEF/AdBlue®-tank	26,0	26,0	26,0
Fremre differensial (STD-aksel)	9,1	9,1	9,1
Bakre differensial (STD-aksel)	11,8	11,8	11,8
Reduksjonsgir i navene			
Foraksel (STD-aksel)	2 x 2,5	2 x 2,5	2 x 2,5
Bakaksel (STD-aksel)	2 x 2,5	2 x 2,5	2 x 2,5

SPESIFIKASJONER

VEKT

Driftsvekt

		ZX135W-7
Stikkelengde	Stabilisering	2-delt
		kg
1,96 m	Bakre skjær	14 500
	Bakre støtteben	14 700
	Støtteben og skjær	15 500
	Fremre og bakre støtteben	15 800
2,26 m	Bakre skjær	14 500
	Bakre støtteben	14 800
	Støtteben og skjær	15 600
	Fremre og bakre støtteben	15 900

Inkludert 0,45 m³ (ISO 7451:2007-toppet), skuffevekt (390 kg) og motvekt (2150 kg).

		ZX150W-7	
Stikkelengde	Stabilisering	Monoblokk	2-delt
		kg	kg
2,10 m	Bakre skjær	15 300	15 800
	Bakre støtteben	15 600	16 000
	Støtteben og skjær	16 300	16 800
	Fremre og bakre støtteben	16 600	17 100
2,52 m	Bakre skjær	15 300	15 800
	Bakre støtteben	15 600	16 000
	Støtteben og skjær	16 400	16 800
	Fremre og bakre støtteben	16 700	17 100
3,01 m	Bakre skjær	15 400	15 900
	Bakre støtteben	15 700	16 100
	Støtteben og skjær	16 500	16 900
	Fremre og bakre støtteben	16 800	17 200

Inkludert 0,50 m³ (ISO 7451:2007-toppet), skuffevekt (420 kg) og motvekt: standard (2800 kg), valgfri (3100 kg).

		ZX155W-7
Stikkelengde	Stabilisering	2-delt
		kg
2,10 m	Bakre skjær	16 200
	Bakre støtteben	16 400
	Støtteben og skjær	17 200
	Fremre og bakre støtteben	17 500
2,52 m	Bakre skjær	16 200
	Bakre støtteben	16 400
	Støtteben og skjær	17 200
	Fremre og bakre støtteben	17 500
3,01 m	Bakre skjær	16 300
	Bakre støtteben	16 600
	Støtteben og skjær	17 300
	Fremre og bakre støtteben	17 600

Inkludert 0,50 m³ (ISO 7451:2007-toppet), skuffevekt (420 kg) og motvekt (3200 kg).

SKUFFE OG STIKKE, GRAVESTYRKE

Enhet: kN

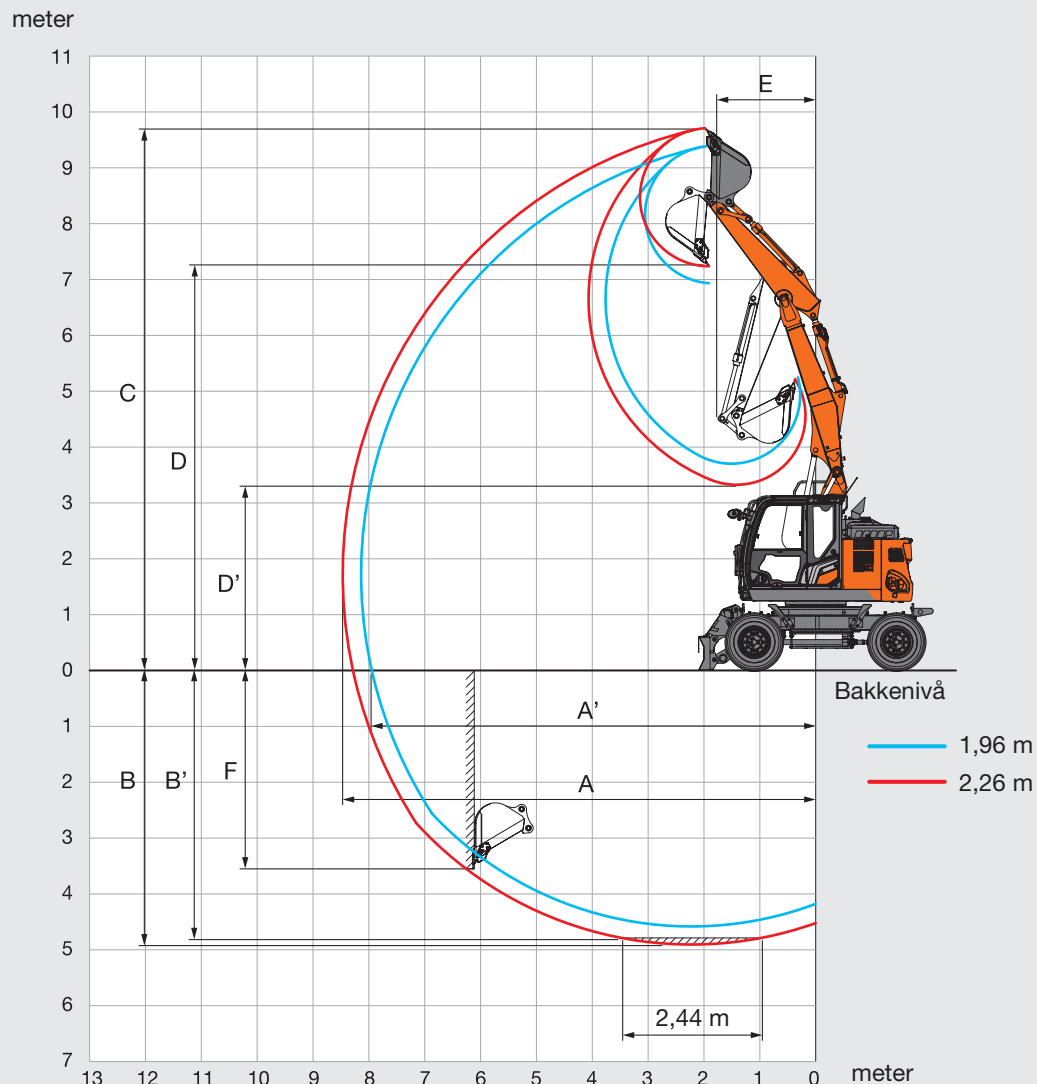
	ZX135W-7		ZX150W-7			ZX155W-7		
Stikkelengde	1,96 m	2,26 m	2,10 m	2,52 m	3,01 m	2,10 m	2,52 m	3,01 m
Skuffens gravekraft* ISO 6015:2006	94	94	104	104	104	104	104	104
Stikkens rivekraft* ISO 6015:2006	66	57	77	69	61	77	69	61

* Med power boost

SPESIFIKASJONER

ZX135W-7

REKKEVIDDER: 2-DELT BOM



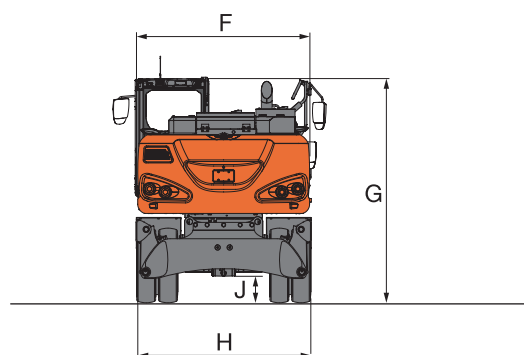
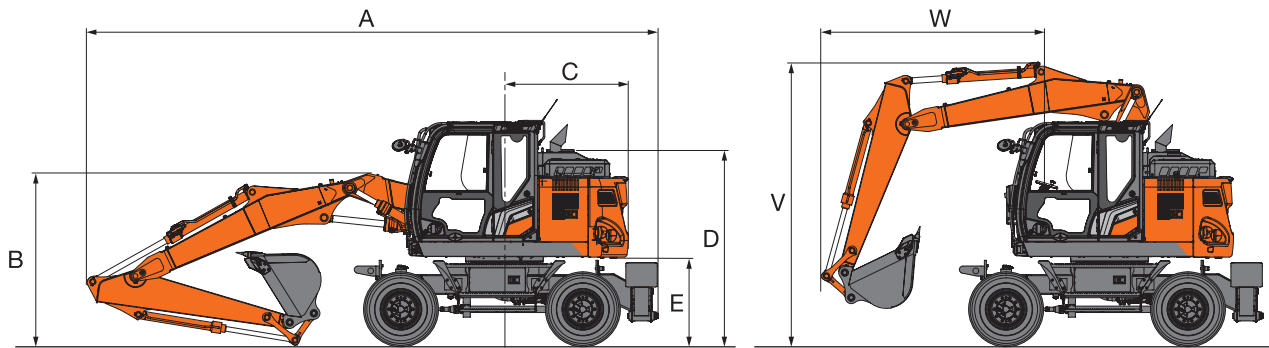
	ZX135W-7		Enhets: mm
Fronttype	2-delt bom		
Stikkellengde	1,96 m	2,26 m	
A Maks. graverekkevidde	8140	8460	
A' Maks. graverekkevidde (på bakken)	7950	8280	
B Maks. gravedybde	4580	4900	
B' Maks. gravedybde for 2,44 m nivå	4470	4790	
C Maks. skjærehøyde	9380	9710	
D Maks. tømmehøyde	6940	7250	
D' Min. tømmehøyde	3710	3330	
E Min. svingradius	1840	1750	
F Maks. gravedybde loddrett vegg	3230	3700	

SPESIFIKASJONER

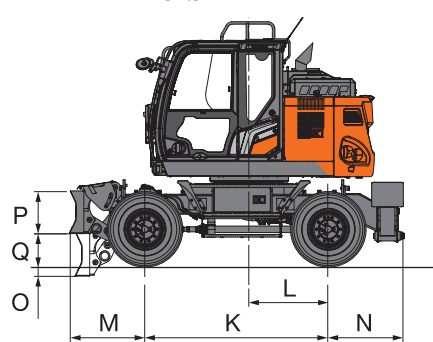
ZX135W-7

DIMENSJONER

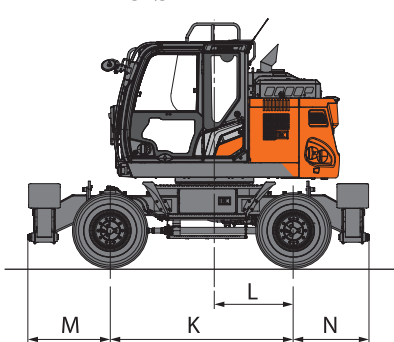
2-DELT BOM



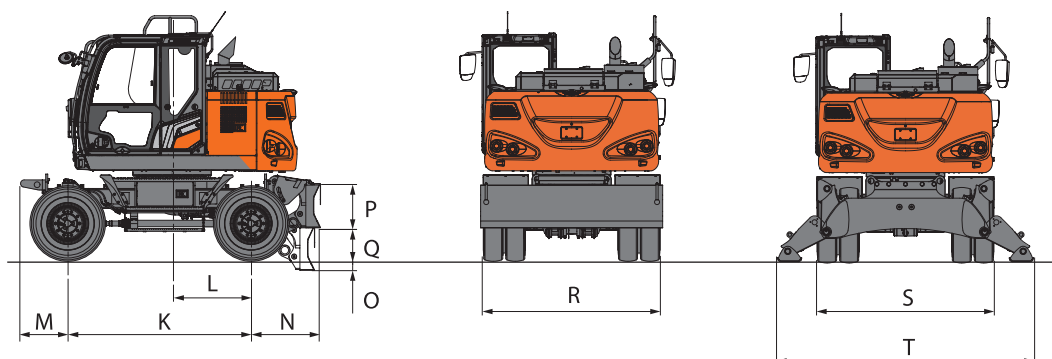
FREMRE SKJÆR OG BAKRE STØTTEBEN



FREMRE OG BAKRE STØTTEBEN



BAKRE SKJÆR



SPESIFIKASJONER

ZX135W-7

DIMENSJONER

Enhet: mm

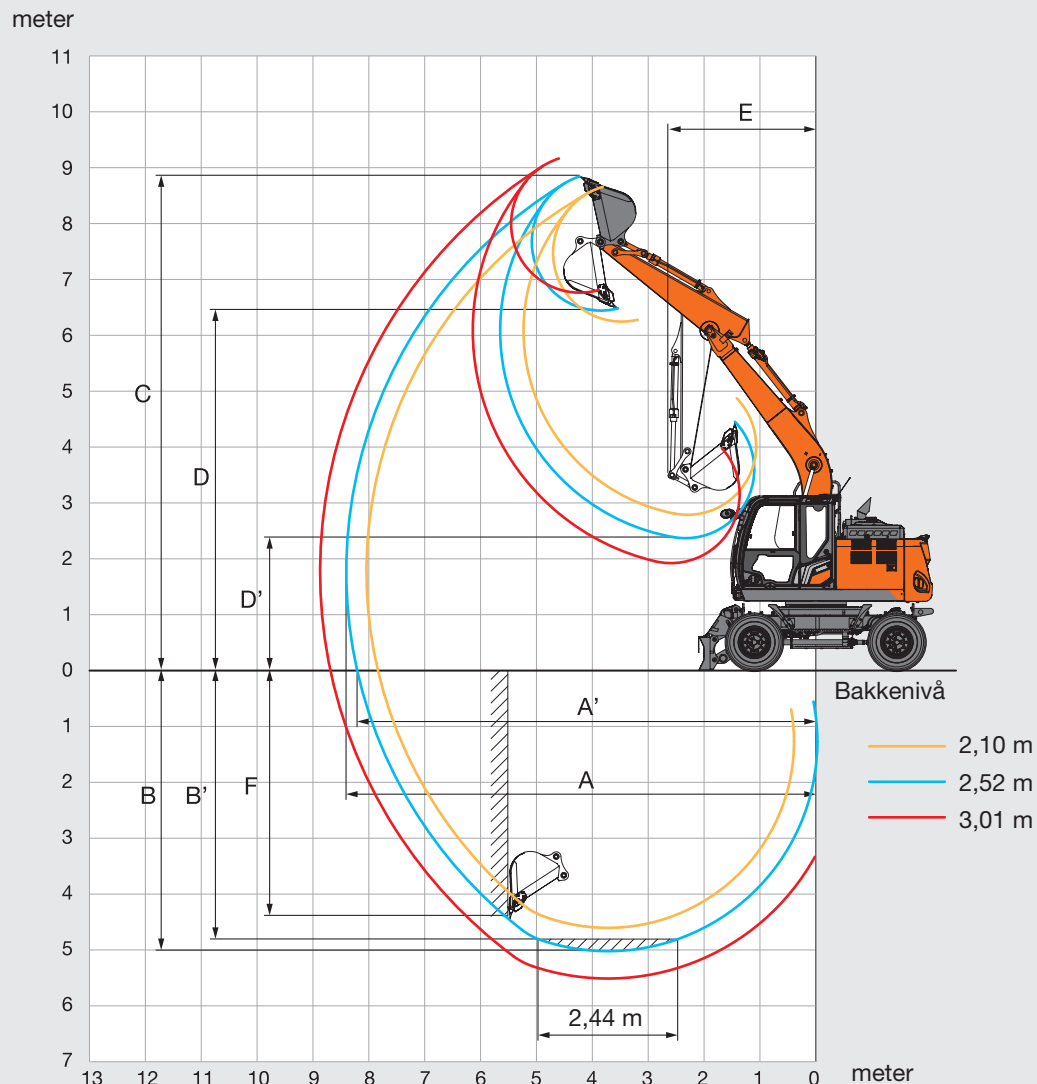
	Type stabilisering	Bakre skjær	Bakre støtbeben	Fremre skjær Bakre støtbeben	Fremre støtbeben Bakre skjær	Fremre og bakre støtbeben
A	Total lengde (med 2-delt bom)					
	Stikke 1,96 m	7890	7950	7950	7890	7950
	Stikke 2,26 m	7950	8010	8010	7950	8010
B	Total bomhøyde (med 2-delt bom)					
	Stikke 1,96 m	2750	2750	2750	2750	2750
	Stikke 2,26 m	2660	2660	2660	2660	2660
C	Svingradius bakre ende	1740	1740	1740	1740	1740
D	Motordekselets høyde	2710	2710	2710	2710	2710
E	Klaring under motvekt	1215	1215	1215	1215	1215
F	Total bredde på øvre del	2480	2480	2480	2480	2480
G	Total høyde på førerhus	3150	3150	3150	3150	3150
H	Total bredde dekk	2530	2530	2530	2530	2530
J	Min. bakkeklaring	300	320	300	300	320
K	Hjulavstand	2550	2550	2550	2550	2550
L	Sving-senter til bakaksel	1100	1100	1100	1100	1100
M	Frontoverheng	655	655	1055	1150	1150
N	Bakre overheng	965	1060	1060	965	1060
O	Maks. skjærensenking	145	–	145	145	–
P	Høyde skjær	590	–	590	590	–
Q	Maks. skjærøfting	445	–	445	445	–
R	Total bredde på skjær	2530	–	2530	2530	–
S	Total bredde med støtbeben innfelt	–	2470	2470	2470	2470
T	Total bredde med støtbeben utfelt	–	3380	3380	3380	3380
V	Total bomhøyde (kjøring) (kun for 2-delt bom)					
	Stikke 1,96 m	4000	4000	4000	4000	4000
	Stikke 2,26 m	4000	4000	4000	4000	4000
W	Frontoverheng (kjøring) (kun for 2-delt bom)					
	Stikke 1,96 m	3115	3115	3115	3115	3115
	Stikke 2,26 m	3205	3205	3205	3205	3205

Den totale maskinbredden er den største verdien av enten F, H, R eller S.
Transportdimensjonene er A, B og den største verdien av enten F, H, R eller S.

