

ZAXIS-7-serien

HITACHI

Reliable solutions

ZAXIS175/180W



HJULGRAVER

Modellkode : ZX175W-7

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

Driftsvekt : 17 000 – 18 500 kg

Skuffe ISO-toppet : 0,19 – 0,66 m³

Modellkode : ZX180W-7

Nominell motoreffekt: 128,4 kW / 175 hk (ISO 14396) /
122 kW / 166 hk (ISO 9249)

Driftsvekt : 17 700 – 19 500 kg

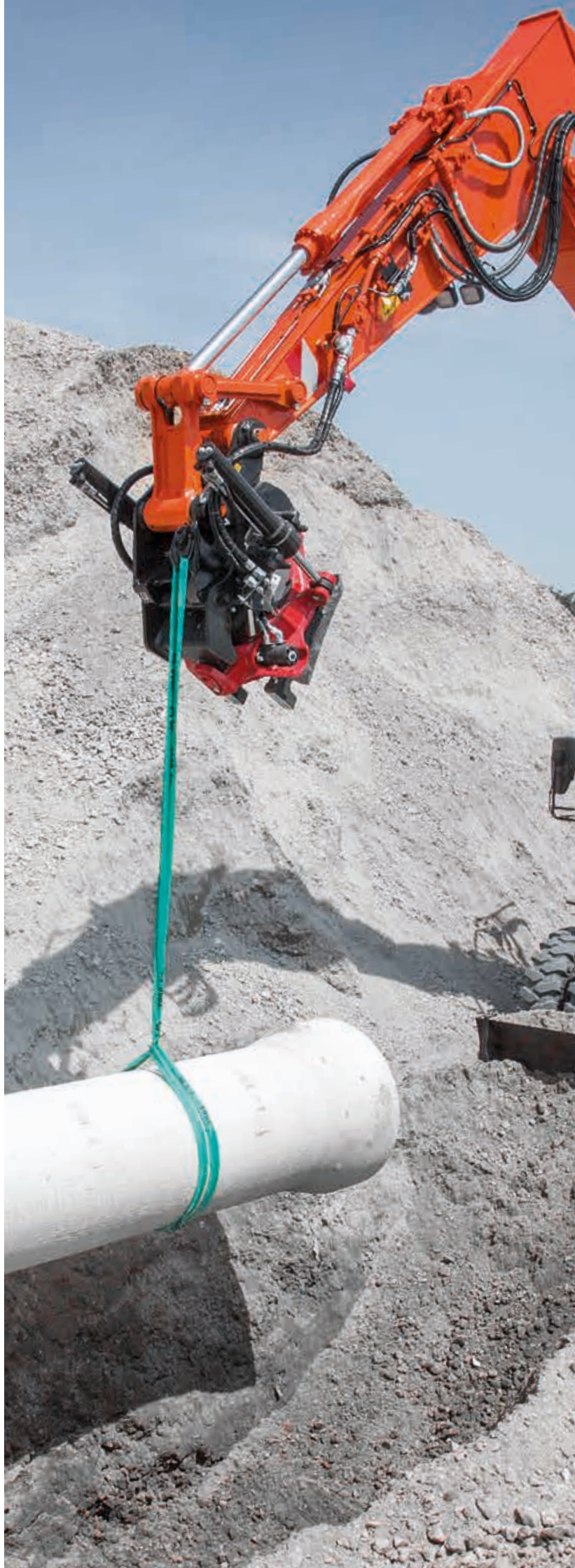
Skuffekapasitet, ISO-toppet : 0,52 – 0,82 m³

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

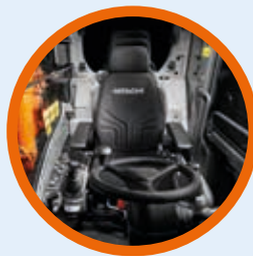


Kontroll over ytelsen

20. Få mer ut av maskinen

Full kontroll

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.



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



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.



Integrert konsoll og avfjært 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 svingradiusen til ZX175W-7 er ideell for arbeid på trange steder og øker maskinens bruksmuligheter.



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



Bedre tilgang til komponentene gjør vedlikeholdet raskt og enkelt.



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



1

2

18

3

4

17

5

16

15

14

6

7

13

8

9

HITACHI

10

11

12

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 tomers 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 **Koppholderen** er lett å ta av for rengjøring.
- 6 **Proporsjonal skyvebryter** sørger for uanstrengt betjening av ekstraraksjon.
- 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 lønnsomheten

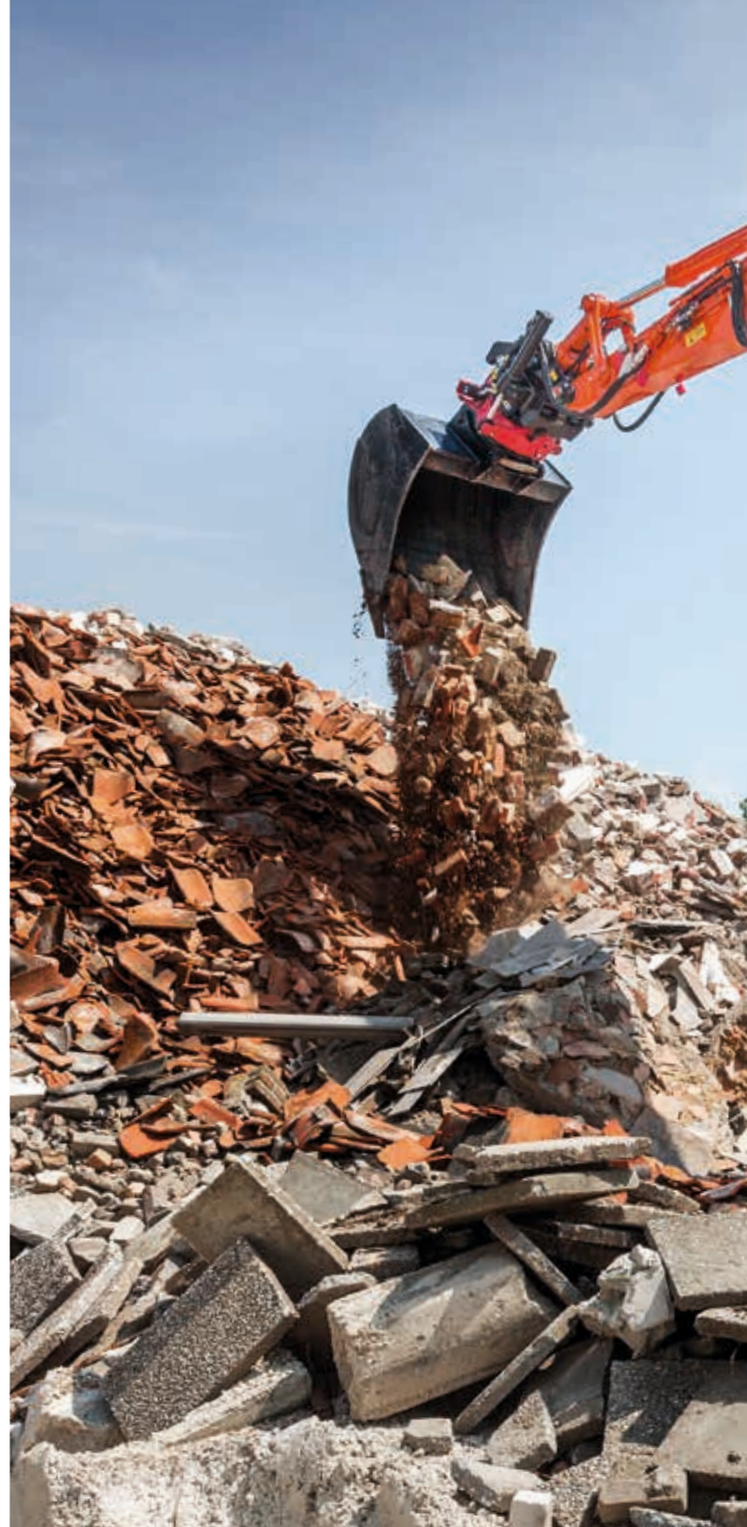
Suksessen i virksomheten avhenger av produktiviteten og effektiviteten til anleggsmaskinene dine. Med Hitachis nyeste hjulgravere i Zaxis-7-serien kan du stole på at du får topp kvalitet, optimal arbeidskomfort og reduserte driftskostnader – som alt sammen bidrar til bunnlinjen.

Du kan se frem til økt lønnsomhet takket være den imponerende drivstofføkonomien til disse Steg V-kompatible maskinene. Den flotte nydesignede ZX180W-7 har 7 % lavere drivstofforbruk enn forrige modell. Den nye ZX175W-7 høyner produktiviteten med sin eksepsjonelle gravekraft og løftekapasitet.

Hitachis bransjeledende hydraulikksystem, HIOS V, øker fronthastigheten og reduserer drivstofforbruket. 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 monitorens forbedrede funksjoner.

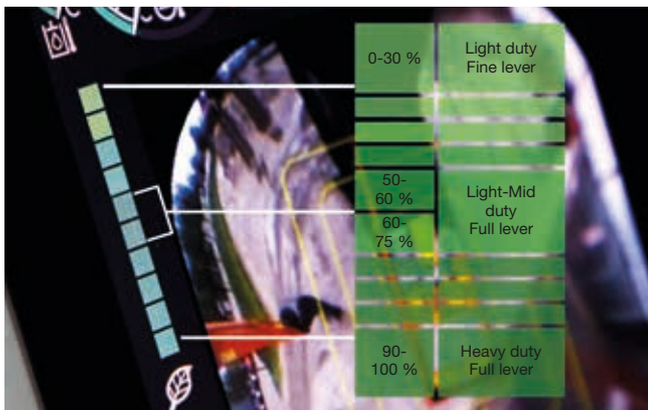
Med enkle justeringer ut fra førerens preferanser og kravene på arbeidsplassen kan du fininnstille maskinen for optimal produktivitet – og fortsatt redusere drivstofforbruket.



Med HIOS V hydraulikksystemet oppnås det drivstoffbesparelse på opptil 7 % (ZX180W-7).



HIOS V-hydraulikkssystemet øker hastigheten og reduserer drivstofforbruket.



ECO-måleren bidrar til lavere drivstofforbruk.



Støttesystem 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 ZX175W-7 og ZX180W-7 kan tilby et bransjeledende, førsteklasses førerhus med optimal komfort og kvalitet, i tillegg til lavt støynivå og mindre vibrasjon enn forrige generasjon.

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 kjørekontrollsystemet 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 sikkerhetsspaken er et godt eksempel på dette. Den er nå lett å nå frem til, slik at utilsiktede handlinger kan forhindres. Parkeringsbremsen fungerer sammen med sikkerhetsspaken, 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.