SPESIFIKASJONER

ZX150W-7

REKKEVIDDER: MONOBOM

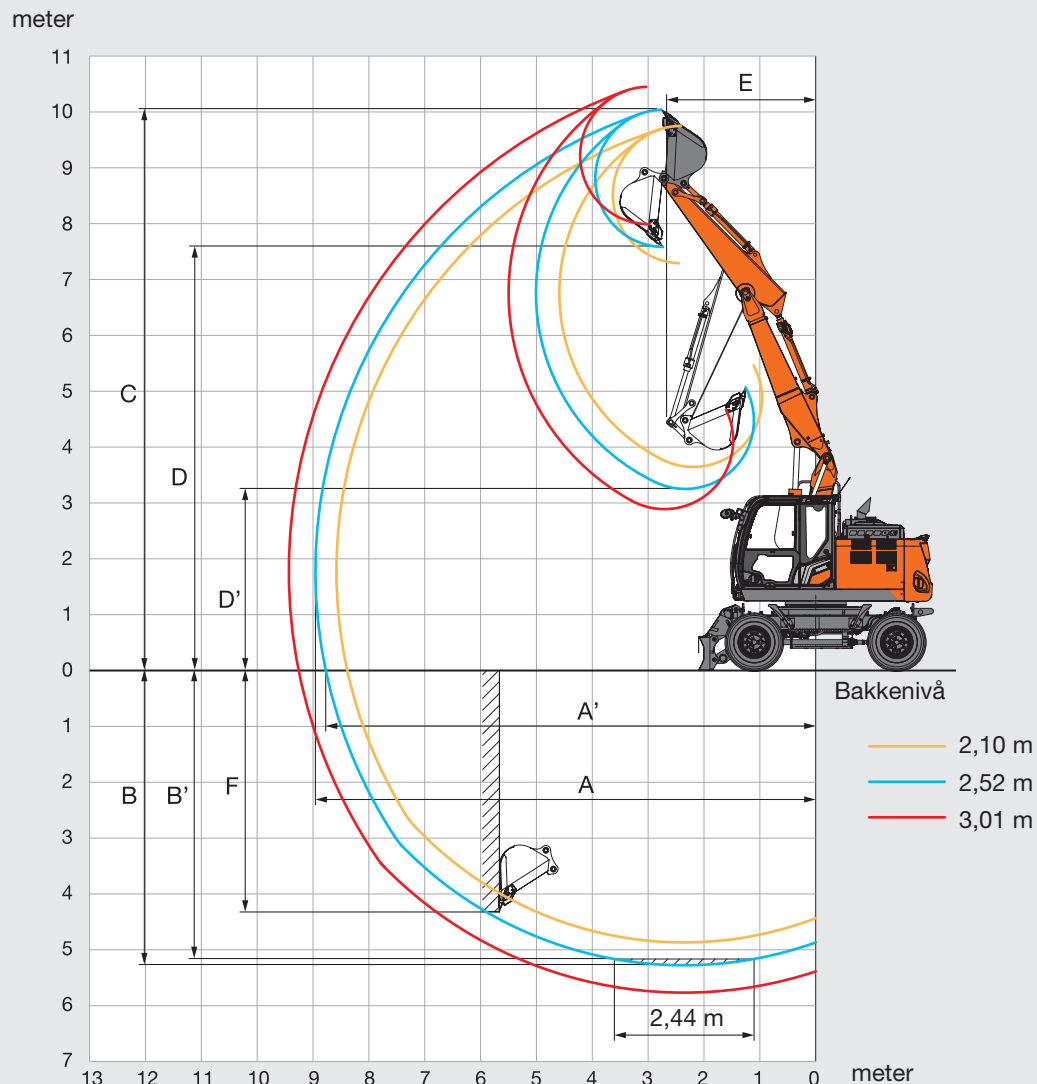


	ZX150W-7		
Fronttype	Monobom		
Stikkellengde	2,10 m	2,52 m	3,01 m
A Maks. graverekkevidde	8040	8410	8870
A' Maks. graverekkevidde (på bakken)	7840	8210	8690
B Maks. gravedybde	4610	5030	5520
B' Maks. gravedybde for 2,44 m nivå	4380	4830	5340
C Maks. skjærehøyde	8660	8850	9160
D Maks. tømmehøyde	6240	6440	6760
D' Min. tømmehøyde	2790	2370	1920
E Min. svingradius	2610	2650	2910
F Maks. gravedybde loddrett vegg	4110	4520	4990

SPESIFIKASJONER

ZX150W-7

REKKEVIDDER: 2-DELT BOM



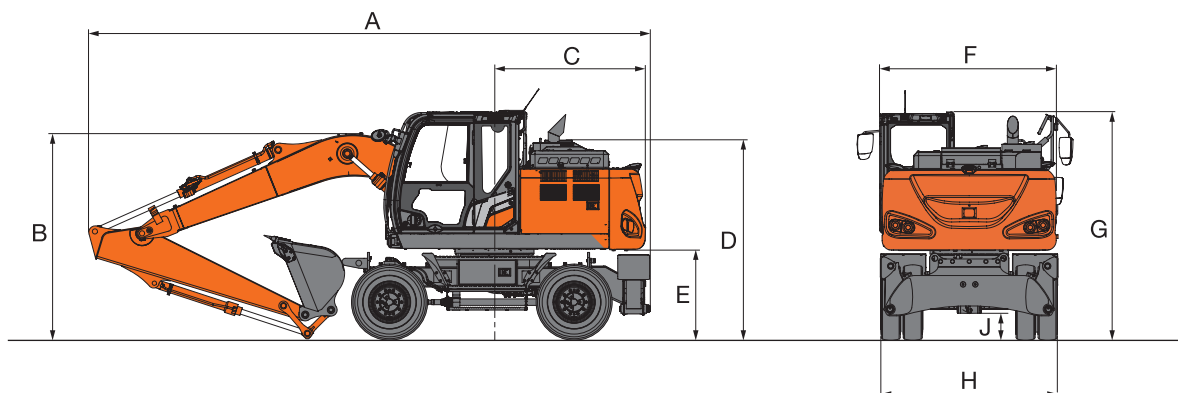
	ZX150W-7		
Fronttype	2-delt bom		
Stikkellengde	2,10 m	2,52 m	3,01 m
A Maks. graverekkevidde	8580	8960	9430
A' Maks. graverekkevidde (på bakken)	8390	8780	9260
B Maks. gravedybde	4870	5290	5770
B' Maks. gravedybde for 2,44 m nivå	4760	5180	5670
C Maks. skjærehøyde	9750	10 040	10 450
D Maks. tømmehøyde	7290	7570	7990
D' Min. tømmehøyde	3640	3250	2890
E Min. svingradius	2520	2670	3040
F Maks. gravedybde loddrett vegg	3970	4330	4790

SPESIFIKASJONER

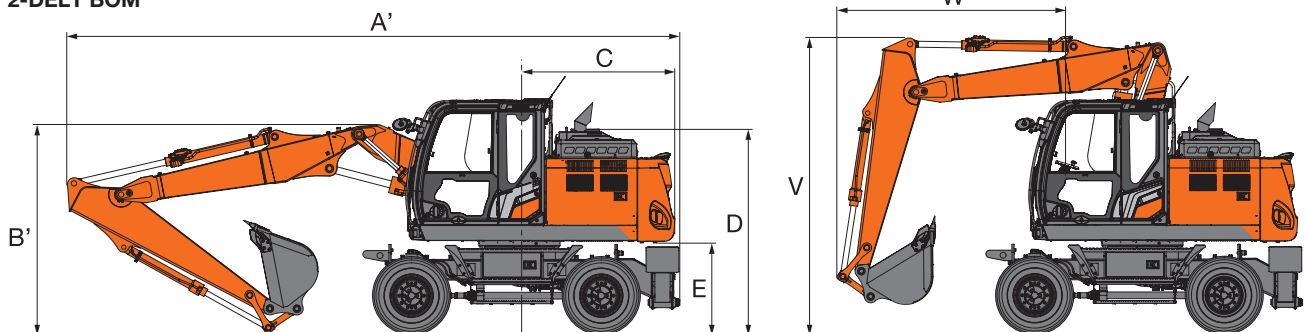
ZX150W-7

DIMENSJONER

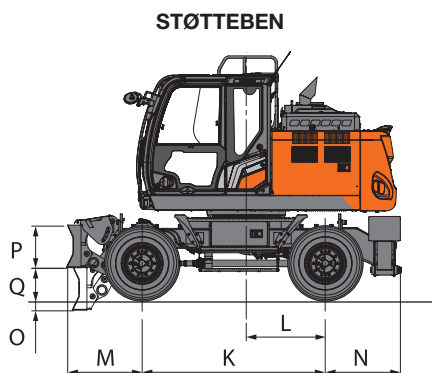
MONOBOM



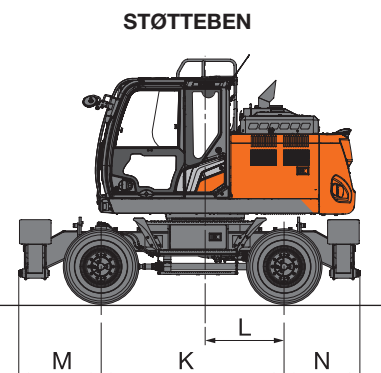
2-DELT BOM



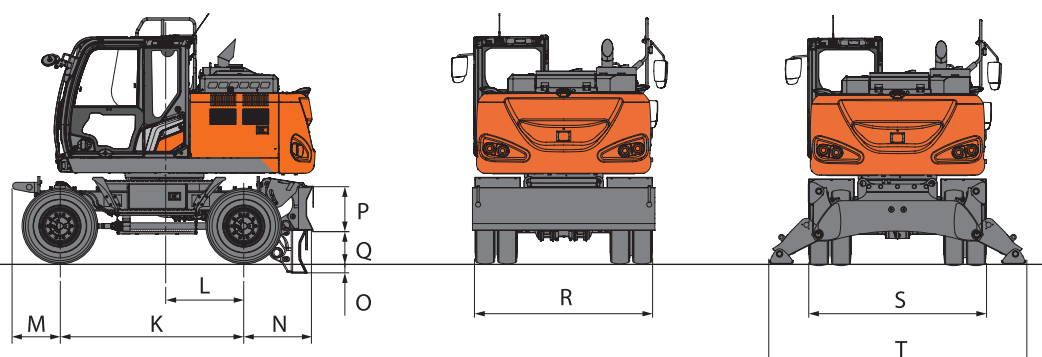
FREMRE SKJÆR OG BAKRE STØTTEBEN



FREMRE OG BAKRE STØTTEBEN



BAKRE SKJÆR



SPESIFIKASJONER

ZX150W-7

DIMENSJONER

Enhet: mm

	Type stabilisering	Bakre skjær	Bakre støtteben	Fremre skjær Bakre støtteben	Fremre støtteben Bakre skjær	Fremre og bakre støtteben
A	Total lengde (med monobom)					
A'	Stikke 2,10 m	7760	7820	7820	7760	7820
	Stikke 2,52 m	7700	7760	7760	7700	7760
	Stikke 3,01 m	7680	7740	7740	7680	7740
B	Total bomhøyde (med monobom)					
B'	Stikke 2,10 m	8160	8220	8220	8160	8220
	Stikke 2,52 m	8170	8230	8230	8170	8230
	Stikke 3,01 m	8140	8200	8200	8140	8200
C	Svingradius bakre ende	2120	2120	2120	2120	2120
D	Motordekselets høyde	2710	2710	2710	2710	2710
E	Klaring under motvekt	1215	1215	1215	1215	1215
F	Total bredde på øvre del	2480	2480	2480	2480	2480
G	Total høyde på førerhus	3150	3150	3150	3150	3150
H	Total bredde dekk	2530	2530	2530	2530	2530
J	Min. bakkeklaring	300	320	300	300	320
K	Hjulavstand	2550	2550	2550	2550	2550
L	Sving-senter til bakaksel	1100	1100	1100	1100	1100
M	Frontoverheng	655	655	1055	1150	1150
N	Bakre overheng	965	1060	1060	965	1060
O	Maks. skjærserking	145	–	145	145	–
P	Høyde skjær	590	–	590	590	–
Q	Maks. skjærøfting	445	–	445	445	–
R	Total bredde på skjær	2530	–	2530	2530	–
S	Total bredde med støtteben innfelt	–	2470	2470	2470	2470
T	Total bredde med støtteben utfelt	–	3380	3380	3380	3380
V	Total bomhøyde (kjøring) (kun for 2-delt bom)					
W	Stikke 2,10 m	4000	4000	4000	4000	4000
	Stikke 2,52 m	4000	4000	4000	4000	4000
	Stikke 3,01 m	3750	3750	3750	3750	3750
W	Frontoverheng (kjøring) (kun for 2-delt bom)					
W	Stikke 2,10 m	2870	2870	2870	2870	2870
	Stikke 2,52 m	3090	3090	3090	3090	3090
	Stikke 3,01 m	4890	4890	4890	4890	4890

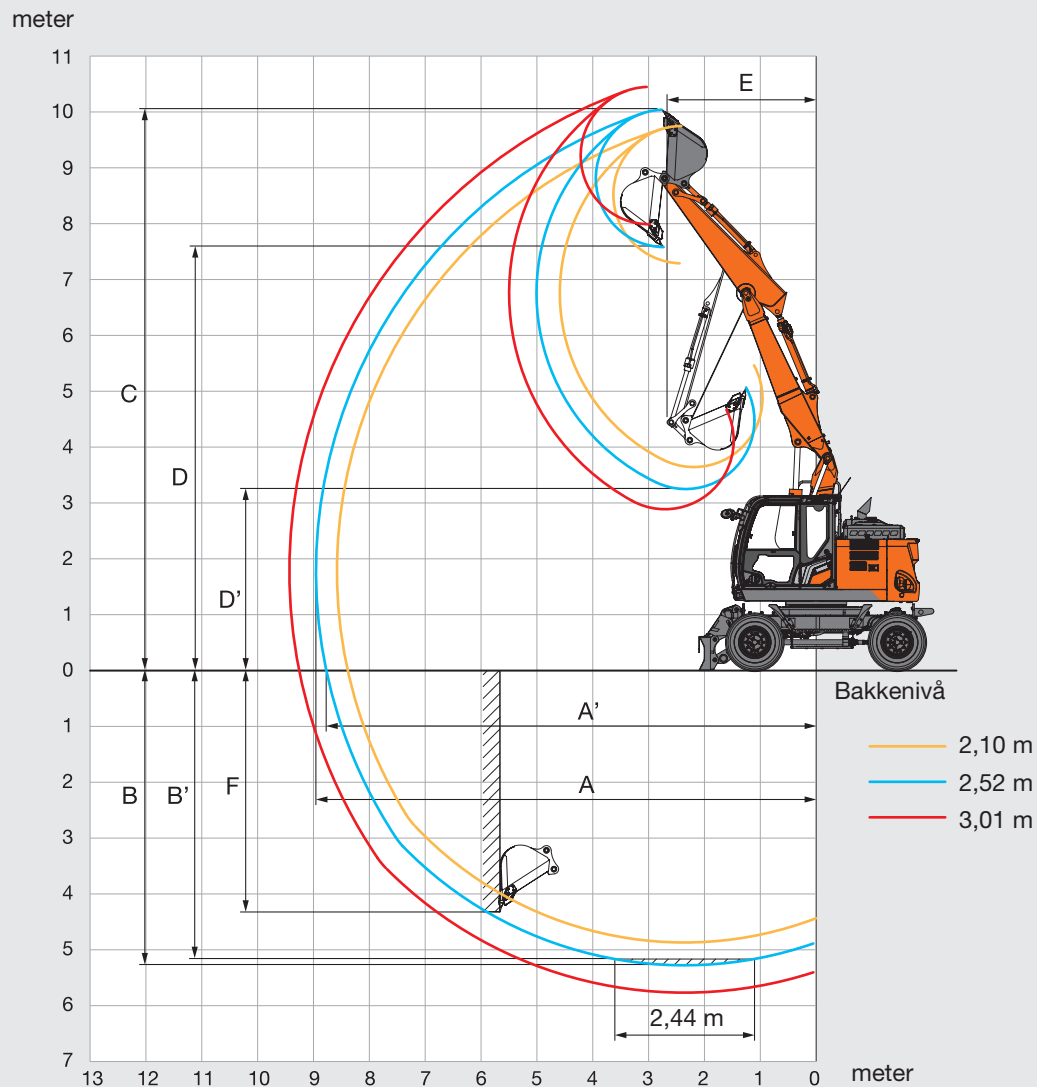
Den totale maskinbredden er den største verdien av enten F, H, R eller S.

Transportdimensjonene er A (A'), B (B') og den sterste verdien av enten F, H, R eller S.

SPESIFIKASJONER

ZX155W-7

REKKEVIDDER: 2-DELT BOM



Enhett: mm

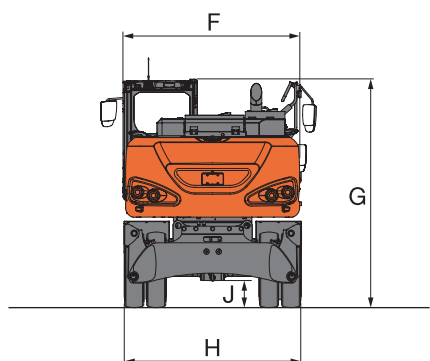
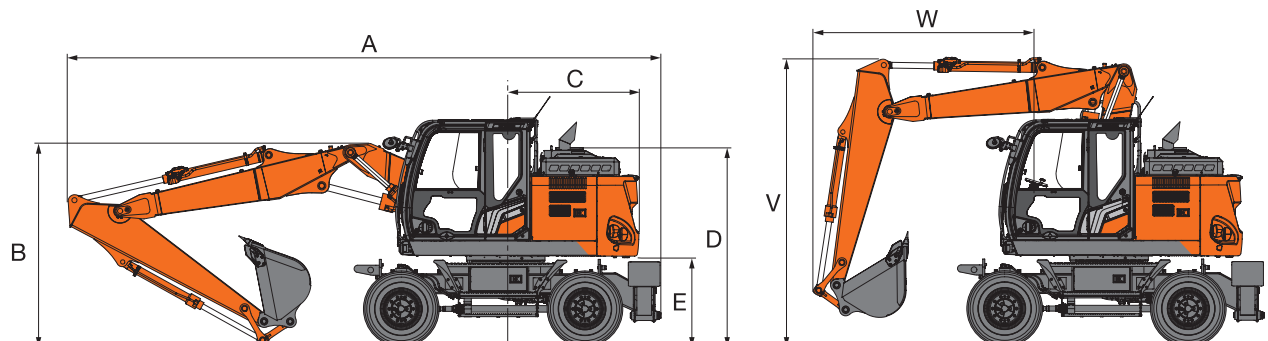
		ZX155W-7		
Fronttype		2-delt bom		
Stikkellengde		2,10 m	2,52 m	3,01 m
A Maks. graverekkevidde		8580	8960	9430
A' Maks. graverekkevidde (på bakken)		8390	8780	9260
B Maks. gravedybde		4870	5290	5770
B' Maks. gravedybde for 2,44 m nivå		4760	5180	5670
C Maks. skjærehøyde		9750	10 040	10 450
D Maks. tømmehøyde		7290	7570	7990
D' Min. tømmehøyde		3640	3250	2890
E Min. svingradius		2520	2670	3040
F Maks. gravedybde loddrett vegg		3970	4330	4790

SPESIFIKASJONER

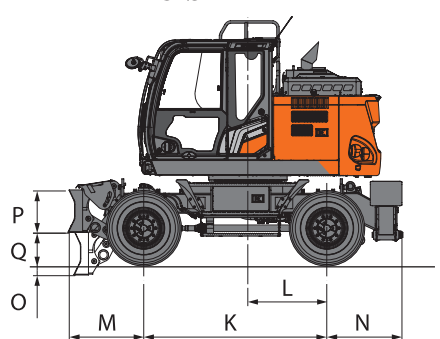
ZX155W-7

DIMENSJONER

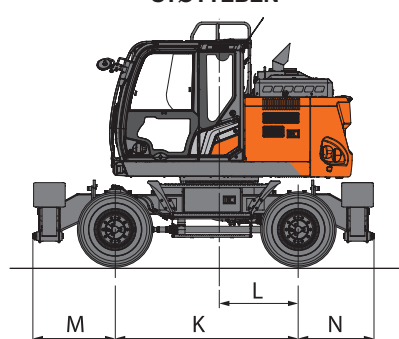
2-DELT BOM



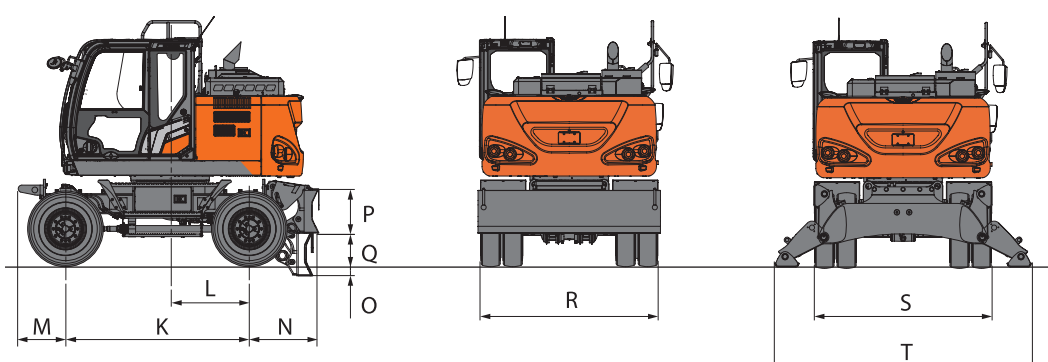
FREMRE SKJÆR OG BAKRE STØTTEBEN



FREMRE OG BAKRE STØTTEBEN



BAKRE SKJÆR



SPESIFIKASJONER

ZX155W-7

DIMENSJONER

Enhet: mm

	Type stabilisering	Bakre skjær	Bakre støtbeben	Fremre skjær Bakre støtbeben	Fremre støtbeben Bakre skjær	Fremre og bakre støtbeben
A	Total lengde (med 2-delt bom)					
	Stikke 2,10 m	8160	8220	8220	8160	8220
	Stikke 2,52 m	8170	8230	8230	8170	8230
	Stikke 3,01 m	8140	8200	8200	8140	8200
B	Total bomhøyde (med 2-delt bom)					
	Stikke 2,10 m	3000	3000	3000	3000	3000
	Stikke 2,52 m	3110	3110	3110	3110	3110
	Stikke 3,01 m	3350	3350	3350	3350	3350
C	Svingradius bakre ende	1850	1850	1850	1850	1850
D	Motordekselets høyde	2710	2710	2710	2710	2710
E	Klaring under motvekt	1215	1215	1215	1215	1215
F	Total bredde på øvre del	2480	2480	2480	2480	2480
G	Total høyde på førerhus	3150	3150	3150	3150	3150
H	Total bredde dekk	2530	2530	2530	2530	2530
J	Min. bakkeklaring	300	320	300	300	320
K	Hjulavstand	2550	2550	2550	2550	2550
L	Sving-senter til bakaksel	1100	1100	1100	1100	1100
M	Frontoverheng	655	655	1055	1150	1150
N	Bakre overheng	965	1060	1060	965	1060
O	Maks. skjærserking	145	–	145	145	–
P	Høyde skjær	590	–	590	590	–
Q	Maks. skjærøfting	445	–	445	445	–
R	Total bredde på skjær	2530	–	2530	2530	–
S	Total bredde med støtbeben innfelt	–	2470	2470	2470	2470
T	Total bredde med støtbeben utfelt	–	3380	3380	3380	3380
V	Total bomhøyde (kjøring) (kun for 2-delt bom)					
	Stikke 2,10 m	4000	4000	4000	4000	4000
	Stikke 2,52 m	4000	4000	4000	4000	4000
	Stikke 3,01 m	3750	3750	3750	3750	3750
W	Frontoverheng (kjøring) (kun for 2-delt bom)					
	Stikke 2,10 m	2870	2870	2870	2870	2870
	Stikke 2,52 m	3090	3090	3090	3090	3090
	Stikke 3,01 m	4890	4890	4890	4890	4890

Den totale maskinbredden er den største verdien av enten F, H, R eller S.
Transportdimensjonene er A, B og den største verdien av enten F, H, R eller S.

MASKINENS KAPASITETER

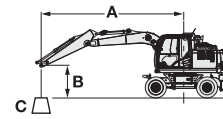
ZX135W-7

Merknader: 1. Verdiene er basert på ISO 10567:2007.

2. Maskinkapasitet overstiger ikke 75 % av tippelast med maskinen på fast, flatt underlag eller 87 % full hydraulikkapasitet.
3. Lastepunktet er midtlinjen på stikken ved skuffebolten.
4. *Angir last begrenset av hydraulikkapasitet.
5. Hver verdi med henholdsvis bakre skjær opper over forakselsiden og med bakre skjær nede over bakakselsiden, samt verdi med optimal posisjon for posisjoneringsylinder.
6. 0 m = Bakken.

For maskinkapasitet trekkes vekten på montert tilbehør og hurtigkobling fra kapasiteten.

Du kan finne løftekapasiteten ved å bruke maskinkapasitetene "Kapasitet over side eller 360 grader" fra tabellen og trekke fra vekten på montert tilbehør og hurtigkobling. Valgfri funksjon kan påvirke maskinytelsen.



A: Lasteradius
B: Lastepunkthøyde
C: Maskinkapasitet

ZX135W-7 2-DELT BOM, STIKKE 1,96 M, 2150 KG MOTVEKT

Kapasitet over front eller bakside Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Lastepunktshøyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
														meter
7,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*4070	*4070								*3510	*3510
	Bakre skjær ned (over bakside)			*4070	*4070								*3510	*3510
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*4070	*4070								*3510	*3510
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*4070	*4070								*3510	*3510
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*4070	*4070								*3510	*3510
6,0 m	4 støtteben ned (over bakside)			*4070	*4070								*3510	*3510
	Bakre skjær opp (over front)			*3930	*3930	*3930	3100						*2940	2260
	Bakre skjær ned (over bakside)			*3930	*3930	*3930	3620						*2940	2670
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*3930	*3930	*3930	*3930						*2940	*2940
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*3930	*3930	*3930	*3930						*2940	*2940
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*3930	*3930	*3930	*3930						*2940	*2940
4,5 m	4 støtteben ned (over bakside)			*3930	*3930	*3930	*3930						*2940	*2940
	Bakre skjær opp (over front)			*6010	*5580	*4700	3120	3330	1860				*2830	1690
	Bakre skjær ned (over bakside)			*6010	*6010	*4700	3610	*3580	2210				*2830	2010
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6010	*6010	*4700	4330	*3580	2710				*2830	2470
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*6010	*6010	*4700	*4700	*3580	3470				*2830	*2830
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*6010	*6010	*4700	*4700	*3580	*3580				*2830	*2830
3,0 m	4 støtteben ned (over bakside)			*6010	*6010	*4700	*4700	*3580	*3580				*2830	*2830
	Bakre skjær opp (over front)			*8040	5390	5140	*3070	3320	1850				2660	1440
	Bakre skjær ned (over bakside)			*8040	6350	*5340	3540	*4080	2190				*2930	1730
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*8040	7780	*5340	4240	*4080	2690				*2930	2140
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*8040	*8040	*5340	5320	*4080	3470				*2930	2790
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*8040	*8040	*5340	*4080	3580					*2930	2890
1,5 m	4 støtteben ned (over bakside)			*8040	*8040	*5340	*4080	*4080	*4080				*2930	*2930
	Bakre skjær opp (over front)			*6220	*6220	*8600	5320	5090	3040	3250	1780		2540	1360
	Bakre skjær ned (over bakside)			*6220	*6220	*8600	*6280	*6190	3510	*4430	2120		*3220	1630
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6220	*6220	*8600	7710	*6190	4220	*4430	2620		*3220	2040
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*6220	*6220	*8600	*8600	*6190	5270	*4430	3400		*3220	2670
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*6220	*6220	*8600	*8600	*6190	*5440	*4430	3520		*3220	2760
0 m (bakke)	4 støtteben ned (over bakside)			*6220	*6220	*8600	*8600	*6190	*6190	*4430	4130		*3220	*3220
	Bakre skjær opp (over front)			*8480	*8480	9750	5150	5110	2800	3140	1690		2630	1390
	Bakre skjær ned (over bakside)			*8480	*8480	*9760	6250	*6230	3330	*4560	2020		*3700	1680
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*8480	*8480	*9760	7750	*6230	4110	4540	2520		*3700	2100
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*8480	*8480	*9760	*9760	*6230	5310	*4560	3290		*3700	2760
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*8480	*8480	*9760	*9760	*6230	5500	*4560	3410		*3700	2860
-1,5 m	4 støtteben ned (over bakside)			*8480	*8480	*9760	*9760	*6230	*6230	*4560	4030		*3700	3380
	Bakre skjær opp (over front)			*14 090	*14 090	*10 000	4940	4890	2570	3070	1620		3010	1590
	Bakre skjær ned (over bakside)			*14 090	*14 090	*10 030	6030	*6360	3090	*3630	1950		*3420	1920
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*14 090	*14 090	*10 030	7740	*6360	3860	*3630	2450		*3420	2400
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*14 090	*14 090	*10 030	*10 030	*6360	5110	*3630	3220		*3420	3160
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*14 090	*14 090	*10 030	*10 030	*6360	5310	*3630	3340		*3420	3270
-3,0 m	4 støtteben ned (over bakside)			*14 090	*14 090	*10 030	*10 030	*6360	*6360	*3630	*3630		*3420	*3420
	Bakre skjær opp (over front)			*16 450	*16 450	*8600	4640						*5230	2890
	Bakre skjær ned (over bakside)			*16 450	*16 450	*8600	5710						*5230	3500
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*16 450	*16 450	*8600	7390						*5230	4420
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*16 450	*16 450	*8600	*8600						*5230	*5230
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*16 450	*16 450	*8600	*8600						*5230	*5230
-3,0 m	4 støtteben ned (over bakside)			*16 450	*16 450	*8600	*8600						*5230	*5230

MASKINENS KAPASITETER

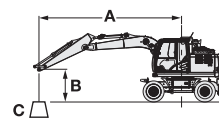
ZX135W-7

Merknader: 1. Verdiene er basert på ISO 10567:2007.

2. Maskinkapasitet overstiger ikke 75 % av tippelast med maskinen på fast, flatt underlag eller 87 % full hydraulikkapasitet.
3. Lastepunktet er midtlinjen på stikken ved skuffebolten.
4. *Angir last begrenset av hydraulikkapasitet.
5. Hver verdi med henholdsvis bakre skjær opp over forakselsiden og med bakre skjær nede over bakakselsiden, samt verdi med optimal posisjon for posisjoneringsylinder.
6. 0 m = Bakken.

For maskinkapasitet trekkes vekten på montert tilbehør og hurtigkobling fra kapasiteten.

Du kan finne løftekapasiteten ved å bruke maskinkapasitetene "Kapasitet over side eller 360 grader" fra tabellen og trekke fra vekten på montert tilbehør og hurtigkobling.
Valgfri funksjon kan påvirke maskintypelsen.



A: Lasteradius
B: Lastepunkthøyde
C: Maskinkapasitet

ZX135W-7 2-DELT BOM, STIKKE 2,26 M, 2150 KG MOTVEKT

Kapasitet over front eller bakside Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Lastepunktshøyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde	
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m			
7,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*3370	*3370							*2540 *2540	
	Bakre skjær ned (over baksida)			*3370	*3370							*2540 *2540	
	Bakre støtteben ned (over baksida)			*3370	*3370							*2540 *2540	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksida)			*3370	*3370							*2540 *2540	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksida)			*3370	*3370							*2540 *2540	
	4 støtteben ned (over baksida)			*3370	*3370							*2540 *2540	
6,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*3090	*3090	*3220	*3110					*2150 2010	
	Bakre skjær ned (over baksida)			*3090	*3090	*3220	*3220					*2150 *2150	
	Bakre støtteben ned (over baksida)			*3090	*3090	*3220	*3220					*2150 *2150	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksida)			*3090	*3090	*3220	*3220					*2150 *2150	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksida)			*3090	*3090	*3220	*3220					*2150 *2150	
	4 støtteben ned (over baksida)			*3090	*3090	*3220	*3220					*2150 *2150	
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*3430	*3430	*4020	*4020	*3910	3130	*3230	1910			*2060 1540	
	Bakre skjær ned (over baksida)	*3430	*3430	*4020	*4020	*3910	*3620	*3230	2250			*2060 1840	
	Bakre støtteben ned (over baksida)	*3430	*3430	*4020	*4020	*3910	*3910	*3230	2740			*2060 *2060	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksida)	*3430	*3430	*4020	*4020	*3910	*3910	*3230	*3230			*2060 *2060	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksida)	*3430	*3430	*4020	*4020	*3910	*3910	*3230	*3230			*2060 *2060	
	4 støtteben ned (over baksida)	*3430	*3430	*4020	*4020	*3910	*3910	*3230	*3230			*2060 *2060	
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*8470	5410	5140	3060	3330	1900			*2100 1340	
	Bakre skjær ned (over baksida)			*8470	6380	*5140	3540	*3910	2240			*2100 1610	
	Bakre støtteben ned (over baksida)			*8470	7820	*5140	4240	*3910	2730			*2100 1990	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksida)			*8470	*8470	*5140	*5140	*3910	3470			*2100 *2100	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksida)			*8470	*8470	*5140	*5140	*3910	3590			*2100 *2100	
	4 støtteben ned (over baksida)			*8470	*8470	*5140	*5140	*3910	*3910			*2100 *2100	
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*6400	*6400	*8430	*5300	5070	3030	3270	1830			*2270 1260	
	Bakre skjær ned (over baksida)	*6400	*6400	*8430	6260	*6050	3510	*4320	2170			*2270 1520	
	Bakre støtteben ned (over baksida)	*6400	*6400	*8430	7700	*6050	4190	*4320	2660			*2270 1900	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksida)	*6400	*6400	*8430	*8430	*6050	5250	*4320	3420			*2270 *2270	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksida)	*6400	*6400	*8430	*8430	*6050	5420	*4320	3540			*2270 *2270	
	4 støtteben ned (over baksida)	*6400	*6400	*8430	*8430	*6050	*6050	*4320	4140			*2270 *2270	
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)	*7740	*7740	*9510	5200	5090	2880	3180	1720			2440 1290	
	Bakre skjær ned (over baksida)	*7740	*7740	*9510	6310	*6200	3410	*4530	2060			*2620 1560	
	Bakre støtteben ned (over baksida)	*7740	*7740	*9510	7750	*6200	4140	4530	2550			*2620 1950	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksida)	*7740	*7740	*9510	*9510	*6200	*5300	*4530	3330			*2620 2570	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksida)	*7740	*7740	*9510	*9510	*6200	5470	*4530	3440			*2620 *2620	
	4 støtteben ned (over baksida)	*7740	*7740	*9510	*9510	*6200	6200	*4530	4050			*2620 *2620	
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*11 770	*11 770	9910	4950	4940	2610	3080	1630			2750 1450	
	Bakre skjær ned (over baksida)	*11 770	*11 770	*9950	6040	*6320	3140	*4150	1960			*3280 1750	
	Bakre støtteben ned (over baksida)	*11 770	*11 770	*9950	7750	*6320	3910	*4150	2450			*3280 2190	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksida)	*11 770	*11 770	*9950	*9950	*6320	5170	*4150	3230			*3280 2890	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksida)	*11 770	*11 770	*9950	*9950	*6320	5370	*4150	3350			*3280 3000	
	4 støtteben ned (over baksida)	*11 770	*11 770	*9950	*9950	*6320	*6320	*4150	3960			*3280 *3280	
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)	*15 220	*15 220	*9480	4670	4790	2480					*4260 2230	
	Bakre skjær ned (over baksida)	*15 220	*15 220	*9480	5740	*5060	3000					*4260 2700	
	Bakre støtteben ned (over baksida)	*15 220	*15 220	*9480	7430	*5060	3770					*4260 3380	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksida)	*15 220	*15 220	*9480	*9480	*5060	5010					*4260 *4260	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksida)	*15 220	*15 220	*9480	*9480	*5060	*5060					*4260 *4260	
	4 støtteben ned (over baksida)	*15 220	*15 220	*9480	*9480	*5060	*5060					*4260 *4260	

MASKINENS KAPASITETER

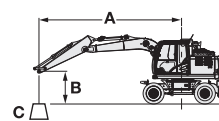
ZX150W-7

Merknader: 1. Verdiene er basert på ISO 10567:2007.