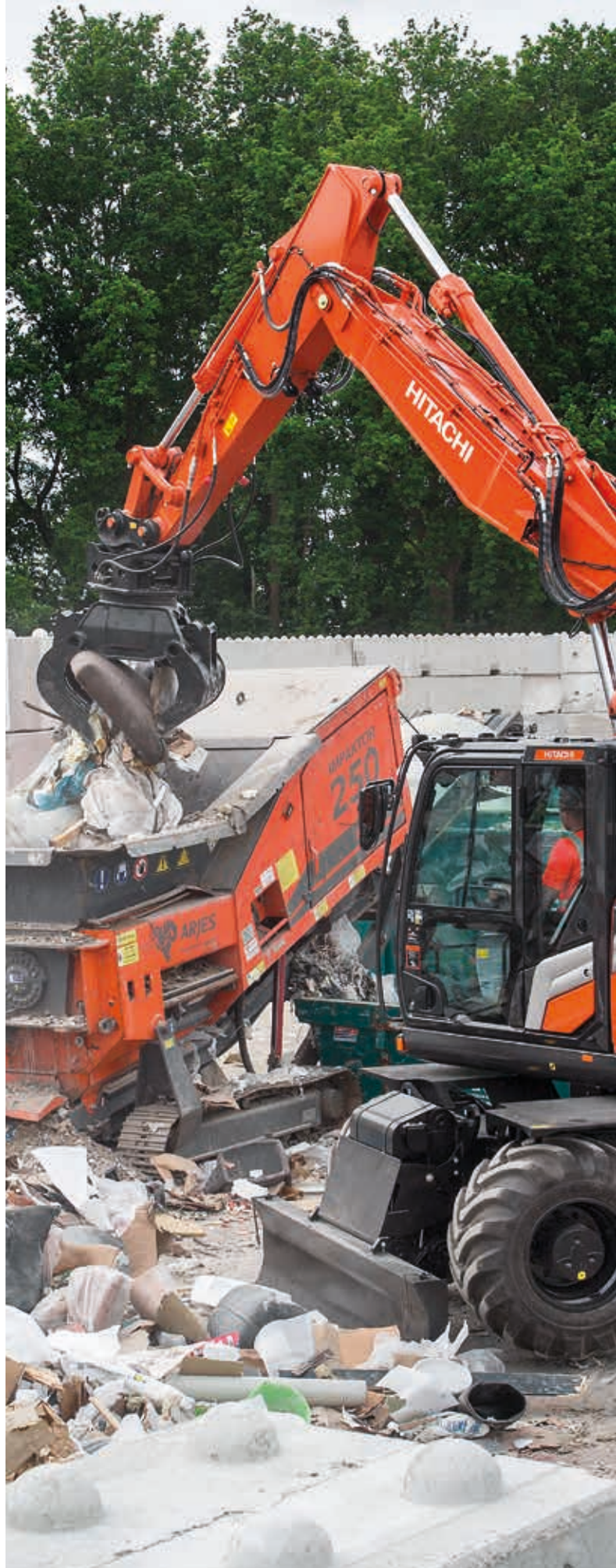
Det helsveisede understellet er ekstremt robust.



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 profitere på generasjoner av maskiner med enestående driftssikkerhet og slitestyrke – og Zaxis-7-serien er intet unntak.

De nyeste hjulgående gravemaskinene 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 høytytende hydraulikkfilter som fanger opp alt støv i hydraulikkoljen og dermed bidrar til reduserte driftskostnader.

Nedetid unngås ved hjelp av det robuste etterbehandlingssystemet 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.



Maskinovervåkning

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, drivstofforbruk, 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.

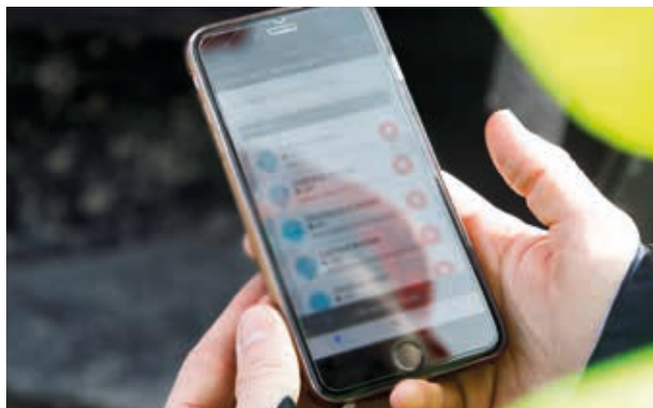
Denne innovative funksjonen gir deg presise estimer om tidspunktene for påkrevde oljeskift. Den reduserer ståtid grunnet vedlikehold og uforutsette hendelser, og gir deg færre bekymringer gjennom rutinemessig vedlikehold og økt annenhåndsverdi.



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.



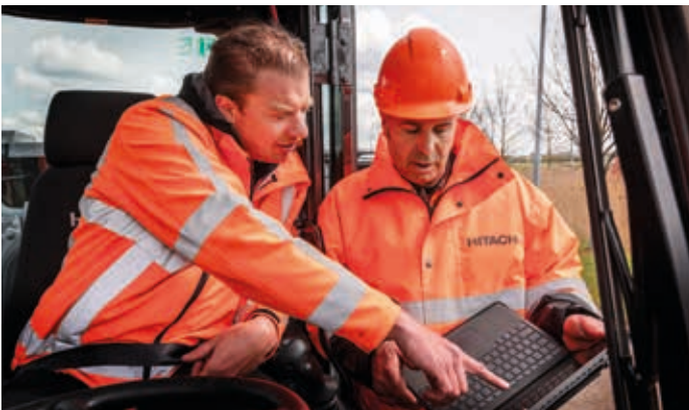
Hitachi tilbyr et bredt spekter av ettermarkedstjenester for planlegging av vedlikehold og administrering av driftskostnader.



Hitachi gir deg teknisk støtte av ypperste klasse.



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.



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 – og 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 vedlikeholdskostnadene og ståtiden minimere drivstofforbruket og øke maskinens generelle ytelse.



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



Skuffene fra Hitachi kan tilpasses ethvert bruksområde.



En praktisk tilhengerpakke er tilgjengelig som tillegg utstyr.



Hitachi GET inkluderer selvskjerpene tenner og solide adaptere, slik at alt passer perfekt.



EH-tipptrucker 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 bransjeledende 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 erfarne 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

ZX175W-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. sylindere	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

ZX180W-7

Modell	Isuzu 4HK1X
Type	4-takts vannavkjølt, common rail med direkte innsprøyting
Innsuging	Turboladet med variabel geometri, mellomkjøler, EGR-kjøling
Etterbehandling	DOC-, CSF- og CCR-system
Ant. sylindere	4
Beregnet effekt	
ISO 14396:2002 brutto	128,4 kW / 175 hk ved 2000 min ⁻¹
ISO 9249:2007 netto	122 kW / 166 hk ved 2000 min ⁻¹
Maks. dreiemoment	670 Nm ved 1600 min ⁻¹
Slagvolum	5,193 L
Boring og slaglengde	115 x 125 mm
Batterier	2 x 12 V / 93 Ah

HYDRAULIKKSYSTEM

Hydraulikkpumper

Hovedpumpe	2 aksialstempelpumper med variabelt slagvolum	
Maks. oljemengde	ZX175W-7	2 x 117 L/min
	ZX180W-7	2 x 152 L/min
Pilotpumpe	1 tannhjulspumpe	
Maks. oljemengde	ZX175W-7	23,4 L/min
	ZX180W-7	26,7 L/min
Styrepumpe	1 tannhjulspumpe	
Maks. oljemengde	ZX175W-7	22,8 L/min
	ZX180W-7	26,9 L/min

Hydraulikkmotorer

Kjøring	1 aksialstempelmotor med variabelt slagvolum
Sving	1 aksialstempelmotor

Innstillinger for avlastningsventil

	ZX175W-7	ZX180W-7
Redskapskrets	34,3 MPa	34,3 MPa
Svingkrets	33,4 MPa	31,8 MPa
Kjørekrets	35,3 MPa	34,8 MPa
Pilotkrets	4,0 MPa	4,0 MPa
Kraftforsterking	36,3 MPa	36,3 MPa

Hydraulikksylindere

ZX175W-7

Enhet: mm

	Antall	Boring	Stangdiameter
Bom (2-delt bom)	2	110	80
Stikke	1	120	85
Skuffe	1	100	70
Posisjonering (2-delt bom)	1	145	90

ZX180W-7

Enhet: mm

	Antall	Boring	Stangdiameter
Bom	2	110	80
Stikke	1	120	90
Skuffe	1	105	75
Posisjonering (2-delt bom)	1	170	105

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.

ZX175W-7

Svinghastighet 11,9 min⁻¹
Svingmoment 33 kNm

ZX180W-7

Svinghastighet 10,6 min⁻¹
Svingmoment 42,8 kNm

UNDERSTELL

Hjultype understell. Rammen er i sveiset spenningsavlastet konstruksjon.

Drivsystem: 2-trinns girkasse og kjøremotor med variabel fortregning av aksialstempeltype.

Kjørehastighet (forover og revers)

Maks. kjørehastighet ...	ZX175W-7	Høy: 35 km/t Lav: 8,8 km/t Krabbegir: 2,0 km/t
	ZX180W-7	Høy: 35 km/t Lav: 8,9 km/t Krabbegir: 2,5 km/t

Maks. trekkraft	ZX175W-7	102 kN
	ZX180W-7	102 kN

Klatreevne 70 % (35 grader) kontinuerlig

Min. svingradius 6650 mm

Aksel:

Allhjulsdrift.

Forakselen kan låses hydraulisk i alle posisjoner.

Pendlende foraksel ± 9°

Bremsesystem:

Vedlikeholdsfrie våtskivebremses på akselen er standard.

Fullhydraulisk bremsesystem

MILJØ

Utslipp fra motor

EU Steg V

Støynivå

ZX175W-7

Støynivå i førerhus ifølge ISO 6396:2008 LpA 73 dB(A)

Utvendig støynivå ifølge ISO 6395:2008 og

EU-direktiv 2000/14/EC LwA 100 dB(A)

ZX180W-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

	Enhet: L	
	ZX175W-7	ZX180W-7
Drivstofftank	250,0	290,0
Motor kjølevæske	22,7	28,0
Motorolje	14,0	23,0
Svinggir	3,2	6,2
Overføring	2,5	2,5
Hydraulikksystem	210,0	260,0
Hydraulikkoljetank	88,0	114,0
DEF/AdBlue®-tank	26,0	26,0
Fremre differensial (STD-aksel)	9,5	9,5
Bakre differensial (STD-aksel)	14,0	14,0
Reduksjonsgir i navene		
Foraksel (STD-aksel)	2 x 2,5	2 x 2,5
Bakaksel (STD-aksel)	2 x 2,5	2 x 2,5

SPESIFIKASJONER

VEKT

Driftsvekt

Stikkelengde	Stabilisering	ZX175W-7	
		2-delt	
		kg	
2,10 m	Bakre skjær	17 000	
	Bakre støtteben	17 300	
	Støtteben og skjær	18 100	
	Fremre og bakre støtteben	18 400	
2,52 m	Bakre skjær	17 000	
	Bakre støtteben	17 300	
	Støtteben og skjær	18 100	
	Fremre og bakre støtteben	18 400	
3,01 m	Bakre skjær	17 100	
	Bakre støtteben	17 400	
	Støtteben og skjær	18 200	
	Fremre og bakre støtteben	18 500	

Inkludert 0,50 m³ (ISO 7451:2007-toppet), skuffevekt (420 kg) og motvekt (3760 kg).