2. Maskinkapasitet overstiger ikke 75 % av tippelast med maskinen på fast, flatt underlag eller 87 % full hydraulikkapasitet.
3. Lastepunktet er midtlinjen på stikken ved skuffebolten.
4. *Angir last begrenset av hydraulikkapasitet.
5. Hver verdi med henholdsvis bakre skjær opp over forakselsiden og med bakre skjær nede over bakakselsiden, samt verdi med optimal posisjon for posisjoneringsylinder.
6. 0 m = Bakken.

For maskinkapasitet trekkes vekten på montert tilbehør og hurtigkobling fra kapasiteten.

Du kan finne løftekapasiteten ved å bruke maskinkapasitetene "Kapasitet over side eller 360 grader" fra tabellen og trekke fra vekten på montert tilbehør og hurtigkobling.
Valgfri funksjon kan påvirke maskintelsen.



A: Lasteradius
B: Lastepunkthøyde
C: Maskinkapasitet

ZX150W-7 MONOBOM, STIKKE 2,10 M, 2800 KG MOTVEKT

Kapasitet over front eller baksidet Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Lastepunkthøyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde			
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m					
														meter	
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*4340	3560	*3790	2280				*2750	2150	
	Bakre skjær ned (over baksidet)					*4340	4140	*3790	2650				*2750	2500	
	Bakre støtteben ned (over baksidet)					*4340	*4340	*3790	3180				*2750	*2750	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksidet)					*4340	*4340	*3790	*3790				*2750	*2750	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksidet)					*4340	*4340	*3790	*3790				*2750	*2750	
	4 støtteben ned (over baksidet)					*4340	*4340	*3790	*3790				*2750	*2750	
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*5240	3360	3790	2220				*2760	1870	
	Bakre skjær ned (over baksidet)					*5240	3930	*4280	2580				*2760	2190	
	Bakre støtteben ned (over baksidet)					*5240	4770	*4280	3110				*2760	2640	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksidet)					*5240	*5240	*4280	3940				*2760	*2760	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksidet)					*5240	*5240	*4280	4070				*2760	*2760	
	4 støtteben ned (over baksidet)					*5240	*5240	*4280	*4280				*2760	*2760	
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)					5650	3150	3700	2130				*2950	1790	
	Bakre skjær ned (over baksidet)					*6150	3710	*4620	2500				*2950	2090	
	Bakre støtteben ned (over baksidet)					*6150	4540	*4620	3020				*2950	2530	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksidet)					*6150	5860	*4620	3850				*2950	*2950	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksidet)					*6150	6080	*4620	3970				*2950	*2950	
	4 støtteben ned (over baksidet)					*6150	*6150	*4620	*4620				*2950	*2950	
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)					*5710	5340	5510	3030	3630	2080			3210	1850
	Bakre skjær ned (over baksidet)					*5710	*5710	*6520	3590	*4760	2440			*3360	2170
	Bakre støtteben ned (over baksidet)					*5710	*5710	*6520	4410	*4760	2960			*3360	2630
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksidet)					*5710	*5710	*6520	5730	*4760	3780			*3360	3340
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksidet)					*5710	*5710	*6520	5940	*4760	3910			*3360	*3360
	4 støtteben ned (over baksidet)					*5710	*5710	*6520	*6520	*4760	4560			*3360	*3360
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*9000	5380	5490	3010					3700	2120
	Bakre skjær ned (over baksidet)					*9000	6540	*6170	3570					*4270	2480
	Bakre støtteben ned (over baksidet)					*9000	8340	*6170	4390					*4270	3020
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksidet)					*9000	*9000	*6170	5710					*4270	3850
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksidet)					*9000	*9000	*6170	5920					*4270	3980
	4 støtteben ned (over baksidet)					*9000	*9000	*6170	*6170					*4270	*4270
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*6870	5530	*4570	3110					*4130	2920
	Bakre skjær ned (over baksidet)					*6870	6700	*4570	3670					*4130	3440
	Bakre støtteben ned (over baksidet)					*6870	*6870	*4570	4500					*4130	*4130
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksidet)					*6870	*6870	*4570	*4570					*4130	*4130
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksidet)					*6870	*6870	*4570	*4570					*4130	*4130
	4 støtteben ned (over baksidet)					*6870	*6870	*4570	*4570					*4130	*4130

MASKINENS KAPASITETER

ZX150W-7

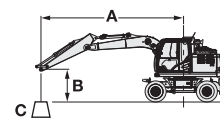
Merknader: 1. Verdiene er basert på ISO 10567:2007.

2. Maskinkapasitet overstiger ikke 75 % av tippelast med maskinen på fast, flatt underlag eller 87 % full hydraulikkapasitet.
3. Lastepunktet er midtlinjen på stikken ved skuffebolten.
4. *Angir last begrenset av hydraulikkapasitet.
5. Hver verdi med henholdsvis bakre skjær opp over forakselsiden og med bakre skjær nede over bakakselsiden, samt verdi med optimal posisjon for posisjoneringsylinder.
6. 0 m = Bakken.

For maskinkapasitet trekkes vekten på montert tilbehør og hurtigkobling fra kapasiteten.

Du kan finne løftekapasiteten ved å bruke maskinkapasitetene "Kapasitet over side eller 360 grader" fra tabellen og trekke fra vekten på montert tilbehør og hurtigkobling.
Valgfri funksjon kan påvirke maskintypen.

ZX150W-7 MONOBOM, STIKKE 2,52 M, 2800 KG MOTVEKT



A: Lasteradius

B: Lastepunkthøyde

C: Maskinkapasitet

Lastepunktshøyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde	
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m			
6,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*3520	*3520					*2410 *2410	
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3520	*3520					*2410 *2410	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3520	*3520					*2410 *2410	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3520	*3520					*2410 *2410	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3520	*3520					*2410 *2410	
	4 støtteben ned (over bakside)					*3520	*3520					*2410 *2410	
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*3910	3590	*3690	2290			*2280 1940	
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3910	*3910	*3690	2660			*2280 2260	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3910	*3910	*3690	3190			*2280 *2280	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3910	*3910	*3690	*3690			*2280 *2280	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3910	*3910	*3690	*3690			*2280 *2280	
	4 støtteben ned (over bakside)					*3910	*3910	*3690	*3690			*2280 *2280	
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*7080	6120	*4850	3370	3780	2210			*2300 1700	
	Bakre skjær ned (over bakside)			*7080	*7080	*4850	3950	*4020	2570			*2300 1990	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7080	*7080	*4850	4790	*4020	3110			*2300 *2300	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*7080	*7080	*4850	*4850	*4020	3930			*2300 *2300	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*7080	*7080	*4850	*4850	*4020	*4020			*2300 *2300	
	4 støtteben ned (over bakside)			*7080	*7080	*4850	*4850	*4020	*4020			*2300 *2300	
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)					5650	3140	3670	2110			*2450 1620	
	Bakre skjær ned (over bakside)					*5860	3700	*4440	2470			*2450 1910	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*5860	4540	*4440	3000			*2450 2320	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*5860	*5860	*4440	3820			*2450 *2450	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*5860	*5860	*4440	3950			*2450 *2450	
	4 støtteben ned (over bakside)					*5860	*5860	*4440	*4440			*2450 *2450	
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)			*6270	5270	5470	2990	3590	2030			*2790 1670	
	Bakre skjær ned (over bakside)			*6270	*6270	*6410	3550	*4690	2390			*2790 1960	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6270	*6270	*6410	4370	*4690	2920			*2790 2390	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*6270	*6270	*6410	5690	*4690	3740			*2790 *2790	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*6270	*6270	*6410	5910	*4690	3870			*2790 *2790	
	4 støtteben ned (over bakside)			*6270	*6270	*6410	*6410	*4690	4520			*2790 *2790	
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*5230	*5230	*9410	5270	5420	2950	3570	2010			3310 1880	
	Bakre skjær ned (over bakside)	*5230	*5230	*9410	6420	*6280	3500	*4470	2380			*3480 2210	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*5230	*5230	*9410	8220	*6280	4320	*4470	2900			*3480 2700	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*5230	*5230	*9410	*9410	*6280	5640	*4470	3720			*3480 3450	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*5230	*5230	*9410	*9410	*6280	5850	*4470	3850			*3480 *3480	
	4 støtteben ned (over bakside)	*5230	*5230	*9410	*9410	*6280	*6280	*4470	*4470			*3480 *3480	
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*7650	5390	*5180	3010					*4070 2470	
	Bakre skjær ned (over bakside)			*7650	6550	*5180	3570					*4070 2910	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7650	*7650	*5180	4390					*4070 3550	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*7650	*7650	*5180	*5180					*4070 *4070	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*7650	*7650	*5180	*5180					*4070 *4070	
	4 støtteben ned (over bakside)			*7650	*7650	*5180	*5180					*4070 *4070	

ZX150W-7 MONOBOM, STIKKE 3,01 M, 2800 KG MOTVEKT

⚡ Kapasitet over front eller bakside ⚡ Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Lastepunkthøyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
		⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	meter
6,0 m	Bakre skjær opp (over front)							*2700	2340				*2070	*2070
	Bakre skjær ned (over bakside)							*2700	*2700				*2070	*2070
	Bakre støtteben ned (over bakside)							*2700	*2700				*2070	*2070
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)							*2700	*2700				*2070	*2070
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)							*2700	*2700				*2070	*2070
	4 støtteben ned (over bakside)							*2700	*2700				*2070	*2070
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*3420	*3420	*3330	2310				*1960	1720
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3420	*3420	*3330	2680				*1960	*1960
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3420	*3420	*3330	3220				*1960	*1960
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3420	*3420	*3330	*3330				*1960	*1960
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3420	*3420	*3330	*3330				*1960	*1960
	4 støtteben ned (over bakside)					*3420	*3420	*3330	*3330				*1960	*1960
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*5960	*5960	*4380	3420	*3720	2220	*2140	1540	*1980	1530	
	Bakre skjær ned (over bakside)			*5960	*5960	*4380	4000	*3720	2590	*2140	1810	*1980	1790	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*5960	*5960	*4380	*4380	*3720	3120	*2140	*2140	*1980	*1980	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*5960	*5960	*4380	*4380	*3720	*3720	*2140	*2140	*1980	*1980	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*5960	*5960	*4380	*4380	*3720	*3720	*2140	*2140	*1980	*1980	
	4 støtteben ned (over bakside)			*5960	*5960	*4380	*4380	*3720	*3720	*2140	*2140	*1980	*1980	
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*8620	5580	*5500	3160	3670	2100	2630	1500	*2090	1460	
	Bakre skjær ned (over bakside)			*8620	6760	*5500	3730	*4220	2470	*2650	1770	*2090	1720	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*8620	8590	*5500	4560	*4220	3000	*2650	2150	*2090	*2090	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*8620	*8620	*5500	*5500	*4220	3820	*2650	*2650	*2090	*2090	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*8620	*8620	*5500	*5500	*4220	3950	*2650	*2650	*2090	*2090	
	4 støtteben ned (over bakside)			*8620	*8620	*5500	*5500	*4220	*4220	*2650	*2650	*2090	*2090	
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)			*6510	5240	5460	2970	3560	2010				*2340	1490
	Bakre skjær ned (over bakside)			*6510	6390	*6240	3530	*4580	2370				*2340	1760
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6510	*6510	*6240	4360	*4580	2890				*2340	2150
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*6510	*6510	*6240	5670	*4580	3710				*2340	*2340
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*6510	*6510	*6240	5890	*4580	3840				*2340	*2340
	4 støtteben ned (over bakside)			*6510	*6510	*6240	*6240	*4580	4500				*2340	*2340
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*4530	*4530	*8970	5170	5370	2890	3520	1960				*2830	1650
	Bakre skjær ned (over bakside)	*4530	*4530	*8970	6320	*6340	3450	*4570	2320				*2830	1940
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*4530	*4530	*8970	8110	*6340	4270	*4570	2850				*2830	2380
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*4530	*4530	*8970	8970	*6340	5580	*4570	3670				*2830	*2830
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*4530	*4530	*8970	8970	*6340	5800	*4570	3800				*2830	*2830
	4 støtteben ned (over bakside)	*4530	*4530	*8970	8970	*6340	*6340	*4570	4450				*2830	*2830
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)	*7740	*7740	*8390	5260	5400	2920						3660	2060
	Bakre skjær ned (over bakside)	*7740	*7740	*8390	6410	*5630	3470						*3840	2430
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*7740	*7740	*8390	8210	*5630	4300						*3840	2970
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*7740	*7740	*8390	*8390	*5630	5610						*3840	3820
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*7740	*7740	*8390	*8390	*5630	*5630						*3840	*3840
	4 støtteben ned (over bakside)	*7740	*7740	*8390	*8390	*5630	*5630						*3840	*3840

MASKINENS KAPASITETER

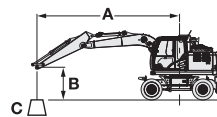
ZX150W-7

Merknader: 1. Verdiene er basert på ISO 10567:2007.

2. Maskinkapasitet overstiger ikke 75 % av tippelast med maskinen på fast, flatt underlag eller 87 % full hydraulikkapasitet.
3. Lastepunktet er midtlinjen på stikken ved skuffebolten.
4. *Angir last begrenset av hydraulikkapasitet.
5. Hver verdi med henholdsvis bakre skjær opp over forakselsiden og med bakre skjær nede over bakakselsiden, samt verdi med optimal posisjon for posisjoneringsylinder.
6. 0 m = Bakken.

For maskinkapasitet trekkes vekten på montert tilbehør og hurtigkobling fra kapasiteten.

Du kan finne løftekapasiteten ved å bruke maskinkapasitetene "Kapasitet over side eller 360 grader" fra tabellen og trekke fra vekten på montert tilbehør og hurtigkobling.
Valgfri funksjon kan påvirke maskintypen.



A: Lasteradius
B: Lastepunkthøyde
C: Maskinkapasitet

ZX150W-7 MONOBOM, STIKKE 2,10 M, 3100 KG MOTVEKT

Kapasitet over front eller baksiden Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Lastepunkthøyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde	
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m			
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*4340	3730	*3790	2400			*2750 2260	
	Bakre skjær ned (over baksiden)					*4340	4320	*3790	2780			*2750 2620	
	Bakre støtteben ned (over baksiden)					*4340	*4340	*3790	3320			*2750 *2750	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksiden)					*4340	*4340	*3790	*3790			*2750 *2750	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksiden)					*4340	*4340	*3790	*3790			*2750 *2750	
	4 støtteben ned (over baksiden)					*4340	*4340	*3790	*3790			*2750 *2750	
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*5240	3530	3950	2340			*2760 1980	
	Bakre skjær ned (over baksiden)					*5240	4110	*4280	2710			*2760 2300	
	Bakre støtteben ned (over baksiden)					*5240	4980	*4280	3260			*2760 2760	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksiden)					*5240	*5240	*4280	4100			*2760 *2760	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksiden)					*5240	*5240	*4280	4230			*2760 *2760	
	4 støtteben ned (over baksiden)					*5240	*5240	*4280	*4280			*2760 *2760	
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)					5890	3320	3860	2260			*2950 1890	
	Bakre skjær ned (over baksiden)					*6150	3900	*4620	2630			*2950 2200	
	Bakre støtteben ned (over baksiden)					*6150	4750	*4620	3170			*2950 2650	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksiden)					*6150	6100	*4620	4000			*2950 *2950	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksiden)					*6150	*6150	*4620	4140			*2950 *2950	
	4 støtteben ned (over baksiden)					*6150	*6150	*4620	*4620			*2950 *2950	
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)					*5710	5640	5750	3200	3790	2200	3350 1960	
	Bakre skjær ned (over baksiden)					*5710	*5710	*6520	3780	*4760	2570	*3360 2280	
	Bakre støtteben ned (over baksiden)					*5710	*5710	*6520	4620	*4760	3110	*3360 2750	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksiden)					*5710	*5710	*6520	5960	*4760	3940	*3360 *3360	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksiden)					*5710	*5710	*6520	6190	*4760	4070	*3360 *3360	
	4 støtteben ned (over baksiden)					*5710	*5710	*6520	*6520	*4760	4740	*3360 *3360	
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*9000	5680	5730	3190			3860 2240	
	Bakre skjær ned (over baksiden)					*9000	6870	*6170	3760			*4270 2620	
	Bakre støtteben ned (over baksiden)					*9000	8730	*6170	4600			*4270 3160	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksiden)					*9000	*9000	*6170	5950			*4270 4010	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksiden)					*9000	*9000	*6170	*6170			*4270 4150	
	4 støtteben ned (over baksiden)					*9000	*9000	*6170	*6170			*4270 *4270	
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*6870	5830	*4570	3290			*4130 3080	
	Bakre skjær ned (over baksiden)					*6870	*6870	*4570	3860			*4130 3610	
	Bakre støtteben ned (over baksiden)					*6870	*6870	*4570	*4570			*4130 *4130	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksiden)					*6870	*6870	*4570	*4570			*4130 *4130	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksiden)					*6870	*6870	*4570	*4570			*4130 *4130	
	4 støtteben ned (over baksiden)					*6870	*6870	*4570	*4570			*4130 *4130	

ZX150W-7 MONOBOM, STIKKE 2,52 M, 3100 KG MOTVEKT

⚡ Kapasitet over front eller bakside 🚧 Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Lastepunkthøyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
		⚡	🚧	⚡	🚧	⚡	🚧	⚡	🚧	⚡	🚧	⚡	🚧	meter
6,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*3520	*3520						*2410	*2410
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3520	*3520						*2410	*2410
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3520	*3520						*2410	*2410
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3520	*3520						*2410	*2410
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3520	*3520						*2410	*2410
	4 støtteben ned (over bakside)					*3520	*3520						*2410	*2410
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*3910	3760	*3690	2410				*2280	2050
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3910	*3910	*3690	2790				*2280	*2280
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3910	*3910	*3690	3330				*2280	*2280
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3910	*3910	*3690	*3690				*2280	*2280
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3910	*3910	*3690	*3690				*2280	*2280
	4 støtteben ned (over bakside)					*3910	*3910	*3690	*3690				*2280	*2280
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*7080	6410	*4850	3540	3940	2330				*2300	1800
	Bakre skjær ned (over bakside)			*7080	*7080	*4850	4130	*4020	2700				*2300	2100
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7080	*7080	*4850	*4850	*4020	3250				*2300	*2300
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*7080	*7080	*4850	*4850	*4020	*4020				*2300	*2300
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*7080	*7080	*4850	*4850	*4020	*4020				*2300	*2300
	4 støtteben ned (over bakside)			*7080	*7080	*4850	*4850	*4020	*4020				*2300	*2300
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*5860	3310	3830	2230				*2450	1720
	Bakre skjær ned (over bakside)					*5860	3890	*4440	2600				*2450	2010
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*5860	4740	*4440	3140				*2450	2430
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*5860	*5860	*4440	3980				*2450	*2450
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*5860	*5860	*4440	4110				*2450	*2450
	4 støtteben ned (over bakside)					*5860	*5860	*4440	*4440				*2450	*2450
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)			*6270	5570	5710	3160	3750	2150				*2790	1770
	Bakre skjær ned (over bakside)			*6270	*6270	*6410	3730	*4690	2520				*2790	2070
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6270	*6270	*6410	4580	*4690	3060				*2790	2510
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*6270	*6270	*6410	5930	*4690	3900				*2790	*2790
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*6270	*6270	*6410	6150	*4690	4030				*2790	*2790
	4 støtteben ned (over bakside)			*6270	*6270	*6410	*6410	*4690	*4690				*2790	*2790
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*5230	*5230	*9410	5570	5660	3120	3730	2140				3460	1990
	Bakre skjær ned (over bakside)	*5230	*5230	*9410	6760	*6280	3690	*4470	2510				*3480	2340
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*5230	*5230	*9410	8610	*6280	4530	*4470	3040				*3480	2830
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*5230	*5230	*9410	*9410	*6280	5880	*4470	3880				*3480	*3480
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*5230	*5230	*9410	*9410	*6280	6100	*4470	4010				*3480	*3480
	4 støtteben ned (over bakside)	*5230	*5230	*9410	*9410	*6280	*6280	*4470	*4470				*3480	*3480
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*7650	5690	*5180	3180						*4070	2610
	Bakre skjær ned (over bakside)			*7650	6880	*5180	3750						*4070	3060
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7650	*7650	*5180	4600						*4070	3720
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*7650	*7650	*5180	*5180						*4070	*4070
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*7650	*7650	*5180	*5180						*4070	*4070
	4 støtteben ned (over bakside)			*7650	*7650	*5180	*5180						*4070	*4070

MASKINENS KAPASITETER

ZX150W-7

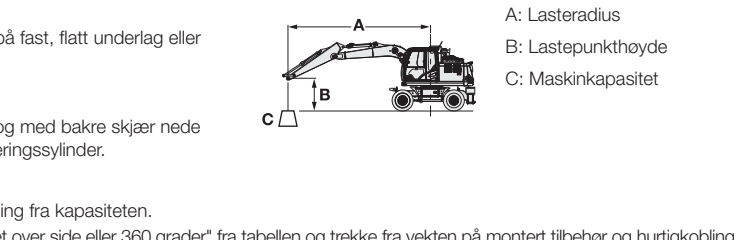
Merknader: 1. Verdiene er basert på ISO 10567:2007.

2. Maskinkapasitet overstiger ikke 75 % av tippelast med maskinen på fast, flatt underlag eller 87 % full hydraulikkapasitet.
3. Lastepunktet er midtlinjen på stikken ved skuffebolten.
4. *Angir last begrenset av hydraulikkapasitet.
5. Hver verdi med henholdsvis bakre skjær opp over forakselsiden og med bakre skjær nede over bakakselsiden, samt verdi med optimal posisjon for posisjoneringsylinder.
6. 0 m = Bakken.

For maskinkapasitet trekkes vekten på montert tilbehør og hurtigkobling fra kapasiteten.

Du kan finne løftekapasiteten ved å bruke maskinkapasitetene "Kapasitet over side eller 360 grader" fra tabellen og trekke fra vekten på montert tilbehør og hurtigkobling.
Valgfri funksjon kan påvirke maskintypen.

ZX150W-7 MONOBOM, STIKKE 3,01 M, 3100 KG MOTVEKT



Lastepunktshøyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde	
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m			
6,0 m	Bakre skjær opp (over front)							*2700	2460			*2070 *2070	
	Bakre skjær ned (over bakside)							*2700	*2700			*2070 *2070	
	Bakre støtteben ned (over bakside)							*2700	*2700			*2070 *2070	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)							*2700	*2700			*2070 *2070	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)							*2700	*2700			*2070 *2070	
	4 støtteben ned (over bakside)							*2700	*2700			*2070 *2070	
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*3420	*3420	*3330	2430			*1960 1820	
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3420	*3420	*3330	2810			*1960 *1960	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3420	*3420	*3330	*3330			*1960 *1960	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3420	*3420	*3330	*3330			*1960 *1960	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3420	*3420	*3330	*3330			*1960 *1960	
	4 støtteben ned (over bakside)					*3420	*3420	*3330	*3330			*1960 *1960	
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*5960	*5960	*4380	3590	*3720	2340	*2140	1640	*1980 1620	
	Bakre skjær ned (over bakside)			*5960	*5960	*4380	4190	*3720	2720	*2140	1910	*1980 1890	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*5960	*5960	*4380	*4380	*3720	3260	*2140	*2140	*1980 *1980	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*5960	*5960	*4380	*4380	*3720	*3720	*2140	*2140	*1980 *1980	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*5960	*5960	*4380	*4380	*3720	*3720	*2140	*2140	*1980 *1980	
	4 støtteben ned (over bakside)			*5960	*5960	*4380	*4380	*3720	*3720	*2140	*2140	*1980 *1980	
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*8620	5880	*5500	3330	3830	2220	*2650	1590	*2090 1550	
	Bakre skjær ned (over bakside)			*8620	7090	*5500	3910	*4220	2600	*2650	1870	*2090 1820	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*8620	*8620	*5500	4770	*4220	3140	*2650	2260	*2090 *2090	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*8620	*8620	*5500	*5500	*4220	3980	*2650	*2650	*2090 *2090	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*8620	*8620	*5500	*5500	*4220	4110	*2650	*2650	*2090 *2090	
	4 støtteben ned (over bakside)			*8620	*8620	*5500	*5500	*4220	*4220	*2650	*2650	*2090 *2090	
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)			*6510	5530	5700	3140	3720	2130			*2340 1580	
	Bakre skjær ned (over bakside)			*6510	*6510	*6240	3720	*4580	2500			*2340 1860	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6510	*6510	*6240	4560	*4580	3040			*2340 2260	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*6510	*6510	*6240	5910	*4580	3870			*2340 *2340	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*6510	*6510	*6240	6130	*4580	4010			*2340 *2340	
	4 støtteben ned (over bakside)			*6510	*6510	*6240	*6240	*4580	*4580			*2340 *2340	
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*4530	*4530	*8970	5470	5600	3060	3680	2080			*2830 1750	
	Bakre skjær ned (over bakside)	*4530	*4530	*8970	6650	*6340	3630	*4570	2450			*2830 2060	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*4530	*4530	*8970	8500	*6340	4480	*4570	2990			*2830 2500	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*4530	*4530	*8970	*8970	*6340	5820	*4570	3830			*2830 *2830	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*4530	*4530	*8970	*8970	*6340	6040	*4570	3960			*2830 *2830	
	4 støtteben ned (over bakside)	*4530	*4530	*8970	*8970	*6340	*6340	*4570	*4570			*2830 *2830	
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)	*7740	*7740	*8390	5550	*5630	3090					3830 2180	
	Bakre skjær ned (over bakside)	*7740	*7740	*8390	6740	*5630	3660					*3840 2560	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*7740	*7740	*8390	*8390	*5630	4510					*3840 3120	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*7740	*7740	*8390	*8390	*5630	*5630					*3840 *3840	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*7740	*7740	*8390	*8390	*5630	*5630					*3840 *3840	
	4 støtteben ned (over bakside)	*7740	*7740	*8390	*8390	*5630	*5630					*3840 *3840	

ZX150W-7 2-DELT BOM, STIKKE 2,10 M, 2800 KG MOTVEKT

↗ Kapasitet over front eller bakside ↘ Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Lastepunkthøyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
		↑	↔	↑	↔	↑	↔	↑	↔	↑	↔	↑	↔	meter
6,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*4100	3690						*2960	2290
	Bakre skjær ned (over bakside)					*4100	*4100						*2960	2670
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4100	*4100						*2960	*2960
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*4100	*4100						*2960	*2960
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*4100	*4100						*2960	*2960
	4 støtteben ned (over bakside)					*4100	*4100						*2960	*2960
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*6190	*6190	*4620	3620	3860	2320				*2760	1810
	Bakre skjær ned (over bakside)			*6190	*6190	*4620	4140	*3950	2700				*2760	2120
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6190	*6190	*4620	*4620	*3950	3240				*2760	2570
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*6190	*6190	*4620	*4620	*3950	*3950				*2760	*2760
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*6190	*6190	*4620	*4620	*3950	*3950				*2760	*2760
	4 støtteben ned (over bakside)			*6190	*6190	*4620	*4620	*3950	*3950				*2760	*2760
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*6890	6170	*5510	3540	3830	2310				*2740	1590
	Bakre skjær ned (over bakside)			*6890	*6890	*5510	4050	*4260	2690				*2740	1880
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6890	*6890	*5510	4780	*4260	3230				*2740	2290
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*6890	*6890	*5510	*5510	*4260	3950				*2740	*2740
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*6890	*6890	*5510	*5510	*4260	*4060				*2740	*2740
	4 støtteben ned (over bakside)			*6890	*6890	*5510	*5510	*4260	*4260				*2740	*2740
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*4880	*4880	*8330	6120	5670	3540	3830	2230				2700	1520
	Bakre skjær ned (over bakside)	*4880	*4880	*8330	7150	*6200	4040	*4550	2610				*2860	1800
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*4880	*4880	*8330	*8330	*6200	4750	*4550	3150				*2860	2200
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*4880	*4880	*8330	*8330	*6200	5840	*4550	3970				*2860	2820
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*4880	*4880	*8330	*8330	*6200	6000	*4550	4060				*2860	*2860
	4 støtteben ned (over bakside)	*4880	*4880	*8330	*8330	*6200	*6200	*4550	*4550				*2860	*2860
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)	*8240	*8240	*9810	6070	5740	3410	3710	2120				2800	1570
	Bakre skjær ned (over bakside)	*8240	*8240	*9810	*7270	*6340	4000	*4630	2490				*3160	1860
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*8240	*8240	*9810	8790	*6340	4860	*4630	3030				*3160	2270
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*8240	*8240	*9810	*9810	*6340	5900	*4630	3860				*3160	2920
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*8240	*8240	*9810	*9810	*6340	*6050	*4630	3990				*3160	3020
	4 støtteben ned (over bakside)	*8240	*8240	*9810	*9810	*6340	*6340	*4630	*4600				*3160	*3160
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*14 310	*14 310	*10 230	5830	5740	3180	3610	2020				3150	1760
	Bakre skjær ned (over bakside)	*14 310	*14 310	*10 230	7040	*6480	3760	*4480	2390				*3520	2090
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*14 310	*14 310	*10 230	8920	*6480	4610	*4480	2920				*3520	2560
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*14 310	*14 310	*10 230	*10 230	*6480	5960	*4480	3750				*3520	3290
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*14 310	*14 310	*10 230	*10 230	*6480	6180	*4480	3890				*3520	3400
	4 støtteben ned (over bakside)	*14 310	*14 310	*10 230	*10 230	*6480	*6480	*4480	*4480				*3520	*3520
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)	*19 060	*19 060	*9990	5660	5590	3050						*4680	2700
	Bakre skjær ned (over bakside)	*19 060	*19 060	*9990	6860	*5590	3620						*4680	3190
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*19 060	*19 060	*9990	8730	*5590	4470						*4680	3920
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*19 060	*19 060	*9990	*9990	*5590	*5590						*4680	*4680
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*19 060	*19 060	*9990	*9990	*5590	*5590						*4680	*4680
	4 støtteben ned (over bakside)	*19 060	*19 060	*9990	*9990	*5590	*5590						*4680	*4680

MASKINENS KAPASITETER

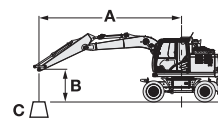
ZX150W-7

Merknader: 1. Verdiene er basert på ISO 10567:2007.

2. Maskinkapasitet overstiger ikke 75 % av tippelast med maskinen på fast, flatt underlag eller 87 % full hydraulikkapasitet.
3. Lastepunktet er midtlinjen på stikken ved skuffebolten.
4. *Angir last begrenset av hydraulikkapasitet.
5. Hver verdi med henholdsvis bakre skjær opp over forakselsiden og med bakre skjær nede over bakakselsiden, samt verdi med optimal posisjon for posisjoneringsylinder.
6. 0 m = Bakken.

For maskinkapasitet trekkes vekten på montert tilbehør og hurtigkobling fra kapasiteten.

Du kan finne løftekapasiteten ved å bruke maskinkapasitetene "Kapasitet over side eller 360 grader" fra tabellen og trekke fra vekten på montert tilbehør og hurtigkobling.
Valgfri funksjon kan påvirke maskintypen.