Stikkelengde	Stabilisering	ZX180W-7	
		Monoblokk	2-delt
		kg	kg
2,50 m	Bakre skjær	–	18 200
	Bakre støtteben	–	18 400
	Støtteben og skjær	–	19 300
	Fremre og bakre støtteben	–	19 500
2,58 m	Bakre skjær	17 700	–
	Bakre støtteben	18 000	–
	Støtteben og skjær	18 800	–
	Fremre og bakre støtteben	19 100	–

Inkludert 0,60 m³ (ISO 7451:2007-toppet), skuffevekt (500 kg) og motvekt: standard (3400 kg), valgfri (3800 kg).

SKUFFE OG STIKKE, GRAVESTYRKE

Enhet: kN

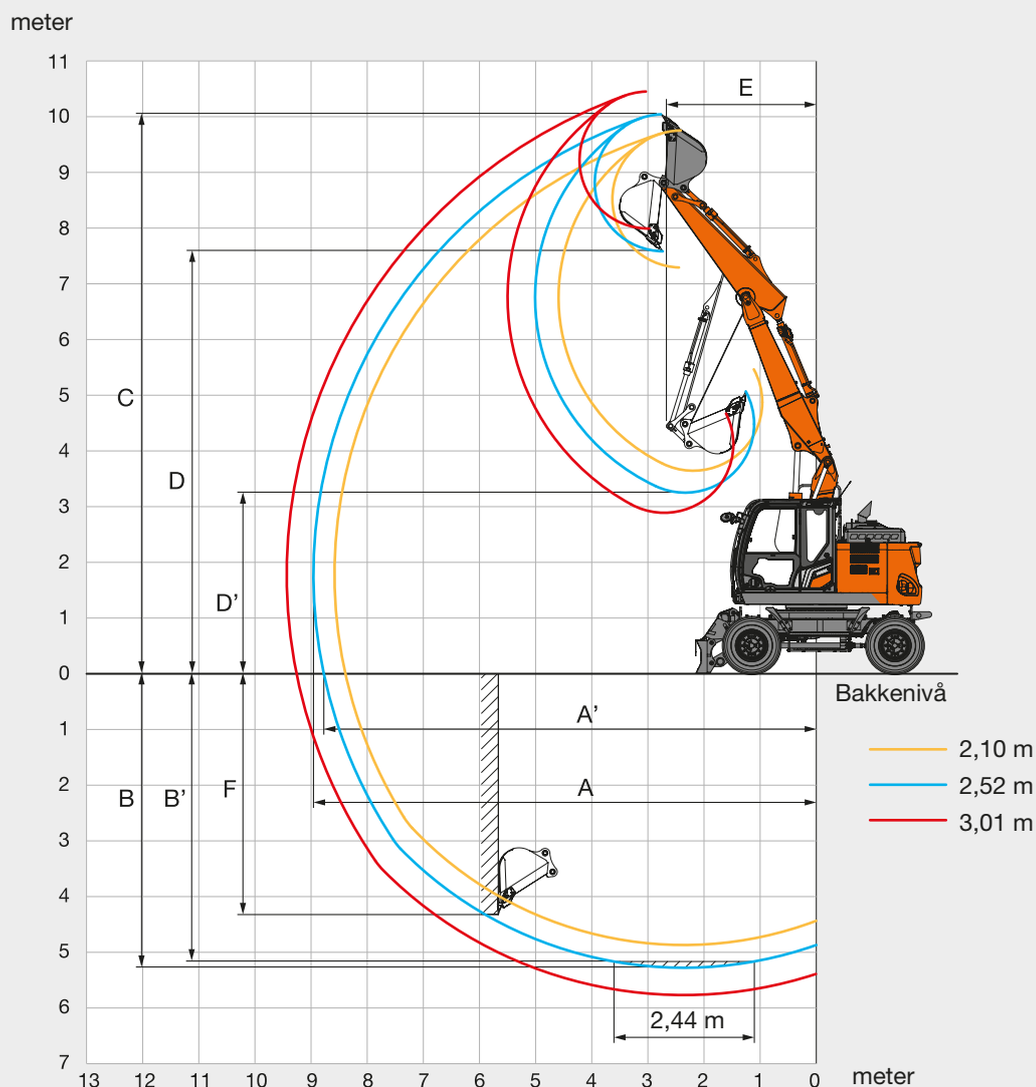
Bomtype	ZX175W-7			ZX180W-7	
	2-delt bom			Monobom	2-delt bom
	2,10 m	2,52 m	3,01 m	2,58 m	2,50 m
Skuffens gravekraft* ISO 6015:2006	104	104	104	108	108
Stikkens rivekraft* ISO 6015:2006	84	75	67	87	85

* Med power boost

SPESIFIKASJONER

ZX175W-7

REKKEVIDDER: 2-DELT BOM



Enhet: mm

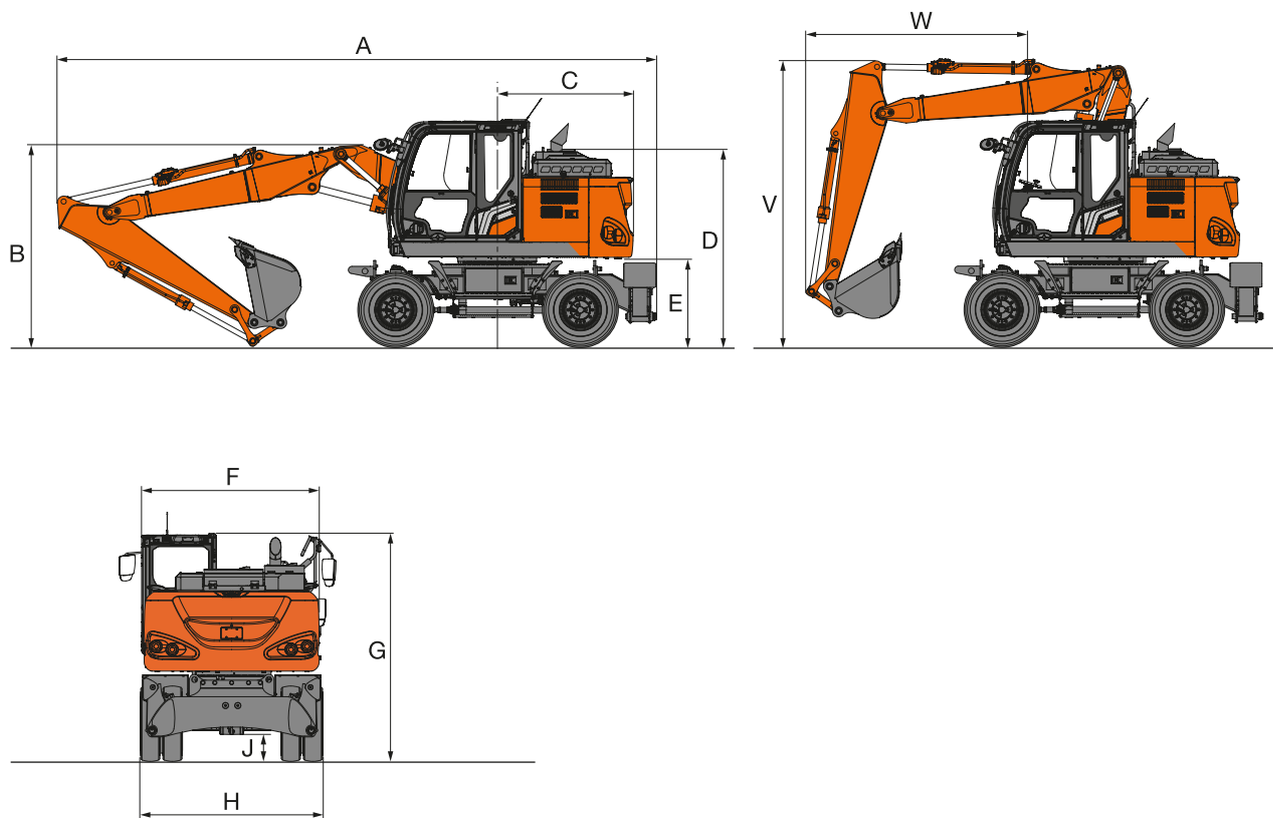
Fronttype	ZX175W-7		
	2-delt bom		
Stikkelengde	2,10 m	2,52 m	3,01 m
A Maks. graverekkevidde	8580	8960	9430
A' Maks. graverekkevidde (på bakken)	8390	8780	9260
B Maks. gravedybde	4870	5290	5770
B' Maks. gravedybde for 2,44 m nivå	4760	5180	5670
C Maks. skjærehøyde	9750	10 040	10 450
D Maks. tømmehøyde	7290	7570	7990
D' Min. tømmehøyde	3640	3250	2890
E Min. svingradius	2520	2670	3040
F Maks. gravedybde loddrett vegg	3970	4330	4790