A: Lasteradius
B: Lastepunkthøyde
C: Maskinkapasitet

ZX150W-7 2-DELT BOM, STIKKE 2,52 M, 2800 KG MOTVEKT

Kapasitet over front eller bakside Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Lastepunktshøyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde	
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m			
7,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*3790	3680					*2810 *2810	
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3790	*3790					*2810 *2810	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3790	*3790					*2810 *2810	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3790	*3790					*2810 *2810	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3790	*3790					*2810 *2810	
	4 støtteben ned (over bakside)					*3790	*3790					*2810 *2810	
6,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*3710	3690	*3460	2310			*2410 2020	
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3710	*3710	*3460	2690			*2410 2360	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3710	*3710	*3460	3220			*2410 *2410	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3710	*3710	*3460	*3460			*2410 *2410	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3710	*3710	*3460	*3460			*2410 *2410	
	4 støtteben ned (over bakside)					*3710	*3710	*3460	*3460			*2410 *2410	
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*4330	*4330	*4240	*3600	*3690	2370		*2280 1630
	Bakre skjær ned (over bakside)					*4330	*4330	*4240	*4130	*3690	2740		*2280 1920
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4330	*4330	*4240	*4240	*3690	3230		*2280 *2280
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*4330	*4330	*4240	*4240	*3690	*3690		*2280 *2280
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*4330	*4330	*4240	*4240	*3690	*3690		*2280 *2280
	4 støtteben ned (over bakside)					*4330	*4330	*4240	*4240	*3690	*3690		*2280 *2280
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*6820	6150	*5170	3510	3780	2360	2640	*2270 1450
	Bakre skjær ned (over bakside)					*6820	*6820	*5170	4020	*4050	2730	*2920	*2270 1710
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*6820	*6820	*5170	4750	*4050	3200	*2920	*2270 2090
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*6820	*6820	*5170	*5170	*4050	3910	*2920	*2270 *2270
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*6820	*6820	*5170	*5170	*4050	4020	*2920	*2270 *2270
	4 støtteben ned (over bakside)					*6820	*6820	*5170	*5170	*4050	*4050	*2920	*2270 *2270
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*6350	*6350	*8180	6040	5610	3470	3770	2270	2610	1460	*2380	1380
	Bakre skjær ned (over bakside)	*6350	*6350	*8180	7060	*5990	3970	*4410	2650	*3550	1740	*2380	1640
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*6350	*6350	*8180	*8180	*5990	4690	*4410	3180	*3550	2130	*2380	2010
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*6350	*6350	*8180	*8180	*5990	5780	*4410	3890	*3550	2720	*2380	*2380
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*6350	*6350	*8180	*8180	*5990	5940	*4410	3990	*3550	2810	*2380	*2380
	4 støtteben ned (over bakside)	*6350	*6350	*8180	*8180	*5990	*5990	*4410	*4410	*3550	3270	*2380	*2380
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)	*8050	*8050	*9470	6110	5640	3410	3730	2140	2560	1410	2550	1410
	Bakre skjær ned (over bakside)	*8050	*8050	*9470	7160	*6250	4000	*4550	2510	*2720	1680	*2630	1680
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*8050	*8050	*9470	8660	*6250	*4750	*4550	3050	*2720	2070	*2630	2070
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*8050	*8050	*9470	*9470	*6250	5800	*4550	3870	*2720	2670	*2630	*2630
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*8050	*8050	*9470	*9470	*6250	5960	*4550	4000	*2720	*2720	*2630	*2630
	4 støtteben ned (over bakside)	*8050	*8050	*9470	*9470	*6250	*6250	*4550	*4510	*2720	*2720	*2630	*2630
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*12 350	*12 350	*10 070	5810	5790	3220	3600	2010			2840	1570
	Bakre skjær ned (over bakside)	*12 350	*12 350	*10 070	7020	*6350	3800	*4620	2380			*3120	1870
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*12 350	*12 350	*10 070	8910	*6350	4660	*4620	2910			*3120	2300
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*12 350	*12 350	*10 070	*10 070	*6350	6000	*4620	3750			*3120	2960
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*12 350	*12 350	*10 070	*10 070	*6350	*6150	*4620	3880			*3120	3060
	4 støtteben ned (over bakside)	*12 350	*12 350	*10 070	*10 070	*6350	*6350	*4620	4530			*3120	*3120
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)	*18 480	*18 480	*10 380	5660	5560	3020					3840	2120
	Bakre skjær ned (over bakside)	*18 480	*18 480	*10 380	6860	*6180	3590					*3860	2520
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*18 480	*18 480	*10 380	8730	*6180	4430					*3860	3100
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*18 480	*18 480	*10 380	*10 380	*6180	5780					*3860	*3860
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*18 480	*18 480	*10 380	*10 380	*6180	6000					*3860	*3860
	4 støtteben ned (over bakside)	*18 480	*18 480	*10 380	*10 380	*6180	*6180					*3860	*3860

ZX150W-7 2-DELT BOM, STIKKE 3,01 M, 2800 KG MOTVEKT

⚡ Kapasitet over front eller bakside 🚧 Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Lastepunkthøyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
		⚡	🚧	⚡	🚧	⚡	🚧	⚡	🚧	⚡	🚧	⚡	🚧	meter
7,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*3310	*3310						*2350	*2350
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3310	*3310						*2350	*2350
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3310	*3310						*2350	*2350
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3310	*3310						*2350	*2350
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3310	*3310						*2350	*2350
6,0 m	4 støtteben ned (over bakside)					*3310	*3310						*2350	*2350
	Bakre skjær opp (over front)					*3190	*3190	*3220	2400				*2070	1760
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3190	*3190	*3220	2760				*2070	2060
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3190	*3190	*3220	*3220				*2070	*2070
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3190	*3190	*3220	*3220				*2070	*2070
4,5 m	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3190	*3190	*3220	*3220				*2070	*2070
	4 støtteben ned (over bakside)					*3190	*3190	*3220	*3220				*2070	*2070
	Bakre skjær opp (over front)					*3520	*3520	*3410	2400	*2610	1550	*1960	*1450	
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3520	*3520	*3410	2740	*2610	1820	*1960	*1710	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3520	*3520	*3410	3220	*2610	2210	*1960	*1960	7,72
3,0 m	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3520	*3520	*3410	*3410	*2610	*2610	*1960	*1960	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3520	*3520	*3410	*3410	*2610	*2610	*1960	*1960	
	4 støtteben ned (over bakside)					*3520	*3520	*3410	*3410	*2610	*2610	*1960	*1960	
	Bakre skjær opp (over front)					*5890	*5890	*4760	3500	3760	2360	2690	1540	*1960
	Bakre skjær ned (over bakside)					*5890	*5890	*4760	4010	*3810	*2700	*3310	1820	*1960
1,5 m	Bakre støtteben ned (over bakside)					*5890	*5890	*4760	4750	*3810	*3170	*3310	2210	*1960
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*5890	*5890	*4760	*4760	*3810	*3810	*3310	2800	*1960
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*5890	*5890	*4760	*4760	*3810	*3810	*3310	*2890	*1960
	4 støtteben ned (over bakside)					*5890	*5890	*4760	*4760	*3810	*3810	*3310	*3310	*1960
	Bakre skjær opp (over front)					*8000	5990	*5570	3420	3720	2350	2640	1500	*2040
0 m (bakke)	Bakre skjær ned (over bakside)					*8000	7000	*5710	3920	*4230	*2700	*3460	1770	*2040
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*8000	*8000	*5710	4650	*4230	*3150	*3460	2160	*2040
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*8000	*8000	*5710	*5710	*4230	3840	*3460	2750	*2040
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*8000	*8000	*5710	*5710	*4230	3950	*3460	2840	*2040
	4 støtteben ned (over bakside)					*8000	*8000	*5710	*5710	*4230	*4230	*3460	3290	*2040
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*10 850	*10 850	*9910	5820	5700	3250	3630	2030				2520	1370
	Bakre skjær ned (over bakside)	*10 850	*10 850	*9910	7040	*6230	3830	*4550	2400				*2590	1650
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*10 850	*10 850	*9910	8750	*6230	4690	*4550	2940				*2590	2040
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*10 850	*10 850	*9910	*9910	*6230	5850	*4550	3770				*2590	*2590
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*10 850	*10 850	*9910	*9910	*6230	*5990	*4550	3900				*2590	*2590
-3,0 m	4 støtteben ned (over bakside)	*10 850	*10 850	*9910	*9910	*6230	*6230	*4550	*4550	*4440	*3510	3230	*2230	*2230
	Bakre skjær opp (over front)	*16 620	*16 620	*10 240	5690	5590	3030	3520	1930				3140	1720
	Bakre skjær ned (over bakside)	*16 620	*16 620	*10 240	6900	*6460	3610	*4100	2300				*3280	2050
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*16 620	*16 620	*10 240	8780	*6460	4460	*4100	2840				*3280	2530
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*16 620	*16 620	*10 240	*10 240	*6460	5800	*4100	3670				*3280	3280
-4,5 m	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*16 620	*16 620	*10 240	*10 240	*6460	6030	*4100	3800				*3280	*3280
	4 støtteben ned (over bakside)	*16 620	*16 620	*10 240	*10 240	*6460	*6460	*4100	*4100				*3280	*3280
	Bakre skjær opp (over front)					*8190	5500						*8020	5350
	Bakre skjær ned (over bakside)					*8190	6690						*8020	6500
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*8190	*8190						*8020	*8020
-4,5 m	Fremre skjær opp (over front)					*8190	*8190						*8020	*8020
	Bakre skjær ned (over bakside)					*8190	*8190						*8020	*8020
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*8190	*8190						*8020	*8020
	Fremre skjær ned (over bakside)					*8190	*8190						*8020	*8020
	4 støtteben ned (over bakside)					*8190	*8190						*8020	*8020

MASKINENS KAPASITETER

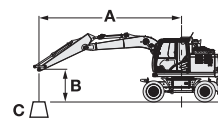
ZX150W-7

Merknader: 1. Verdiene er basert på ISO 10567:2007.

2. Maskinkapasitet overstiger ikke 75 % av tippelast med maskinen på fast, flatt underlag eller 87 % full hydraulikkapasitet.
3. Lastepunktet er midtlinjen på stikken ved skuffebolten.
4. *Angir last begrenset av hydraulikkapasitet.
5. Hver verdi med henholdsvis bakre skjær opp over forakselsiden og med bakre skjær nede over bakakselsiden, samt verdi med optimal posisjon for posisjoneringsylinder.
6. 0 m = Bakken.

For maskinkapasitet trekkes vekten på montert tilbehør og hurtigkobling fra kapasiteten.

Du kan finne løftekapasiteten ved å bruke maskinkapasitetene "Kapasitet over side eller 360 grader" fra tabellen og trekke fra vekten på montert tilbehør og hurtigkobling.
Valgfri funksjon kan påvirke maskintypelsen.



A: Lasteradius
B: Lastepunkthøyde
C: Maskinkapasitet

ZX150W-7 2-DELT BOM, STIKKE 2,10 M, 3100 KG MOTVEKT

Kapasitet over front eller bakside Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Lastepunktshøyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde	
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m			
6,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*4100	3840					*2960 2410	
	Bakre skjær ned (over bakside)					*4100	*4100					*2960 2800	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4100	*4100					*2960 *2960	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*4100	*4100					*2960 *2960	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*4100	*4100					*2960 *2960	
	4 støtteben ned (over bakside)					*4100	*4100					*2960 *2960	
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*6190	*6190	*4620	3770	*3950	2440			*2760 1910	
	Bakre skjær ned (over bakside)			*6190	*6190	*4620	4300	*3950	2830			*2760 2230	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6190	*6190	*4620	*4620	*3950	3380			*2760 2690	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*6190	*6190	*4620	*4620	*3950	*3950			*2760 *2760	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*6190	*6190	*4620	*4620	*3950	*3950			*2760 *2760	
	4 støtteben ned (over bakside)			*6190	*6190	*4620	*4620	*3950	*3950			*2760 *2760	
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*6890	6410	*5510	*3690	3960	2430			*2740 1690	
	Bakre skjær ned (over bakside)			*6890	*6890	*5510	4210	*4260	2820			*2740 1980	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6890	*6890	*5510	4960	*4260	3370			*2740 2400	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*6890	*6890	*5510	*5510	*4260	4080			*2740 *2740	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*6890	*6890	*5510	*5510	*4260	4190			*2740 *2740	
	4 støtteben ned (over bakside)			*6890	*6890	*5510	*5510	*4260	*4260			*2740 *2740	
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*4880	*4880	*8330	6370	5860	3680	3970	2350			2820 1620	
	Bakre skjær ned (over bakside)	*4880	*4880	*8330	7420	*6200	4190	*4550	2740			*2860 1900	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*4880	*4880	*8330	*8330	*6200	4930	*4550	3290			*2860 2310	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*4880	*4880	*8330	*8330	*6200	6010	*4550	4080			*2860 *2860	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*4880	*4880	*8330	*8330	*6200	*6180	*4550	4180			*2860 *2860	
	4 støtteben ned (over bakside)	*4880	*4880	*8330	*8330	*6200	*6200	*4550	*4550			*2860 *2860	
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)	*8240	*8240	*9810	6370	5910	3580	3870	2240			2920 1670	
	Bakre skjær ned (over bakside)	*8240	*8240	*9810	7560	*6340	4180	*4630	2620			*3160 1960	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*8240	*8240	*9810	9100	*6340	5010	*4630	3170			*3160 2390	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*8240	*8240	*9810	*9810	*6340	6070	*4630	4010			*3160 3050	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*8240	*8240	*9810	*9810	*6340	*6220	*4630	4150			*3160 3150	
	4 støtteben ned (over bakside)	*8240	*8240	*9810	*9810	*6340	*6340	*4630	*4630			*3160 *3160	
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*14 310	*14 310	*10 230	6130	5980	3360	3760	2140			3300 1870	
	Bakre skjær ned (over bakside)	*14 310	*14 310	*10 230	7380	*6480	3950	*4480	2520			*3520 2210	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*14 310	*14 310	*10 230	9310	*6480	4820	*4480	3070			*3520 2690	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*14 310	*14 310	*10 230	*10 230	*6480	6200	*4480	3910			*3520 3430	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*14 310	*14 310	*10 230	*10 230	*6480	6420	*4480	4050			*3520 *3520	
	4 støtteben ned (over bakside)	*14 310	*14 310	*10 230	*10 230	*6480	*6480	*4480	*4480			*3520 *3520	
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)	*19 060	*19 060	*9990	5960	*5590	3220					*4680 2850	
	Bakre skjær ned (over bakside)	*19 060	*19 060	*9990	7190	*5590	3810					*4680 3360	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*19 060	*19 060	*9990	9110	*5590	4670					*4680 4110	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*19 060	*19 060	*9990	*9990	*5590	*5590					*4680 *4680	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*19 060	*19 060	*9990	*9990	*5590	*5590					*4680 *4680	
	4 støtteben ned (over bakside)	*19 060	*19 060	*9990	*9990	*5590	*5590					*4680 *4680	

ZX150W-7 2-DELT BOM, STIKKE 2,52 M, 3100 KG MOTVEKT

🚧 Kapasitet over front eller bakside 🚧 Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Lastepunkthøyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde			
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m					
		Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	meter	
7,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*3790	*3790							*2810	*2810
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3790	*3790							*2810	*2810
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3790	*3790							*2810	*2810
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3790	*3790							*2810	*2810
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3790	*3790							*2810	*2810
	4 støtteben ned (over bakside)					*3790	*3790							*2810	*2810
6,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*3710	*3710	*3460	2430					*2410	2130
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3710	*3710	*3460	2820					*2410	*2410
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3710	*3710	*3460	3360					*2410	*2410
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3710	*3710	*3460	*3460					*2410	*2410
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3710	*3710	*3460	*3460					*2410	*2410
	4 støtteben ned (over bakside)					*3710	*3710	*3460	*3460					*2410	*2410
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*4330	*4330	*4240	*3760	*3690	2490					*2280	1730
	Bakre skjær ned (over bakside)			*4330	*4330	*4240	*4240	*3690	2860					*2280	2020
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*4330	*4330	*4240	*4240	*3690	3350					*2280	*2280
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*4330	*4330	*4240	*4240	*3690	*3690					*2280	*2280
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*4330	*4330	*4240	*4240	*3690	*3690					*2280	*2280
	4 støtteben ned (over bakside)			*4330	*4330	*4240	*4240	*3690	*3690					*2280	*2280
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*6820	6480	*5170	3660	*3920	2470	2760	1590			*2270	1540
	Bakre skjær ned (over bakside)			*6820	*6820	*5170	*4180	*4050	2840	*2920	1870			*2270	1810
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6820	*6820	*5170	4930	*4050	3320	*2920	2270			*2270	2200
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*6820	*6820	*5170	*5170	*4050	4040	*2920	2870			*2270	*2270
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*6820	*6820	*5170	*4050	*4050	*2920	*2920	*2270			*2270	*2270
	4 støtteben ned (over bakside)			*6820	*6820	*5170	*4050	*4050	*2920	*2920	*2270			*2270	*2270
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*6350	*6350	*8180	6300	5790	3620	3900	2390	2730	1560			*2380	1470
	Bakre skjær ned (over bakside)	*6350	*6350	*8180	*7340	*5990	4130	*4410	2770	*3550	1840			*2380	1740
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*6350	*6350	*8180	*8180	*5990	4860	*4410	3320	*3550	2230			*2380	2120
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*6350	*6350	*8180	*8180	*5990	*5950	*4410	*4020	*3550	2840			*2380	*2380
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*6350	*6350	*8180	*8180	*5990	*5950	*4410	*4120	*3550	2930			*2380	*2380
	4 støtteben ned (over bakside)	*6350	*6350	*8180	*8180	*5990	*5990	*4410	*4410	*3550	3400			*2380	*2380
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)	*8050	*8050	*9470	6360	*5820	3590	3880	2260	2680	1510			*2630	1500
	Bakre skjær ned (over bakside)	*8050	*8050	*9470	7430	*6250	4190	*4550	2640	*2720	1780			*2630	1780
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*8050	*8050	*9470	8950	*6250	4920	*4550	3190	*2720	2180			*2630	2180
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*8050	*8050	*9470	*9470	*6250	5970	*4550	4030	*2720	*2720			*2630	*2630
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*8050	*8050	*9470	*9470	*6250	6130	*4550	4160	*2720	*2720			*2630	*2630
	4 støtteben ned (over bakside)	*8050	*8050	*9470	*9470	*6250	*6250	*4550	*4550	*2720	*2720			*2630	*2630
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*12 350	*12 350	*10 070	6110	6020	3390	3760	2130					2970	1670
	Bakre skjær ned (over bakside)	*12 350	*12 350	*10 070	7350	*6350	3990	*4620	2510					*3120	1970
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*12 350	*12 350	*10 070	9230	*6350	4860	*4620	3050					*3120	2410
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*12 350	*12 350	*10 070	*10 070	*6350	*6160	*4620	3900					*3120	3090
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*12 350	*12 350	*10 070	*10 070	*6350	6270	*4620	4030					*3120	*3120
	4 støtteben ned (over bakside)	*12 350	*12 350	*10 070	*10 070	*6350	*6350	*4620	*4620					*3120	*3120
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)	*18 480	*18 480	*10 380	5950	5800	3190							*3860	2250
	Bakre skjær ned (over bakside)	*18 480	*18 480	*10 380	7190	*6180	3780							*3860	2660
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*18 480	*18 480	*10 380	9110	*6180	4640							*3860	3250
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*18 480	*18 480	*10 380	*10 380	*6180	6010							*3860	*3860
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*18 480	*18 480	*10 380	*10 380	*6180	*6180							*3860	*3860
	4 støtteben ned (over bakside)	*18 480	*18 480	*10 380	*10 380	*6180	*6180							*3860	*3860

MASKINENS KAPASITETER

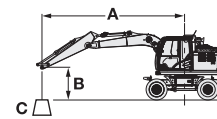
ZX150W-7

Merknader: 1. Verdiene er basert på ISO 10567:2007.

2. Maskinkapasitet overstiger ikke 75 % av tippelast med maskinen på fast, flatt underlag eller 87 % full hydraulikkapasitet.
3. Lastepunktet er midtlinjen på stikken ved skuffebolten.
4. *Angir last begrenset av hydraulikkapasitet.
5. Hver verdi med henholdsvis bakre skjær opp over forakselsiden og med bakre skjær nede over bakakselsiden, samt verdi med optimal posisjon for posisjoneringsylinder.
6. 0 m = Bakken.

For maskinkapasitet trekkes vekten på montert tilbehør og hurtigkobling fra kapasiteten.

Du kan finne løftekapasiteten ved å bruke maskinkapasitetene "Kapasitet over side eller 360 grader" fra tabellen og trekke fra vekten på montert tilbehør og hurtigkobling.
Valgfri funksjon kan påvirke maskintypen.



A: Lasteradius

B: Lastepunkthøyde

C: Maskinkapasitet

ZX150W-7 2-DELT BOM, STIKKE 3,01 M, 3100 KG MOTVEKT

Kapasitet over front eller bakside Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Lastepunktshøyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde	
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m			
7,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*3310	*3310					*2350 *2350	
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3310	*3310					*2350 *2350	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3310	*3310					*2350 *2350	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3310	*3310					*2350 *2350	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3310	*3310					*2350 *2350	
6,0 m	4 støtteben ned (over bakside)					*3310	*3310					*2350 *2350	
	Bakre skjær opp (over front)					*3190	*3190	*3220	2510			*2070 1860	
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3190	*3190	*3220	2880			*2070 *2070	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3190	*3190	*3220	*3220			*2070 *2070	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3190	*3190	*3220	*3220			*2070 *2070	
4,5 m	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3190	*3190	*3220	*3220			*2070 *2070	
	4 støtteben ned (over bakside)					*3190	*3190	*3220	*3220			*2070 *2070	
	Bakre skjær opp (over front)					*3520	*3520	*3410	2500	*2610	1640	*1960 1540	
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3520	*3520	*3410	2850	*2610	1920	*1960 1810	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3520	*3520	*3410	3350	*2610	2320	*1960 *1960	
3,0 m	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3520	*3520	*3410	*3410	*2610	*2610	*1960 *1960	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3520	*3520	*3410	*3410	*2610	*2610	*1960 *1960	
	4 støtteben ned (over bakside)					*3520	*3520	*3410	*3410	*2610	*2610	*1960 *1960	
	Bakre skjær opp (over front)					*5890	*5890	*4760	3640	*3810	2470	2800 1640	
	Bakre skjær ned (over bakside)					*5890	*5890	*4760	4170	*3810	2810	*3310 1920	
1,5 m	Bakre støtteben ned (over bakside)					*5890	*5890	*4760	*4760	*3810	*3290	*3310 2310	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*5890	*5890	*4760	*4760	*3810	*3810	*3310 2910	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*5890	*5890	*4760	*4760	*3810	*3810	*3310 3000	
	4 støtteben ned (over bakside)					*5890	*5890	*4760	*4760	*3810	*3810	*3310 *1960	
	Bakre skjær opp (over front)					*8000	*6240	*5710	3570	3850	2460	2760 1590	
0 m (bakke)	Bakre skjær ned (over bakside)					*8000	7260	*5710	4080	*4230	2800	*3460 1870	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*8000	*8000	*5710	4820	*4230	3260	*3460 2270	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*8000	*8000	*5710	*4230	3970	*3460	2870 *2040	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*8000	*8000	*5710	*4230	4080	*3460	2960 *2040	
	4 støtteben ned (over bakside)					*8000	*8000	*5710	*4230	*4230	*3460	3410 *2040	
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*10 850	*10 850	*9910	6120	5860	3420	3780	2150			*2590 1470	
	Bakre skjær ned (over bakside)	*10 850	*10 850	*9910	7370	*6230	4020	*4550	2530			*2590 1750	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*10 850	*10 850	*9910	9030	*6230	4900	*4550	3080			*2590 2140	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*10 850	*10 850	*9910	6230	6010	*4550	3930				*2590 *2590	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*10 850	*10 850	*9910	6140	*4550	4060					*2590 *2590	
-3,0 m	4 støtteben ned (over bakside)	*10 850	*10 850	*9910	*6230	*6230	*4550	*4550				*2590 *2590	
	Bakre skjær opp (over front)	*16 620	*16 620	*10 240	5990	5830	3210	3680	2050			*3280 1830	
	Bakre skjær ned (over bakside)	*16 620	*16 620	*10 240	7230	*6460	3800	*4100	2430			*3280 2170	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*16 620	*16 620	*10 240	9160	*6460	4660	*4100	2980			*3280 2660	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*16 620	*16 620	*10 240	*6460	6040	*4100	3830				*3280 *3280	
-4,5 m	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*16 620	*16 620	*10 240	*6460	6270	*4100	3960				*3280 *3280	
	4 støtteben ned (over bakside)	*16 620	*16 620	*10 240	*6460	*6460	*4100	*4100				*3280 *3280	
	Bakre skjær opp (over front)				*8190	5790						*8020 5640	
	Bakre skjær ned (over bakside)				*8190	7030						*8020 6830	
	Bakre støtteben ned (over bakside)				*8190	*8190						*8020 *8020	
-4,5 m	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)				*8190	*8190						*8020 *8020	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)				*8190	*8190						*8020 *8020	
	4 støtteben ned (over bakside)				*8190	*8190						*8020 *8020	
	Bakre skjær opp (over front)				*8190	*8190						*8020 *8020	
	Bakre skjær ned (over bakside)				*8190	*8190						*8020 *8020	

MASKINENS KAPASITETER

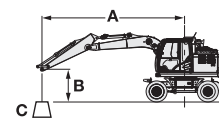
ZX155W-7

Merknader: 1. Verdiene er basert på ISO 10567:2007.

2. Maskinkapasitet overstiger ikke 75 % av tippelast med maskinen på fast, flatt underlag eller 87 % full hydraulikkapasitet.
3. Lastepunktet er midtlinjen på stikken ved skuffebolten.
4. *Angir last begrenset av hydraulikkapasitet.
5. Hver verdi med henholdsvis bakre skjær opp over forakselsiden og med bakre skjær nede over bakakselsiden, samt verdi med optimal posisjon for posisjoneringsylinder.
6. 0 m = Bakken.

For maskinkapasitet trekkes vekten på montert tilbehør og hurtigkobling fra kapasiteten.

Du kan finne løftekapasiteten ved å bruke maskinkapasitetene "Kapasitet over side eller 360 grader" fra tabellen og trekke fra vekten på montert tilbehør og hurtigkobling.
Valgfri funksjon kan påvirke maskintypen.



A: Lasteradius
B: Lastepunkthøyde
C: Maskinkapasitet

ZX155W-7 2-DELT BOM, STIKKE 2,10 M, 3200 KG MOTVEKT

Kapasitet over front eller bakside Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Lastepunktshøyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde	
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m			
6,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*4100	*3770					2750 2350	
	Bakre skjær ned (over bakside)					*4100	*4100					*2960 2740	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4100	*4100					*2960 *2960	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*4100	*4100					*2960 *2960	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*4100	*4100					*2960 *2960	
	4 støtteben ned (over bakside)					*4100	*4100					*2960 *2960	
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*6190	*6190	4260	3700	2790	2390			2190 1860	
	Bakre skjær ned (over bakside)			*6190	*6190	*4620	4230	*3950	2770			*2760 2180	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6190	*6190	*4620	*4620	*3950	3320			*2760 *2640	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*6190	*6190	*4620	*4620	*3950	*3950			*2760 *2760	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*6190	*6190	*4620	*4620	*3950	*3950			*2760 *2760	
	4 støtteben ned (over bakside)			*6190	*6190	*4620	*4620	*3950	*3950			*2760 *2760	
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*6890	*6300	4170	3620	2780	2380			1950 1650	
	Bakre skjær ned (over bakside)			*6890	*6890	*5510	4150	*3910	2760			*2740 1940	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6890	*6890	*5510	4890	4060	3310			*2740 2360	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*6890	*6890	*5510	*5510	*4260	4040			*2740 *2740	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*6890	*6890	*5510	*5510	*4260	*4150			*2740 *2740	
	4 støtteben ned (over bakside)			*6890	*6890	*5510	*5510	*4260	*4260			*2740 *2740	
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*4880	*4880	7380	6250	4150	*3620	2690	2300			1870 1570	
	Bakre skjær ned (over bakside)	*4880	*4880	*8330	7300	5790	4130	3930	2680			2780 1860	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*4880	*4880	*8330	*8330	*6000	4860	4070	3230			*2860 2270	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*4880	*4880	*8330	*8330	*6200	5950	*4550	*4040			*2860 *2860	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*4880	*4880	*8330	*8330	*6200	6120	*4550	*4140			*2860 *2860	
	4 støtteben ned (over bakside)	*4880	*4880	*8330	*8330	*6200	*6200	*4550	*4550			*2860 *2860	
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)	*8240	*8240	7520	6230	4130	3500	2580	2180			1920 1620	
	Bakre skjær ned (over bakside)	*8240	*8240	*9810	7430	*5850	4100	3810	2560			2880 1920	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*8240	*8240	*9810	8980	6050	*4960	3990	3110			3030 2340	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*8240	*8240	*9810	*9810	*6340	*6010	*4630	3960			*3160 3000	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*8240	*8240	*9810	*9810	*6340	*6160	*4630	4090			*3160 3100	
	4 støtteben ned (over bakside)	*8240	*8240	*9810	*9810	*6340	*6340	*4630	*4630			*3160 *3160	
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*14 310	*14 310	7330	5990	3900	3280	2480	2080			2160 1820	
	Bakre skjær ned (over bakside)	*14 310	*14 310	*10 230	7230	5900	3870	3710	2460			3250 2160	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*14 310	*14 310	*10 230	9160	6170	4740	3890	3010			3410 2640	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*14 310	*14 310	*10 230	*10 230	*6480	6110	*4480	3860			*3520 3380	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*14 310	*14 310	*10 230	*10 230	*6480	6340	*4480	3990			*3520 3490	
	4 støtteben ned (over bakside)	*14 310	*14 310	*10 230	*10 230	*6480	*6480	*4480	*4480			*3520 *3520	
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)	*19 060	*19 060	7150	5820	3760	3140					3310 2780	
	Bakre skjær ned (over bakside)	*19 060	*19 060	*9990	7050	*5590	3730					*4680 3290	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*19 060	*19 060	*9990	8960	*5590	4590					*4680 4040	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*19 060	*19 060	*9990	*9990	*5590	*5590					*4680 *4680	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*19 060	*19 060	*9990	*9990	*5590	*5590					*4680 *4680	
	4 støtteben ned (over bakside)	*19 060	*19 060	*9990	*9990	*5590	*5590					*4680 *4680	

MASKINENS KAPASITETER

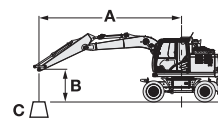
ZX155W-7

Merknader: 1. Verdiene er basert på ISO 10567:2007.

2. Maskinkapasitet overstiger ikke 75 % av tippelast med maskinen på fast, flatt underlag eller 87 % full hydraulikkapasitet.
3. Lastepunktet er midtlinjen på stikken ved skuffebolten.
4. *Angir last begrenset av hydraulikkapasitet.
5. Hver verdi med henholdsvis bakre skjær opp over forakselsiden og med bakre skjær nede over bakakselsiden, samt verdi med optimal posisjon for posisjoneringsylinder.
6. 0 m = Bakken.

For maskinkapasitet trekkes vekten på montert tilbehør og hurtigkobling fra kapasiteten.

Du kan finne løftekapasiteten ved å bruke maskinkapasitetene "Kapasitet over side eller 360 grader" fra tabellen og trekke fra vekten på montert tilbehør og hurtigkobling.
Valgfri funksjon kan påvirke maskintypen.



A: Lasteradius
B: Lastepunkthøyde
C: Maskinkapasitet

ZX155W-7 2-DELT BOM, STIKKE 2,52 M, 3200 KG MOTVEKT

Kapasitet over front eller baksida Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Lastepunktshøyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde	
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m			
7,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*3790	3760					*2810 *2810	
	Bakre skjær ned (over baksida)					*3790	*3790					*2810 *2810	
	Bakre støtteben ned (over baksida)					*3790	*3790					*2810 *2810	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksida)					*3790	*3790					*2810 *2810	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksida)					*3790	*3790					*2810 *2810	
	4 støtteben ned (over baksida)					*3790	*3790					*2810 *2810	
6,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*3710	*3710	*3460	2370			*2410 2080	
	Bakre skjær ned (over baksida)					*3710	*3710	*3460	2760			*2410 *2410	
	Bakre støtteben ned (over baksida)					*3710	*3710	*3460	3310			*2410 *2410	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksida)					*3710	*3710	*3460	*3460			*2410 *2410	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksida)					*3710	*3710	*3460	*3460			*2410 *2410	
	4 støtteben ned (over baksida)					*3710	*3710	*3460	*3460			*2410 *2410	
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*4330	*4330	*4240	3680	*3690	2430		*2280 1680
	Bakre skjær ned (over baksida)					*4330	*4330	*4240	4220	*3690	2810		*2280 1980
	Bakre støtteben ned (over baksida)					*4330	*4330	*4240	*4240	*3690	3310		*2280 *2280
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksida)					*4330	*4330	*4240	*4240	*3690	*3690		*2280 *2280
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksida)					*4330	*4330	*4240	*4240	*3690	*3690		*2280 *2280
	4 støtteben ned (over baksida)					*4330	*4330	*4240	*4240	*3690	*3690		*2280 *2280
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*6820	6280	*5170	3590	3870	2420	2720	1550 *2270 1490
	Bakre skjær ned (over baksida)					*6820	*6820	*5170	*4110	*4050	2800	*2920	1830 *2270 1770
	Bakre støtteben ned (over baksida)					*6820	*6820	*5170	4860	*4050	*3270	*2920	2230 *2270 2160
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksida)					*6820	*6820	*5170	*5170	*4050	3990	*2920	2830 *2270 *2270
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksida)					*6820	*6820	*5170	*5170	*4050	*2920	*2920	*2270 *2270
	4 støtteben ned (over baksida)					*6820	*6820	*5170	*5170	*4050	*4050	*2920	*2270 *2270
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*6350	*6350	*8180	6180	5730	3550	3850	2340	2690	1510	*2380	1430
	Bakre skjær ned (over baksida)	*6350	*6350	*8180	7220	*5990	4060	*4410	2720	*3550	1790	*2380	1690
	Bakre støtteben ned (over baksida)	*6350	*6350	*8180	*8180	*5990	4800	*4410	3260	*3550	2190	*2380	2080
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksida)	*6350	*6350	*8180	*8180	*5990	5890	*4410	3970	*3550	2800	*2380	*2380
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksida)	*6350	*6350	*8180	*8180	*5990	*5990	*4410	4080	*3550	2890	*2380	*2380
	4 støtteben ned (over baksida)	*6350	*6350	*8180	*8180	*5990	*5990	*4410	*4410	*3550	3360	*2380	*2380
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)	*8050	*8050	*9470	*6260	5760	3510	3830	2200	2640	1460	2630	1460
	Bakre skjær ned (over baksida)	*8050	*8050	*9470	7300	*6250	4110	*4550	2580	*2720	1740	*2630	1740
	Bakre støtteben ned (over baksida)	*8050	*8050	*9470	*8840	*6250	4850	*4550	3140	*2720	2140	*2630	2130
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksida)	*8050	*8050	*9470	*9470	*6250	5910	*4550	3970	*2720	*2720	*2630	*2630
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksida)	*8050	*8050	*9470	*9470	*6250	6070	*4550	4100	*2720	*2720	*2630	*2630
	4 støtteben ned (over baksida)	*8050	*8050	*9470	*9470	*6250	*6250	*4550	*4550	*2720	*2720	*2630	*2630
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*12 350	*12 350	*10 070	5970	5940	3310	3700	2070			2920	1620
	Bakre skjær ned (over baksida)	*12 350	*12 350	*10 070	7210	*6350	3910	*4620	2450			*3120	1930
	Bakre støtteben ned (over baksida)	*12 350	*12 350	*10 070	9120	*6350	4780	*4620	3000			*3120	2370
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksida)	*12 350	*12 350	*10 070	*10 070	*6350	6110	*4620	3850			*3120	3050
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksida)	*12 350	*12 350	*10 070	*10 070	*6350	6230	*4620	3980			*3120	*3120
	4 støtteben ned (over baksida)	*12 350	*12 350	*10 070	*10 070	*6350	*6350	*4620	*4620			*3120	*3120
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)	*18 480	*18 480	*10 380	5810	5720	3110					*3860	2190
	Bakre skjær ned (over baksida)	*18 480	*18 480	*10 380	7050	*6180	3700					*3860	2600
	Bakre støtteben ned (over baksida)	*18 480	*18 480	*10 380	8960	*6180	4560					*3860	3190
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over baksida)	*18 480	*18 480	*10 380	*10 380	*6180	5930					*3860	*3860
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over baksida)	*18 480	*18 480	*10 380	*10 380	*6180	6160					*3860	*3860
	4 støtteben ned (over baksida)	*18 480	*18 480	*10 380	*10 380	*6180	*6180					*3860	*3860