SPESIFIKASJONER

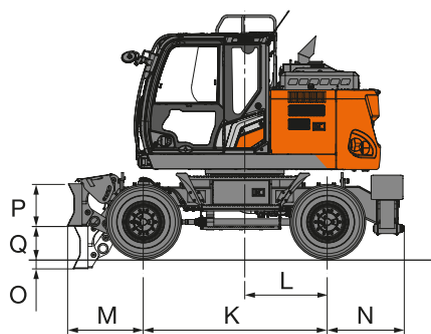
ZX175W-7

DIMENSJONER

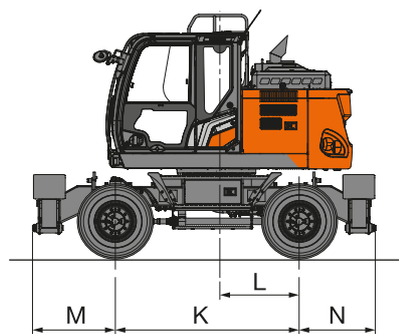
2-DELT BOM



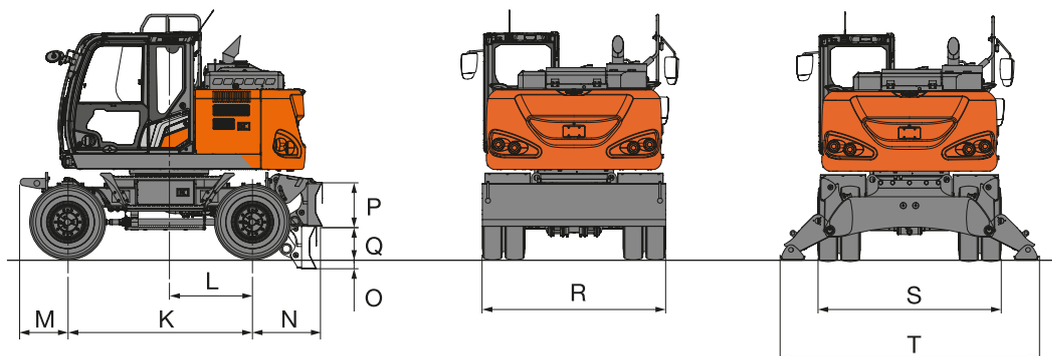
FREMRE SKJÆR OG BAKRE STØTTEBEN



FREMRE OG BAKRE STØTTEBEN



BAKRE SKJÆR



SPESIFIKASJONER

ZX175W-7

DIMENSJONER

Enhet: mm

		ZX175W-7				
Type stabilisering	Bakre skjær	Bakre støtteben	Fremre skjær Bakre støtteben	Fremre støtteben Bakre skjær	Fremre og bakre støtteben	
A	Total lengde (med 2-delt bom)					
	Stikke 2,10 m	8210	8270	8270	8210	8270
	Stikke 2,52 m	8220	8280	8280	8220	8280
	Stikke 3,01 m	8190	8250	8250	8190	8250
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	1880	1880	1880	1880	1880
D	Motordekslets 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	2550 / 2720*	2550 / 2720*	2550 / 2720*	2550 / 2720*	2550 / 2720*
J	Min. bakkekklaring	350	350	350	350	350
K	Hjulavstand	2550	2550	2550	2550	2550
L	Sving-senter til bakaksel	1150	1150	1150	1150	1150
M	Frontoverheng	655	655	1055	1150	1150
N	Bakre overheng	965	1060	1060	965	1060
O	Maks. skjærsenking	145	–	145	145	–
P	Høyde skjær	590	–	590	590	–
Q	Maks. skjærløfting	445	–	445	445	–
R	Total bredde på skjær	2530 / 2730	–	2530 / 2730	2530 / 2730	–
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)					
	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.

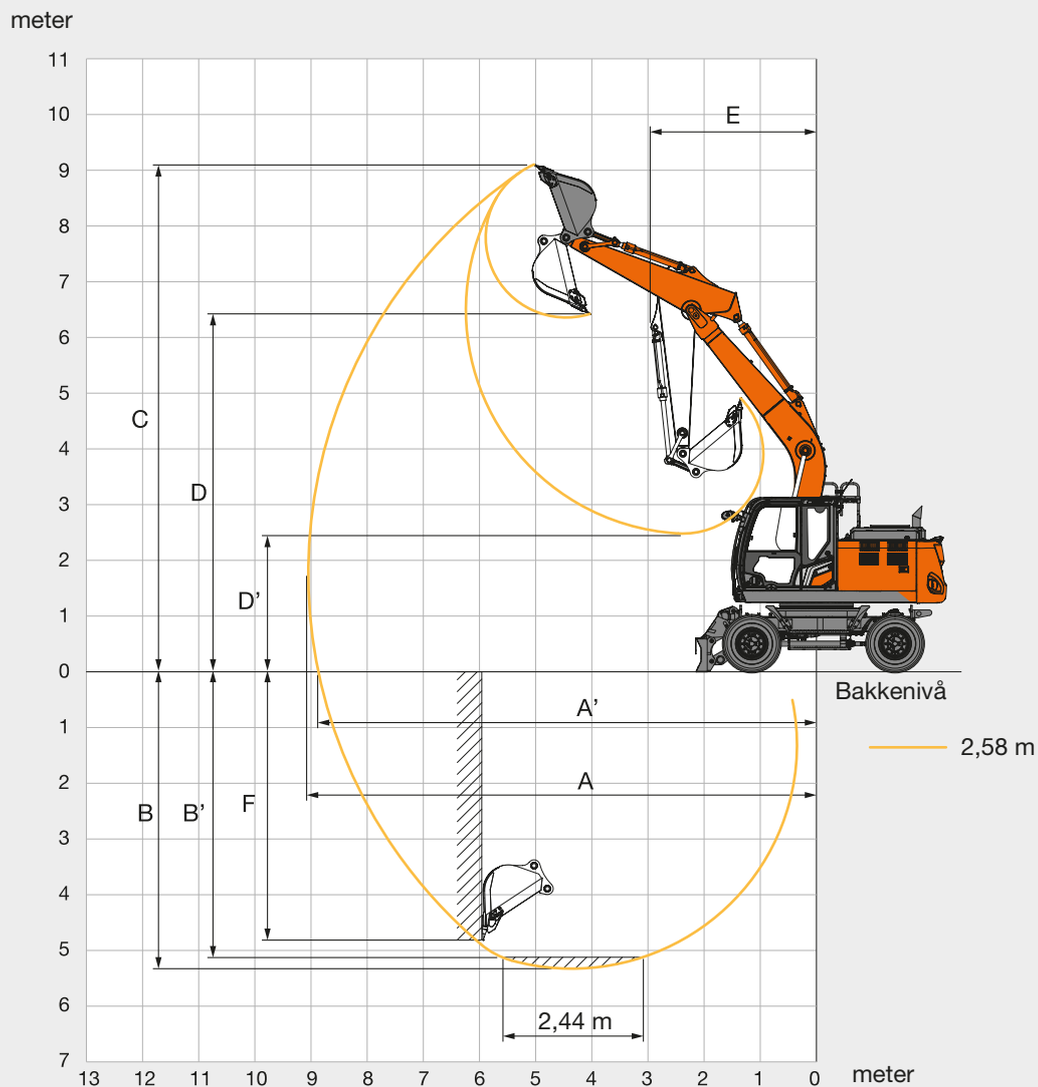
Transportdimensjonene er A, B og den største verdien av enten F, H, R eller S.

* Utstyrt med Caliber dobbeltdekk 315/70R 22.5 : dimensjoner H = 2600 mm / 2770 mm

SPESIFIKASJONER

ZX180W-7

REKKEVIDDER: MONOBOM



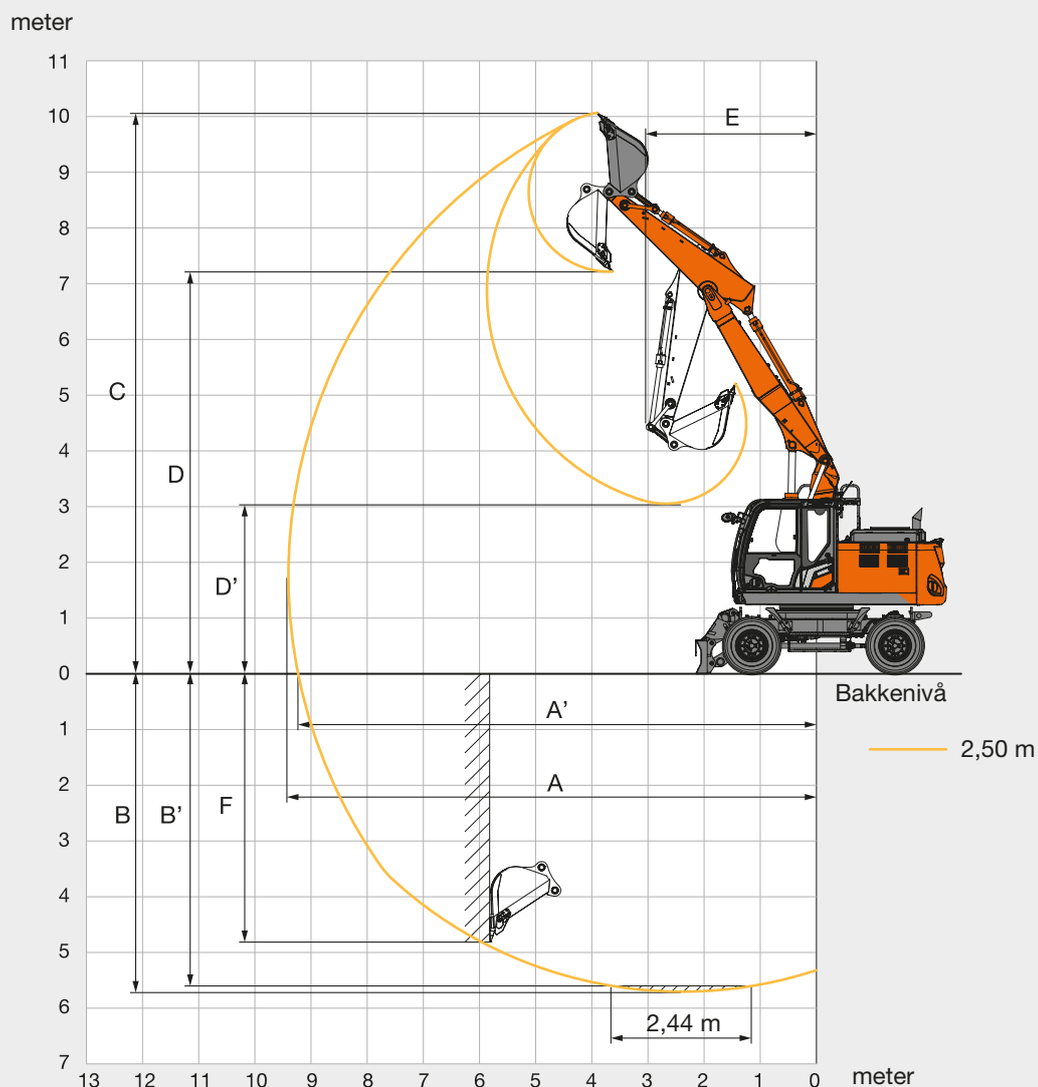
Enhet: mm

	ZX180W-7
Fronttype	Monobom
Stikkelengde	2,58 m
A Maks. graverekkevidde	9050
A' Maks. graverekkevidde (på bakken)	8870
B Maks. gravedybde	5330
B' Maks. gravedybde for 2,44 m nivå	5130
C Maks. skjærehøyde	9100
D Maks. tømmehøyde	6360
D' Min. tømmehøyde	2480
E Min. svingradius	2940
F Maks. gravedybde loddrett vegg	4810

SPESIFIKASJONER

ZX180W-7

REKKEVIDDER: 2-DELT BOM



Enhet: mm

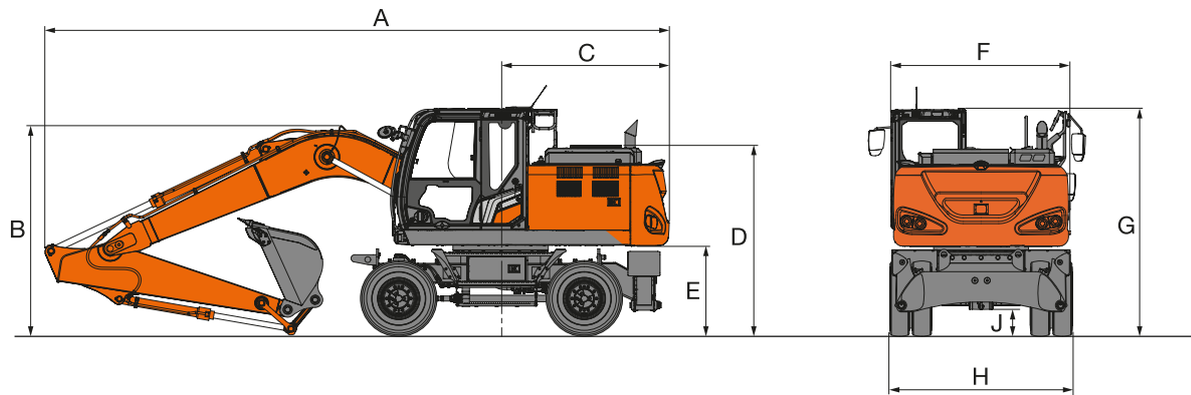
	ZX180W-7
Fronttype	2-delt bom
Stikkelengde	2,50 m
A Maks. graverekkevidde	9450
A' Maks. graverekkevidde (på bakken)	9280
B Maks. gravedybde	5720
B' Maks. gravedybde for 2,44 m nivå	5620
C Maks. skjærehøyde	10 200
D Maks. tømmehøyde	7340
D' Min. tømmehøyde	3050
E Min. svingradius	3030
F Maks. gravedybde loddrett vegg	5050

SPESIFIKASJONER

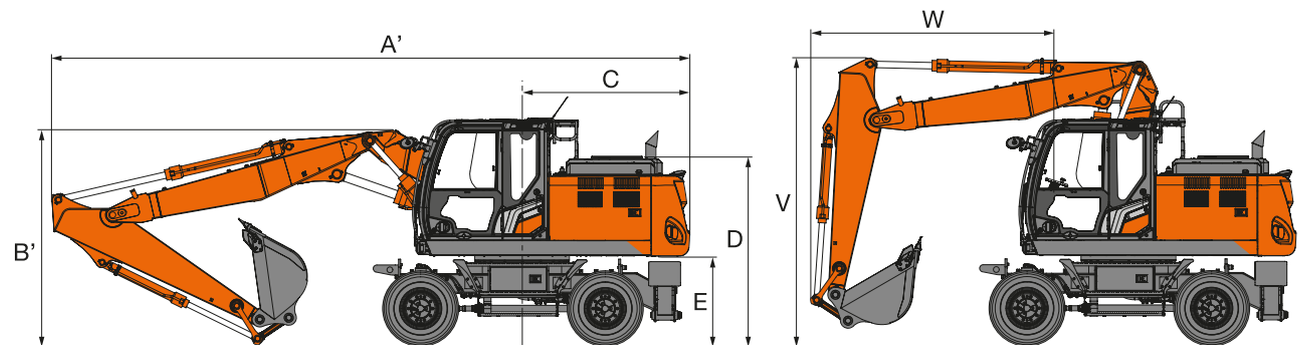
ZX180W-7

DIMENSJONER

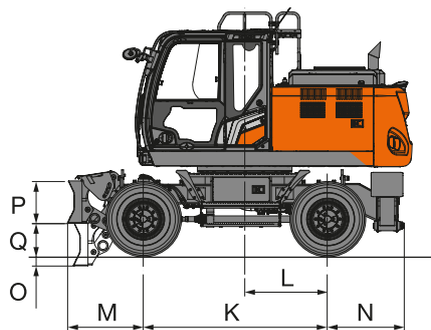
MONOBOM



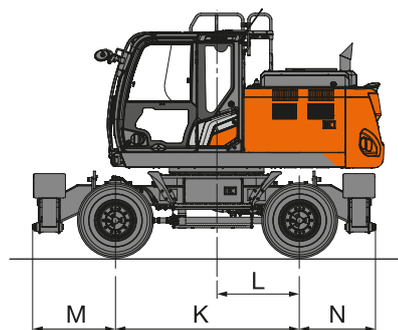
2-DELT BOM



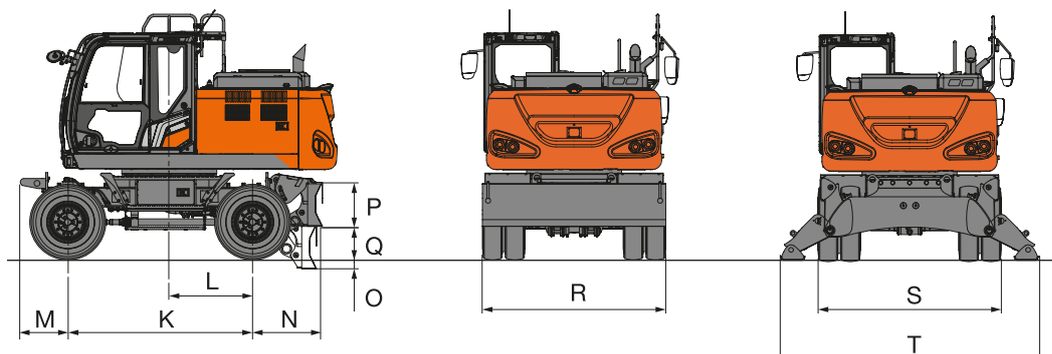
FREMRE SKJÆR OG BAKRE STØTTEBEN



FREMRE OG BAKRE STØTTEBEN



BAKRE SKJÆR



SPESIFIKASJONER

ZX180W-7

DIMENSJONER

Enhet: mm

		ZX180W-7				
	Type stabilisering	Bakre skjær	Bakre støtteben	Fremre skjær Bakre støtteben	Fremre støtteben Bakre skjær	Fremre og bakre støtteben
A	Total lengde (med monobom)					
	Stikke 2,58 m	8580	8580	8580	8580	8580
A'	Total lengde (med 2-delt bom)					
	Stikke 2,50 m	8810	8810	8810	8810	8810
B	Total bomhøyde (med monobom)					
	Stikke 2,58 m	2870	2870	2870	2870	2870
B'	Total bomhøyde (med 2-delt bom)					
	Stikke 2,50 m	3050	3050	3050	3050	3050
C	Svingradius bakre ende	2320	2320	2320	2320	2320
D	Motordekselets høyde	2590	2590	2590	2590	2590
E	Klaring under motvekt	1235	1235	1235	1235	1235
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	2550 / 2720*	2550 / 2720*	2550 / 2720*	2550 / 2720*	2550 / 2720*
J	Min. bakkekklaring	350	350	350	350	350
K	Hjulavstand	2550	2550	2550	2550	2550
L	Sving-senter til bakaksel	1150	1150	1150	1150	1150
M	Frontoverheng	655	655	1055	1150	1150
N	Bakre overheng	965	1060		965	1060
O	Maks. skjærseinking	145	–	145	145	–
P	Høyde skjær	590	–	590	590	–
Q	Maks. skjærøfting	445	–	445	445	–
R	Total bredde på skjær	2530 / 2730	–	2530 / 2730	2530 / 2730	–
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)					
	Stikke 2,50 m	3990	3990	3990	3990	3990
W	Frontoverheng (kjøring) (kun for 2-delt bom)					
	Stikke 2,50 m	3440	3440	3440	3440	3440

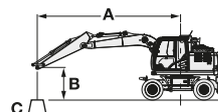
Den totale maskinbredden er den største verdien av enten F, H, R eller S.
Transportdimensjonene er A (A'), B (B') og den største verdien av enten F, H, R eller S.

* Utstyrt med Caliber dobbeltdekk 315/70R 22.5 : dimensjoner H = 2600 mm / 2770 mm

MASKINENS KAPASITETER

ZX175W-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 posisjoneringssylinder.
 6. 0 m = Bakken.



A: Lasteradius
B: Lastepunkthøyde
C: Maskinkapasitet

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.

ZX175W-7 2-DELT BOM, STIKKE 2,10 M, 3760 KG MOTVEKT, STANDARD BREDD

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

Laste- punkt- høyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde		meter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
6,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*4560	4310							*3120	2730	5,95
	Bakre skjær ned (over bakside)					*4560	*4560							*3120	3090	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4560	*4560							*3120	*3120	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*4560	*4560							*3120	*3120	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*4560	*4560							*3120	*3120	
	4 støtteben ned (over bakside)					*4560	*4560							*3120	*3120	
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*6870	*6870	*5130	*4230	4220	2760					*2910	2180	6,8
	Bakre skjær ned (over bakside)			*6870	*6870	*5130	4730	*4410	3110					*2910	2470	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6870	*6870	*5130	*5130	*4410	3690					*2910	*2910	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*6870	*6870	*5130	*5130	*4410	*4410					*2910	*2910	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*6870	*6870	*5130	*5130	*4410	*4410					*2910	*2910	
	4 støtteben ned (over bakside)			*6870	*6870	*5130	*5130	*4410	*4410					*2910	*2910	
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*7670	7250	*6140	4150	4180	2750					*2890	1940	7,24
	Bakre skjær ned (over bakside)			*7670	*7670	*6140	4640	*4750	3100					*2890	2210	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7670	*7670	*6140	5440	*4750	3680					*2890	2650	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*7670	*7670	*6140	*6140	*4750	4450					*2890	*2890	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*7670	*7670	*6140	*6140	*4750	4540					*2890	*2890	
	4 støtteben ned (over bakside)			*7670	*7670	*6140	*6140	*4750	*4750					*2890	*2890	
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*5330	*5330	*9230	7200	6180	*4140	4170	2670					2970	1860	7,34
	Bakre skjær ned (over bakside)	*5330	*5330	*9230	*8200	*6920	4620	*5080	3020					*3020	2120	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*5330	*5330	*9230	*9230	*6920	5410	*5080	3600					*3020	2560	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*5330	*5330	*9230	*9230	*6920	6570	*5080	4460					*3020	*3020	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*5330	*5330	*9230	*9230	*6920	*6710	*5080	4540					*3020	*3020	
	4 støtteben ned (over bakside)	*5330	*5330	*9230	*9230	*6920	*6920	*5080	*5080					*3020	*3020	
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)	*8990	*8990	*10 890	7220	6250	4040	4050	2550					3080	1920	7,12
	Bakre skjær ned (over bakside)	*8990	*8990	*10 890	8280	*7080	4600	*5180	2900					*3340	2190	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*8990	*8990	*10 890	10 020	*7080	*5520	*5180	3480					*3340	2640	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*8990	*8990	*10 890	*10 890	*7080	6620	*5180	4360					*3340	3320	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*8990	*8990	*10 890	*10 890	*7080	6760	*5180	4460					*3340	*3340	
	4 støtteben ned (over bakside)	*8990	*8990	*10 890	*10 890	*7080	*7080	*5180	*5150					*3340	*3340	
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*15 610	*15 610	*11 370	6980	6210	3810	3950	2450					3460	2150	6,54
	Bakre skjær ned (over bakside)	*15 610	*15 610	*11 370	8150	*7210	4360	*5010	2800					*3950	2460	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*15 610	*15 610	*11 370	10 200	*7210	5280	*5010	3380					*3950	2970	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*15 610	*15 610	*11 370	*11 370	*7210	6710	*5010	4250					*3950	3730	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*15 610	*15 610	*11 370	*11 370	*7210	6890	*5010	4360					*3950	3830	
	4 støtteben ned (over bakside)	*15 610	*15 610	*11 370	*11 370	*7210	*7210	*5010	*5010					*3950	*3950	
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)	*19 650	*19 650	*11 090	6800	6060	3680							*5230	3260	4,9
	Bakre skjær ned (over bakside)	*19 650	*19 650	*11 090	7960	*6240	4220							*5230	3730	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*19 650	*19 650	*11 090	10 000	*6240	5140							*5230	4520	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*19 650	*19 650	*11 090	*11 090	*6240	*6240							*5230	*5230	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*19 650	*19 650	*11 090	*11 090	*6240	*6240							*5230	*5230	
	4 støtteben ned (over bakside)	*19 650	*19 650	*11 090	*11 090	*6240	*6240							*5230	*5230	