ZX155W-7 2-DELT BOM, STIKKE 3,01 M, 3200 KG MOTVEKT

⚡ Kapasitet over front eller bakside 🚧 Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Lastepunkthøyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
		⚡	🚧	⚡	🚧	⚡	🚧	⚡	🚧	⚡	🚧	⚡	🚧	meter
7,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*3310	*3310						*2350	*2350
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3310	*3310						*2350	*2350
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3310	*3310						*2350	*2350
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3310	*3310						*2350	*2350
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3310	*3310						*2350	*2350
6,0 m	4 støtteben ned (over bakside)					*3310	*3310						*2350	*2350
	Bakre skjær opp (over front)					*3190	*3190	2840	2460				*2070	1810
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3190	*3190	*3220	2830				*2070	*2070
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3190	*3190	*3220	*3220				*2070	*2070
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3190	*3190	*3220	*3220				*2070	*2070
4,5 m	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3190	*3190	*3220	*3220				*2070	*2070
	4 støtteben ned (over bakside)					*3190	*3190	*3220	*3220				*2070	*2070
	Bakre skjær opp (over front)					*3520	*3520	2820	2450	1880	1600	1770	1490	
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3520	*3520	*3410	2800	*2610	1880	*1960	1770	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3520	*3520	*3410	3300	*2610	2280	*1960	*1960	7,72
3,0 m	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3520	*3520	*3410	*3410	*2610	*2610	*1960	*1960	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3520	*3520	*3410	*3410	*2610	*2610	*1960	*1960	
	4 støtteben ned (over bakside)					*3520	*3520	*3410	*3410	*2610	*2610	*1960	*1960	
	Bakre skjær opp (over front)					*5890	*5890	4130	3580	2770	2420	1880	1590	1600
	Bakre skjær ned (over bakside)					*5890	*5890	*4760	4100	*3810	2760	2760	1870	1590
1,5 m	Bakre støtteben ned (over bakside)					*5890	*5890	*4760	*4760	*3810	3240	2890	2270	*1960
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*5890	*5890	*4760	*4760	*3810	*3810	*3310	2870	*1960
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*5890	*5890	*4760	*4760	*3810	*3810	*3310	*2960	*1960
	4 støtteben ned (over bakside)					*5890	*5890	*4760	*4760	*3810	*3810	*3310	*3310	*1960
	Bakre skjær opp (over front)					7240	6130	4040	3500	2770	2410	1830	1550	1530
0 m (bakke)	Bakre skjær ned (over bakside)					*8000	7160	5690	4020	3800	2750	2720	1830	*2040
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*8000	*8000	*5710	4750	3950	3220	2850	2230	*2040
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*8000	*8000	*5710	*5710	*4230	3920	*3460	2830	*2040
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*8000	*8000	*5710	*5710	*4230	*4030	*3460	2920	*2040
	4 støtteben ned (over bakside)					*8000	*8000	*5710	*5710	*4230	*4230	*3460	*3380	*2040
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*10 850	*10 850	7330	5980	3970	3340	2490	2100				1710	1420
	Bakre skjær ned (over bakside)	*10 850	*10 850	*9910	7220	5800	3940	3730	2480				*2590	1700
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*10 850	*10 850	*9910	8930	5990	4820	3900	3030				*2590	2100
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*10 850	*10 850	*9910	*6230	5950	*4550	3870					*2590	*2590
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*10 850	*10 850	*9910	*6230	*6090	*4550	4000					*2590	*2590
-3,0 m	4 støtteben ned (over bakside)	*10 850	*10 850	*9910	*9910	*6230	*6230	*4550	*4550				*2590	*2590
	Bakre skjær opp (over front)	*16 620	*16 620	7190	5850	3740	3130	2390	2000				2130	1780
	Bakre skjær ned (over bakside)	*16 620	*16 620	*10 240	7090	5740	3720	3620	2370				3230	2120
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*16 620	*16 620	*10 240	9010	6020	4580	3810	2920				*3280	2610
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*16 620	*16 620	*10 240	*10 240	*6460	5960	*4100	3770				*3280	*3280
-4,5 m	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*16 620	*16 620	*10 240	*10 240	*6460	6180	*4100	3910				*3280	*3280
	4 støtteben ned (over bakside)	*16 620	*16 620	*10 240	*10 240	*6460	*4100	*4100	*4100				*3280	*3280
	Bakre skjær opp (over front)					6980	5660						6780	5500
	Bakre skjær ned (over bakside)					*8190	6880						*8020	6690
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*8190	*8190						*8020	*8020
-4,5 m	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*8190	*8190						*8020	*8020
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*8190	*8190						*8020	*8020
	4 støtteben ned (over bakside)					*8190	*8190						*8020	*8020
	Bakre skjær ned (over bakside)					*8190	*8190						*8020	*8020
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*8190	*8190						*8020	*8020

UTSTYR

MOTOR	ZX135W-7	ZX150W-7	ZX155W-7
Etterbehandlingsenhet	●	●	●
Dobbelt luftfilter	●	●	●
Dynamo 100 A	●	●	●
Automatisk tomgangssystem	●	●	●
Automatisk avstengningskontroll	●	●	●
Patrontype motoroljefilter	●	●	●
Patrontype hoveddrivstoffilter	●	●	●
ConSite OIL (sensor)*	●	●	●
Kjølevæskevarmer	○	○	○
DEF/AdBlue®-tank	●	●	●
DEF/AdBlue®-tank, innløpsslil og forlenget påfyllingsåpning	●	●	●
Tørt luftfilter med utslippsventil (med indikator for tilstopping av luftfilter)	●	●	●
Støvtett innvendig nett	●	●	●
ECO/PWR-moduskontroll	●	●	●
Hurtigkobling for motorolje	●	●	●
Ekspansjonstank	●	●	●
Viftevern	●	●	●
Drivstoffvarmer	○	○	○
Drivstoff-forfilter med vannutskiller	●	●	●
Isolert motorinnfestning	●	●	●
Vedlikeholdsfrift forfilter	○	○	○
Radiator, oljekjøler og intercooler	●	●	●

HYDRAULIKKSYSTEM			
Automatisk kraftløft	●	●	●
ConSite OIL (sensor)*	●	●	●
Hovedsentral med avlastningsventil	●	●	●
Ekstra port for styreventil	●	●	●
Finmasket fullstrømsfilter	●	●	●
Slangebruddsventil for stikke	●	●	●
Slangebruddsventil for bom	●	●	●
Pilotfilter	●	●	●
Kraftforsterking	●	●	●
Tilstoppingsindikator for fullstrømsfilter	○	○	○
Støtfri ventil i pilotkrets	●	●	●
Styrefilter	●	●	●
Sugefilter	●	●	●
Svingdemperventil	●	●	●
Justerbar avlastningsventil for pigghammer og knuser	●	●	●
Arbeidsmodusvelger	●	●	●

FØRERHUS	ZX135W-7	ZX150W-7	ZX155W-7
Allværs, lyddempet førerhus i stål	●	●	●
Automatisk klimaanlegg	●	●	●
AUX-funksjonsspak (knusehammerstøtte)	●	●	●
Bluetooth®* integrert DAB+-radio	●	●	●
Konsollhøydejustering	●	●	●
Automatisk låsing av styrespak	●	●	●
CRES VII (Center pillar reinforced structure) førerhus	●	●	●
Koppholder med varme- og kjølefunksjon	●	●	●
Elektrisk dobbelt horn	●	●	●
Avstengningsbryter for motor	●	●	●
Utstyrt med herdede, fargeide (grønne) glassruter	●	●	●
Evakueringsshammer	●	●	●
Gulvmatte	●	●	●
Fotstøtte	●	●	●
Frontrutespyler	●	●	●
Hanskerom	●	●	●
Enhet for håndfrie samtaler	●	●	●
Varme- og kjøleboks	●	●	●
Frontrutevisker med intervall	●	●	●
Nøkkellys	●	●	●
Laminert avrundet frontrute	○	○	○
LED-belysning	●	●	●
OPG-oververn i samsvar med nivå I (ISO 10262:1998)	●	●	●
OPG-oververn i samsvar med nivå II (ISO 10262:1998)	○	○	○
Avstengningsspak for førerkontroll	●	●	●
12 og 24 V strømforsyning	●	●	●
Knapp for lav tomgang	●	●	●
Regnskjerm (uten OPG-frontvern)	●	●	●
Bakre skuff	●	●	●
Inntrekkbart setebelte	●	●	●
Førerhus i samsvar med ROPS (ISO 12117-2:2008)	●	●	●
Radioantenne i gummipane	●	●	●
Sete: luftavfjærsete med oppvarming	●	●	●
Regulerbare setedeler: ryggstøtte, armlene, høyde og vinkel, trekkes forover/bakover	●	●	●
Setebeltepåminnelse	●	●	●
Korte kontrollspaker	●	●	●
Smarttelefonholder	●	●	●
Solskjerm (flerbruks til frontrute eller sidevindu)	●	●	●
Solskjerm av rullegardintype (flerbruks til frontrute eller side- og bakvindu)	○	○	○
Gjennomsiktig tak med skyvegardin	●	●	●
5 V USB-strømforsyning	●	●	●
Vindusvisker med utvidet viskeområde	●	●	●
Frontvinduer på øvre, nedre og venstre side kan åpnes	●	●	●
2 høytalere	●	●	●
4 væskefylte elastiske hyttefester	●	●	●
8-tommers skjerm	●	●	●

Standard- og tilleggsutstyr kan variere fra land til land. Kontakt Hitachi-forhandleren for detaljer.

* Overvåkningssensor for motorolje og hydraulikkolje.

** Systemet registrerer pilottrykket og opprettholder den innstilte hastigheten ved å opprettholde pilottrykket.

OVERVÅKNINGSSYSTEM	ZX135W-7	ZX150W-7	ZX155W-7
Alarmsummere: overoppheting, motoroljetrykk, overbelastning, problemer med SCR-systemet	●	●	●
Alarmer: overoppheting, motorvarsel, motoroljetrykk, dynamo, minimum drivstoffnivå, tilstopping av hydraulikkfilter, tilstopping av luftfilter, arbeidsmodus, overbelastning, problemer med SCR-systemet osv.	●	●	●
Driftsinformasjon for tilbehør	●	●	●
Målevisninger: speedometer, turteller, trippsteller, vanntemperatur, timeteller, drivstoffforbruk, klokke, DEF/AdBlue®-forbruk	●	●	●
Andre visninger: arbeidsmodus, automatisk tomgang, gløding, skjerm for ryggekamera, driftsforhold osv.	●	●	●
Valg mellom 35 språk	●	●	●

LYS			
Ekstra LED-bomlys med deksel	○	○	○
Ekstra LED-frontlys på førerhustak	○	○	○
Ekstra LED-baklys på førerhustak	○	○	○
Bremselflys	●	●	●
Klaringslamper	●	●	●
Varsellamper	●	●	●
Frontlys LED	●	●	●
LED-lys for kamera (side- og ryggekamera)	○	○	○
Nummerskiltlampe	○	○	○
Roterende lampe (førerhus)	○	○	○
Roterende lampe (motvekt)	○	○	○
Blinklys	●	●	●
LED-arbeidslys	●	●	●
LED-arbeidslys under stikke	○	○	○

OVERVOGN			
AERIAL ANGLE® (kamerasytem med 270-graders visning)	●	●	●
Batterier 2 x 74 Ah	●	-	-
Batterier 2 x 93 Ah	-	●	●
Hovedstrømbryter	●	●	●
Sikkerhetsrekkerverk øverst på karosseriet	●	●	●
Håndtak øverst på førerhuset	●	●	●
Motvekt 2150 kg	●	-	-
Motvekt 2800 kg	-	●	-
Motvekt 3100 kg	-	○	-
Motvekt 3200 kg	-	-	●
Elektrisk pumpe for drivstoffylling med autostopp og filter	●	●	●
Drivstoffnivåflottør	●	●	●
Måler for hydraulikkoljenivå	●	●	●
Låsbart lokk til drivstofftank	●	●	●
Låsbare maskindeksler	●	●	●
Plattformrekkeverk	●	●	●
Sladrespeil (høyre og venstre side)	●	●	●
Sladrespeil med oppvarming (høyre og venstre side)	○	○	○
Sklisikre plater og håndtak	●	●	●
Svingparkeringsbrems	●	●	●
Underdeksel	●	●	●

● : Standardutstyr ○ : Tilleggsutstyr - : Ikke tilgjengelig

UNDERSTELL	ZX135W-7	ZX150W-7	ZX155W-7
Automatgir	●	●	●
Automatisk arbeidsbrems	●	●	●
Brakett for grabb	○	○	○
Fartsholder**	●	●	●
Elektrisk opplegg for tilhenger	○	○	○
Frontdeksel	●	●	●
Fremre skjær + bakre støtteben	○	○	○
Skjerm foran / skjerm bak	○	○	○
Fremre støtteben + bakre skjær	○	○	○
Fremre støtteben + bakre støtteben	○	○	○
Parkeringsbrems	●	●	●
Bakre skjær	○	○	○
Bakre skjær, forsterket for sleping av tilhenger	○	○	○
Bakre støtteben, forberedt for sleping av tilhenger	○	○	○
Verktøykasse: venstre side	●	●	●
Verktøykasse: høyre side	○	○	○
Dekkmønster av traktortype, enkelt eller dobbelt type	●	●	●
4 braketter for transportsikring	●	●	●

FRONNTILBEHØR			
Fjernsmøring av stikkeende	●	●	●
Automatisk smøreennhet (svingkrans, bom, stikke og skuffe)	○	○	○
Støpt lenkeledd A	●	●	●
Sentralsmøresystem	●	●	●
Smussforsegling på alle skuffebolter	●	●	●
Bolt med flens	●	●	●
HN-foring	●	●	●
Nedre forsterkning på stikke	○	○	○
Forsterket B-ledd	○	○	○
Armete, syntetiske shims	●	●	●
WC (wolframkarbid) termisk spraying	●	●	●
Sveiset lenkeledd A	○	○	○

TILBEHØR			
Tilbehør til 2-hastighetsvelger	○	○	○
Ekstra pumpe (40 L/min)	○	○	○
Ekstra røropplegg	○	○	○
Røropplegg for hammer og knuser	●	●	●
Røropplegg for grabb	○	○	○
Pilotakkumulator	●	●	●
PTO-ventil	○	○	○

DIVERSE			
ConSite	○	○	○
Global e-Service	●	●	●
Informasjonskontroller om bord	●	●	●
Standard verktøysett	●	●	●
Merking av kjøreretning på chassisramme	●	●	●

Før du bruker maskinen, inkludert satellittkommunikasjonssystemet, i et annet land enn maskinen er ment for, kan det være nødvendig å gjøre endringer slik at maskinen oppfyller lokale bestemmelser (inkludert sikkerhetsstandarder) og juridiske krav i det aktuelle landet. Maskinen må ikke eksporteres til eller brukes i andre land enn den er ment for, før den oppfyller slike krav. Kontakt Hitachi-forhandleren din hvis du har spørsmål om overholdelse av krav og bestemmelser.

Disse spesifikasjonene kan endres uten varsel.
Illustrasjoner og fotografier viser standardmodellene og kan muligens omfatte tilleggsutstyr, tilbehør og alt standardutstyr, med visse avvik når det gjelder farger og funksjoner.
Les om og gjør deg kjent med riktig betjening i førerhåndboken for bruk.

NASTA®

KS-NO478EU

NASTA AS
Bommestadmoa 8, 3270 LARVIK
P.b. 2100 Stubberød, 3255 Larvik
T: +47 33 13 26 00
F: +47 33 11 45 52
www.nasta.no