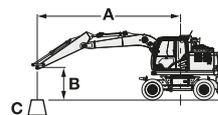
ZX175W-7 2-DELT BOM, STIKKE 2,10 M, 3760 KG MOTVEKT, BRED UTGAVE
 Kapasitet over front eller bakside
  Kapasitet over side eller 360 grader
 Enhet: kg

Laste- punkt- høyde (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)					*4560	*4560							*3120	2990	5,95	
	Bakre skjær ned (over bakside)					*4560	*4560							*3120	*3120		
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4560	*4560							*3120	*3120		
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*4560	*4560							*3120	*3120		
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*4560	*4560							*3120	*3120		
	4 støtteben ned (over bakside)					*4560	*4560							*3120	*3120		
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*6870	*6870	*5130	4590	4220	3020					*2910	2390	6,8	
	Bakre skjær ned (over bakside)			*6870	*6870	*5130	*5130	*4410	3410					*2910	2720		
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6870	*6870	*5130	*5130	*4410	3860					*2910	*2910		
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*6870	*6870	*5130	*5130	*4410	*4410					*2910	*2910		
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*6870	*6870	*5130	*5130	*4410	*4410					*2910	*2910		
	4 støtteben ned (over bakside)			*6870	*6870	*5130	*5130	*4410	*4410					*2910	*2910		
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*7670	*7670	*6140	4500	4180	3010					*2890	2140	7,24	
	Bakre skjær ned (over bakside)			*7670	*7670	*6140	5050	*4750	3390					*2890	2430		
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7670	*7670	*6140	5680	*4750	*3850					*2890	2780		
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*7670	*7670	*6140	*6140	*4750	4610					*2890	*2890		
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*7670	*7670	*6140	*6140	*4750	4680					*2890	*2890		
	4 støtteben ned (over bakside)			*7670	*7670	*6140	*6140	*4750	*4750					*2890	*2890		
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*5330	*5330	*9230	7920	6180	4490	4170	2930					2970	2050	7,34	
	Bakre skjær ned (over bakside)	*5330	*5330	*9230	9060	*6920	5020	*5080	3320					*3020	2340		
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*5330	*5330	*9230	*9230	*6920	5640	*5080	3770					*3020	2680		
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*5330	*5330	*9230	*9230	*6920	6830	*5080	*4610					*3020	*3020		
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*5330	*5330	*9230	*9230	*6920	*6920	*5080	4680					*3020	*3020		
	4 støtteben ned (over bakside)	*5330	*5330	*9230	*9230	*6920	*6920	*5080	*5080					*3020	*3020		
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)	*8990	*8990	*10 890	8070	6250	4450	4050	2810					3080	2120	7,12	
	Bakre skjær ned (over bakside)	*8990	*8990	*10 890	9200	*7080	5070	*5180	3190					*3340	2420		
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*8990	*8990	*10 890	10 510	*7080	5720	*5180	3650					*3340	2770		
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*8990	*8990	*10 890	*10 890	*7080	*6870	*5180	4550					*3340	*3340		
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*8990	*8990	*10 890	*10 890	*7080	*6970	*5180	4640					*3340	*3340		
	4 støtteben ned (over bakside)	*8990	*8990	*10 890	*10 890	*7080	*7080	*5180	*5150					*3340	*3340		
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*15 610	*15 610	*11 370	7820	6210	4210	3950	2710					3460	2380	6,54	
	Bakre skjær ned (over bakside)	*15 610	*15 610	*11 370	9180	*7210	4830	*5000	3090					*3950	2710		
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*15 610	*15 610	*11 370	10 840	*7210	5560	*5000	3550					*3950	3110		
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*15 610	*15 610	*11 370	*11 370	*7210	7050	*5000	4450					*3950	3910		
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*15 610	*15 610	*11 370	*11 370	*7210	7190	*5010	4540					*3950	*3950		
	4 støtteben ned (over bakside)	*15 610	*15 610	*11 370	*11 370	*7210	*7210	*5010	*5010					*3950	*3950		
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)	*19 650	*19 650	*11 090	7640	6060	4080							*5230	3600	4,9	
	Bakre skjær ned (over bakside)	*19 650	*19 650	*11 090	8990	*6240	4680							*5230	4130		
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*19 650	*19 650	*11 090	10 650	*6240	5410							*5230	4760		
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*19 650	*19 650	*11 090	*11 090	*6240	*6240							*5230	*5230		
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*19 650	*19 650	*11 090	*11 090	*6240	*6240							*5230	*5230		
	4 støtteben ned (over bakside)	*19 650	*19 650	*11 090	*11 090	*6240	*6240							*5230	*5230		

MASKINENS KAPASITETER

ZX175W-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 posisjoneringssylinder.
 6. 0 m = Bakken.



A: Lasteradius
B: Lastepunkthøyde
C: Maskinkapasitet

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.

ZX175W-7 2-DELT BOM, STIKKE 2,52 M, 3760 KG MOTVEKT, STANDARD BREDD

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

Laste- punkt- høyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde		meter
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
7,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*4000	*4000					*2970	*2970	5,04
	Bakre skjær ned (over bakside)					*4000	*4000					*2970	*2970	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4000	*4000					*2970	*2970	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*4000	*4000					*2970	*2970	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*4000	*4000					*2970	*2970	
	4 støtteben ned (over bakside)					*4000	*4000					*2970	*2970	
6,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*4120	*4120	*3650	2750			*2550	2420	6,41
	Bakre skjær ned (over bakside)					*4120	*4120	*3650	3100			*2550	*2550	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4120	*4120	*3650	*3650			*2550	*2550	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*4120	*4120	*3650	*3650			*2550	*2550	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*4120	*4120	*3650	*3650			*2550	*2550	
	4 støtteben ned (over bakside)					*4120	*4120	*3650	*3650			*2550	*2550	
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*4570	*4570	*4720	4220	*4120	2800			*2410	1980	7,21
	Bakre skjær ned (over bakside)			*4570	*4570	*4720	*4720	*4120	3150			*2410	2250	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*4570	*4570	*4720	*4720	*4120	3680			*2410	*2410	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*4570	*4570	*4720	*4720	*4120	*4120			*2410	*2410	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*4570	*4570	*4720	*4720	*4120	*4120			*2410	*2410	
	4 støtteben ned (over bakside)			*4570	*4570	*4720	*4720	*4120	*4120			*2410	*2410	
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*7600	7240	*5770	4110	4140	2790	2910	1830	*2410	1770	7,62
	Bakre skjær ned (over bakside)			*7600	*7600	*5770	4610	*4530	3140	*3090	2090	*2410	2020	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7600	*7600	*5770	5410	*4530	3640	*3090	2510	*2410	*2410	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*7600	*7600	*5770	*5770	*4530	4400	*3090	*3090	*2410	*2410	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*7600	*7600	*5770	*5770	*4530	4490	*3090	*3090	*2410	*2410	
	4 støtteben ned (over bakside)			*7600	*7600	*5770	*5770	*4530	*4530	*3090	*3090	*2410	*2410	
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*6930	*6930	*9070	7130	*6120	*4080	*4130	2710	2870	1800	*2520	1700	7,72
	Bakre skjær ned (over bakside)	*6930	*6930	*9070	8110	*6690	*4560	*4930	3060	*3800	2050	*2520	1950	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*6930	*6930	*9070	*9070	*6690	5340	*4930	3630	*3800	2470	*2520	2350	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*6930	*6930	*9070	*9070	*6690	6510	*4930	4380	*3800	3090	*2520	*2520	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*6930	*6930	*9070	*9070	*6690	*6650	*4930	4470	*3800	3170	*2520	*2520	
	4 støtteben ned (over bakside)	*6930	*6930	*9070	*9070	*6690	*6690	*4930	*4930	*3800	3690	*2520	*2520	
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)	*8800	*8800	*10 510	7140	6150	4050	4060	2570	2820	1740	*2780	1740	7,51
	Bakre skjær ned (over bakside)	*8800	*8800	*10 510	8220	*6990	4610	*5090	2920	*2870	2000	*2780	2000	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*8800	*8800	*10 510	9880	*6990	5400	*5090	3500	*2870	2420	*2780	2420	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*8800	*8800	*10 510	*10 510	*6990	6530	*5090	4370	*2870	*2870	*2780	*2780	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*8800	*8800	*10 510	*10 510	*6990	*6670	*5090	4470	*2870	*2870	*2780	*2780	
	4 støtteben ned (over bakside)	*8800	*8800	*10 510	*10 510	*6990	*6990	*5090	*5060	*2870	*2870	*2780	*2780	
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*13 470	*13 470	*11 210	6950	6260	3850	3940	2440			3120	1930	6,97
	Bakre skjær ned (over bakside)	*13 470	*13 470	*11 210	8120	*7080	4410	*5160	2790			*3300	2210	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*13 470	*13 470	*11 210	10 140	*7080	5330	*5160	3370			*3300	2680	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*13 470	*13 470	*11 210	*11 210	*7080	6730	*5160	4240			*3300	*3300	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*13 470	*13 470	*11 210	*11 210	*7080	6850	*5160	4350			*3300	*3300	
	4 støtteben ned (over bakside)	*13 470	*13 470	*11 210	*11 210	*7080	*7080	*5160	5090			*3300	*3300	
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)	*19 300	*19 300	*11 520	6800	6030	3650					4210	2590	5,68
	Bakre skjær ned (over bakside)	*19 300	*19 300	*11 520	7960	*6890	4190					*4330	2970	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*19 300	*19 300	*11 520	10 000	*6890	5110					*4330	3590	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*19 300	*19 300	*11 520	*11 520	*6890	6520					*4330	*4330	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*19 300	*19 300	*11 520	*11 520	*6890	6710					*4330	*4330	
	4 støtteben ned (over bakside)	*19 300	*19 300	*11 520	*11 520	*6890	*6890					*4330	*4330	

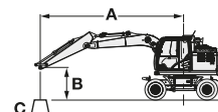
ZX175W-7 2-DELT BOM, STIKKE 2,52 M, 3760 KG MOTVEKT, BRED UTGAVE
 Kapasitet over front eller bakside  Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Laste- punkt- høyde (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)					*4000	*4000					*2970	*2970	5,04
	Bakre skjær ned (over bakside)					*4000	*4000					*2970	*2970	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4000	*4000					*2970	*2970	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*4000	*4000					*2970	*2970	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*4000	*4000					*2970	*2970	
	4 støtteben ned (over bakside)					*4000	*4000					*2970	*2970	
6,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*4120	*4120	*3650	3010			*2550	*2550	6,41
	Bakre skjær ned (over bakside)					*4120	*4120	*3650	3390			*2550	*2550	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4120	*4120	*3650	*3650			*2550	*2550	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*4120	*4120	*3650	*3650			*2550	*2550	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*4120	*4120	*3650	*3650			*2550	*2550	
	4 støtteben ned (over bakside)					*4120	*4120	*3650	*3650			*2550	*2550	
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*4570	*4570	*4720	4590	*4120	*3060			*2410	2180	7,21
	Bakre skjær ned (over bakside)			*4570	*4570	*4720	*4720	*4120	3420			*2410	*2410	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*4570	*4570	*4720	*4720	*4120	3830			*2410	*2410	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*4570	*4570	*4720	*4720	*4120	*4120			*2410	*2410	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*4570	*4570	*4720	*4720	*4120	*4120			*2410	*2410	
	4 støtteben ned (over bakside)			*4570	*4570	*4720	*4720	*4120	*4120			*2410	*2410	
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*7600	*7600	*5770	4470	4140	3040	2910	2020	*2410	1950	7,62
	Bakre skjær ned (over bakside)			*7600	*7600	*5770	5010	*4530	3390	*3090	2300	*2410	2230	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7600	*7600	*5770	5650	*4530	3790	*3090	2630	*2410	*2410	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*7600	*7600	*5770	*5770	*4530	*4530	*3090	*3090	*2410	*2410	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*7600	*7600	*5770	*5770	*4530	*4530	*3090	*3090	*2410	*2410	
	4 støtteben ned (over bakside)			*7600	*7600	*5770	*5770	*4530	*4530	*3090	*3090	*2410	*2410	
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*6930	*6930	*9070	7840	*6120	4420	*4130	2960	2870	1980	*2520	1880	7,72
	Bakre skjær ned (over bakside)	*6930	*6930	*9070	8970	*6690	4950	*4930	*3350	*3800	2260	*2520	2150	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*6930	*6930	*9070	*9070	*6690	5580	*4930	3800	*3800	2590	*2520	2460	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*6930	*6930	*9070	*9070	*6690	*6690	*4930	4550	*3800	3230	*2520	*2520	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*6930	*6930	*9070	*9070	*6690	*6690	*4930	4610	*3800	3290	*2520	*2520	
	4 støtteben ned (over bakside)	*6930	*6930	*9070	*9070	*6690	*6690	*4930	*4930	*3800	3690	*2520	*2520	
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)	*8800	*8800	*10 510	7930	6150	4450	4060	2830	2820	1930	*2780	1930	7,51
	Bakre skjær ned (over bakside)	*8800	*8800	*10 510	9060	*6990	4990	*5090	3220	*2870	2210	*2780	2210	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*8800	*8800	*10 510	10 370	*6990	5620	*5090	3670	*2870	2540	*2780	2530	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*8800	*8800	*10 510	*10 510	*6990	6780	*5090	4560	*2870	*2870	*2780	*2780	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*8800	*8800	*10 510	*10 510	*6990	*6880	*5090	4640	*2870	*2870	*2780	*2780	
	4 støtteben ned (over bakside)	*8800	*8800	*10 510	*10 510	*6990	*6990	*5090	*5060	*2870	*2870	*2780	*2780	
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*13 470	*13 470	*11 210	7800	6260	4250	3940	2690			3120	2130	6,97
	Bakre skjær ned (over bakside)	*13 470	*13 470	*11 210	9160	*7080	4870	*5160	3080			*3300	2440	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*13 470	*13 470	*11 210	10 620	*7080	5610	*5160	3540			*3300	2810	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*13 470	*13 470	*11 210	*11 210	*7080	*6940	*5160	4440			*3300	*3300	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*13 470	*13 470	*11 210	*11 210	*7080	*7010	*5160	4520			*3300	*3300	
	4 støtteben ned (over bakside)	*13 470	*13 470	*11 210	*11 210	*7080	*7080	*5160	5090			*3300	*3300	
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)	*19 300	*19 300	*11 520	7630	6030	4040					4210	2860	5,68
	Bakre skjær ned (over bakside)	*19 300	*19 300	*11 520	8990	*6890	4650					*4330	3280	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*19 300	*19 300	*11 520	10 660	*6890	5380					*4330	3770	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*19 300	*19 300	*11 520	*11 520	*6890	6870					*4330	*4330	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*19 300	*19 300	*11 520	*11 520	*6890	*6890					*4330	*4330	
	4 støtteben ned (over bakside)	*19 300	*19 300	*11 520	*11 520	*6890	*6890					*4330	*4330	

MASKINENS KAPASITETER

ZX175W-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 ned over bakakselsiden, samt verdi med optimal posisjon for posisjoneringssylinder.
 6. 0 m = Bakken.



- A: Lasteradius
B: Lastepunkthøyde
C: Maskinkapasitet

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.

ZX175W-7 2-DELT BOM, STIKKE 3,01 M, 3760 KG MOTVEKT, STANDARD BREDD

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

Laste- punkt- høyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde		meter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
7,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*3580	*3580							*2490	*2490	5,76
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3580	*3580							*2490	*2490	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3580	*3580							*2490	*2490	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3580	*3580							*2490	*2490	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3580	*3580							*2490	*2490	
	4 støtteben ned (over bakside)					*3580	*3580							*2490	*2490	
6,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*3390	*3390	*3420	2830					*2190	*2190	6,98
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3390	*3390	*3420	3170					*2190	*2190	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3390	*3390	*3420	*3420					*2190	*2190	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3390	*3390	*3420	*3420					*2190	*2190	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3390	*3390	*3420	*3420					*2190	*2190	
	4 støtteben ned (over bakside)					*3390	*3390	*3420	*3420					*2190	*2190	
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*3740	*3740	*3810	2820	*2760	1880			*2080	1770	7,72
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3740	*3740	*3810	3140	*2760	2140			*2080	2020	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3740	*3740	*3810	3670	*2760	2560			*2080	*2080	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3740	*3740	*3810	*3810	*2760	*2760			*2080	*2080	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3740	*3740	*3810	*3810	*2760	*2760			*2080	*2080	
	4 støtteben ned (over bakside)					*3740	*3740	*3810	*3810	*2760	*2760			*2080	*2080	
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*6560	*6560	*5310	*4100	4110	2780	2950	1880			*2080	1600	8,11
	Bakre skjær ned (over bakside)			*6560	*6560	*5310	4600	*4260	3100	*3610	2130			*2080	1830	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6560	*6560	*5310	*5310	*4260	*3620	*3610	2550			*2080	*2080	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*6560	*6560	*5310	*5310	*4260	*4260	*3610	3160			*2080	*2080	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*6560	*6560	*5310	*5310	*4260	*4260	*3610	3240			*2080	*2080	
	4 støtteben ned (over bakside)			*6560	*6560	*5310	*5310	*4260	*4260	*3610	*3610			*2080	*2080	
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*8860	7060	6080	4030	4080	2780	2900	1830			*2160	1530	8,2
	Bakre skjær ned (over bakside)			*8860	8050	*6380	4510	*4740	3100	*3880	2090			*2160	1760	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*8860	*8860	*6380	5300	*4740	*3590	*3880	2500			*2160	2130	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*8860	*8860	*6380	*6380	*4740	4330	*3880	3120			*2160	*2160	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*8860	*8860	*6380	*6380	*4740	4420	*3880	3190			*2160	*2160	
	4 støtteben ned (over bakside)			*8860	*8860	*6380	*6380	*4740	*4740	*3880	3710			*2160	*2160	
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)	*8740	*8740	*10 000	7100	*6070	4040	4110	2640	2830	1760			*2360	1560	8,0
	Bakre skjær ned (over bakside)	*8740	*8740	*10 000	8090	*6890	4530	*5010	2990	*3940	2010			*2360	1800	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*8740	*8740	*10 000	9740	*6890	5310	*5010	3560	*3940	2440			*2360	2180	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*8740	*8740	*10 000	*10 000	*6890	*6450	*5010	4360	*3940	3050			*2360	*2360	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*8740	*8740	*10 000	*10 000	*6890	*6590	*5010	4450	*3940	3130			*2360	*2360	
	4 støtteben ned (over bakside)	*8740	*8740	*10 000	*10 000	*6890	*6890	*5010	5000	*3940	3650			*2360	*2360	
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*11 840	*11 840	*11 050	6960	6210	3880	3960	2470					*2740	1710	7,49
	Bakre skjær ned (over bakside)	*11 840	*11 840	*11 050	8140	*6970	4440	*5090	2820					*2740	1960	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*11 840	*11 840	*11 050	9950	*6970	5370	*5090	3400					*2740	2380	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*11 840	*11 840	*11 050	*11 050	*6970	6570	*5090	4260					*2740	*2740	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*11 840	*11 840	*11 050	*11 050	*6970	6700	*5090	4370					*2740	*2740	
	4 støtteben ned (over bakside)	*11 840	*11 840	*11 050	*11 050	*6970	*6970	*5090	5080					*2740	*2740	
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)	*18 130	*18 130	*11 370	6830	6050	3660	3860	2360					3450	2120	6,46
	Bakre skjær ned (over bakside)	*18 130	*18 130	*11 370	8000	*7190	4210	*4590	2710					*3660	2430	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*18 130	*18 130	*11 370	10 060	*7190	5120	*4590	3290					*3660	2950	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*18 130	*18 130	*11 370	*11 370	*7190	6540	*4590	4160					*3660	*3660	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*18 130	*18 130	*11 370	*11 370	*7190	6730	*4590	4270					*3660	*3660	
	4 støtteben ned (over bakside)	*18 130	*18 130	*11 370	*11 370	*7190	*7190	*4590	*4590					*3660	*3660	
-4,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*9120	6640									*8950	6470	3,05
	Bakre skjær ned (over bakside)			*9120	7790									*8950	7590	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*9120	*9120									*8950	*8950	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*9120	*9120									*8950	*8950	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*9120	*9120									*8950	*8950	
	4 støtteben ned (over bakside)			*9120	*9120									*8950	*8950	

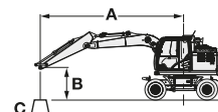
ZX175W-7 2-DELTA BOM, STIKKE 3,01 M, 3760 KG MOTVEKT, BRED UTGAVE
 Kapasitet over front eller bakside  Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Laste- punkt- høyde (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)					*3580	*3580							*2490	*2490	5,75
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3580	*3580							*2490	*2490	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3580	*3580							*2490	*2490	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3580	*3580							*2490	*2490	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3310	*3310							*2490	*2490	
	4 støtteben ned (over bakside)					*3580	*3580							*2490	*2490	
6,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*3390	*3390	*3420	3080					*2190	*2190	6,98
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3390	*3390	*3420	*3420					*2190	*2190	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3390	*3390	*3420	*3420					*2190	*2190	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3390	*3390	*3420	*3420					*2190	*2190	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3270	*3270	*3220	*3220					*2190	*2190	
	4 støtteben ned (over bakside)					*3390	*3390	*3420	*3420					*2190	*2190	
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*3740	*3740	*3810	3060	*2760	2070			*2080	1950	7,72
	Bakre skjær ned (over bakside)					*3740	*3740	*3810	3410	*2760	2350			*2080	*2080	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3740	*3740	*3810	*3810	*2760	2670			*2080	*2080	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*3740	*3740	*3810	*3810	*2760	*2760			*2080	*2080	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*3690	*3690	*3400	*3400	*2760	*2760			*2080	*2080	
	4 støtteben ned (over bakside)					*3740	*3740	*3810	*3810	*2760	*2760			*2080	*2080	
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*6560	*6560	*5310	4460	4110	3020	2950	2060			*2080	1770	8,11
	Bakre skjær ned (over bakside)			*6560	*6560	*5310	5000	*4260	*3360	*3610	2340			*2080	2020	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6560	*6560	*5310	*5310	*4260	3760	*3610	2670			*2080	*2080	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*6560	*6560	*5310	*5310	*4260	*4260	*3610	3300			*2080	*2080	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*5890	*5890	*4760	*4760	*3810	*3810	*3310	*3310			*2070	*2070	
	4 støtteben ned (over bakside)			*6560	*6560	*5310	*5310	*4260	*4260	*3610	*3610			*2080	*2080	
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*8860	7780	6080	*4380	4080	3020	2900	2020			*2160	1700	8,2
	Bakre skjær ned (over bakside)			*8860	*8860	*6380	4910	*4740	3350	*3880	2300			*2160	1950	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*8860	*8860	*6380	5530	*4740	3740	*3880	2620			*2160	*2160	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*8860	*8860	*6380	*6380	*4740	4500	*3880	3260			*2160	*2160	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*8120	*8120	*5700	*5700	*4230	*4230	*3450	3310			*2160	*2160	
	4 støtteben ned (over bakside)			*8860	*8860	*6380	*6380	*4740	*4740	*3880	3710			*2160	*2160	
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)	*8740	*8740	*10 000	7810	*6070	4400	4110	2890	2830	1940			*2360	1730	8,0
	Bakre skjær ned (over bakside)	*8740	*8740	*10 000	8940	*6890	4930	*5010	3270	*3940	2220			*2360	1990	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*8740	*8740	*10 000	*10 000	*6890	5540	*5010	3720	*3940	2550			*2360	2290	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*8740	*8740	*10 000	*10 000	*6890	6700	*5010	4520	*3940	3190			*2360	*2360	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*8740	*8740	*9160	*9160	*6160	*6160	*4470	4430	*3510	3250			*2360	*2360	
	4 støtteben ned (over bakside)	*8740	*8740	*10 000	*10 000	*6890	*6890	*5010	5000	*3940	3650			*2360	*2360	
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*11 840	*11 840	*11 050	7810	6210	4290	3960	2720					*2740	1890	7,49
	Bakre skjær ned (over bakside)	*11 840	*11 840	*11 050	*9160	*6970	4910	*5090	3110					*2740	2170	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*11 840	*11 840	*11 050	10 440	*6970	5650	*5090	3570					*2740	2500	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*11 840	*11 840	*11 050	*11 050	*6970	6800	*5090	4460					*2740	*2740	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*11 830	*11 830	*9900	*9900	*6230	*6230	*4540	*4540					*2740	*2740	
	4 støtteben ned (over bakside)	*11 840	*11 840	*11 050	*11 050	*6970	*6970	*5090	5080					*2740	*2740	
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)	*18 130	*18 130	*11 370	7680	6050	4060	3860	2620					3450	2350	6,46
	Bakre skjær ned (over bakside)	*18 130	*18 130	*11 370	9040	*7190	4670	*4590	3000					*3660	2690	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*18 130	*18 130	*11 370	10 710	*7190	5400	*4590	3460					*3660	3100	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*18 130	*18 130	*11 370	*11 370	*7190	6890	*4590	4370					*3660	*3660	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*18 120	*18 120	*10 230	*10 230	*6460	*6460	*4110	*4110					*3280	*3280	
	4 støtteben ned (over bakside)	*18 130	*18 130	*11 370	*11 370	*7190	*7190	*4590	*4590					*3660	*3660	
-4,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*9120	7470									*8950	7280	3,05
	Bakre skjær ned (over bakside)			*9120	8820									*8950	8570	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*9120	*9120									*8950	*8950	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*9120	*9120									*8950	*8950	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*8180	*8180									*8010	*8010	
	4 støtteben ned (over bakside)			*9120	*9120									*8950	*8950	

MASKINENS KAPASITETER

ZX180W-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 posisjoneringssylinder.
 6. 0 m = Bakken.



A: Lasteradius
B: Lastepunkthøyde
C: Maskinkapasitet

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

Du kan finne løftkapasiteten 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.

ZX180W-7 MONOBOM, STIKKE 2,58 M, 3400 KG MOTVEKT, STANDARD BREDDE

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

Laste- punkt- høyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde		meter
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
6,0 m	Bakre skjær opp (over front)							*3720	2920			*3130	2700	6,27
	Bakre skjær ned (over bakside)							*3720	3290			*3130	3050	
	Bakre støtteben ned (over bakside)							*3720	*3720			*3130	*3130	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)							*3720	*3720			*3130	*3130	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)							*3720	*3720			*3130	*3130	
	4 støtteben ned (over bakside)							*3720	*3720			*3130	*3130	
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*5440	4470	4490	2850			*3060	2160	7,09
	Bakre skjær ned (over bakside)					*5440	5050	*4720	3220			*3060	2450	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*5440	*5440	*4720	3810			*3060	2900	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*5440	*5440	*4720	4720			*3060	*3060	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*5440	*5440	*4720	4430			*3060	*3060	
	4 støtteben ned (over bakside)					*5440	*5440	*4720	*4720			*3060	*3060	
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*6610	4130	4340	2710	3080	1910	3070	1910	7,51
	Bakre skjær ned (over bakside)					*6610	4700	*5120	3080	*3220	2170	*3170	2170	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*6610	5620	*5120	3660	*3220	2590	*3170	2590	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*6610	*6610	*5120	4560	*3220	*3220	*3170	*3170	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*6610	*6610	*5120	4270	*3220	3020	*3170	3010	
	4 støtteben ned (over bakside)					*6610	*6610	*5120	*5120	*3220	*3220	*3170	*3170	
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)					6350	3790	4170	2560	3010	1850	2950	1810	7,61
	Bakre skjær ned (over bakside)					*7500	4350	*5490	2920	*4020	2110	*3460	2070	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*7500	5260	*5490	3500	*4020	2530	*3460	2480	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*7500	6720	*5490	4390	*4020	3170	*3460	3110	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*7500	6310	*5490	4110	*4020	2950	*3460	2890	
	4 støtteben ned (over bakside)					*7500	*7500	*5490	5260	*4020	3770	*3460	*3460	
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)			*5410	*5410	6140	3610	4050	2450			3030	1840	7,40
	Bakre skjær ned (over bakside)			*5410	*5410	*7650	4160	*5560	2810			*4000	2110	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*5410	*5410	*7650	5060	*5560	3380			*4000	2530	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*5410	*5410	*7650	6500	*5560	4270			*4000	3190	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*5410	*5410	*7650	6090	*5560	3980			*4000	2960	
	4 støtteben ned (over bakside)			*5410	*5410	*7650	*7650	*5560	5130			*4000	3800	
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*9630	6460	6080	3560	4010	2420			3360	2040	6,84
	Bakre skjær ned (over bakside)			*9630	7620	*7010	4110	*5110	2770			*4170	2340	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*9630	9610	*7010	5010	*5110	3340			*4170	2810	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*9630	*9630	*7010	6440	*5110	4230			*4170	3540	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*9630	*9630	*7010	6030	*5110	3940			*4170	3290	
	4 støtteben ned (over bakside)			*9630	*9630	*7010	*7010	*5110	5090			*4170	*4170	
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*7320	6610	*5490	3620					*3850	2560	5,85
	Bakre skjær ned (over bakside)			*7320	*7320	*5490	4170					*3850	2940	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7320	*7320	*5490	5080					*3850	3530	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*7320	*7320	*5490	*5490					*3850	*3850	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*7320	*7320	*5490	*5490					*3850	*3850	
	4 støtteben ned (over bakside)			*7320	*7320	*5490	*5490					*3850	*3850	

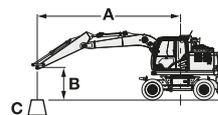
ZX180W-7 MONOBOM, STIKKE 2,58 M, 3400 KG MOTVEKT, BRED UTGAVE
 Kapasitet over front eller bakside
  Kapasitet over side eller 360 grader
 Enhet: kg

Laste- punkt- høyde (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)							*3720	3190			*3130	2950	6,27
	Bakre skjær ned (over bakside)							*3720	3590			*3130	*3130	
	Bakre støtteben ned (over bakside)							*3720	*3720			*3130	*3130	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)							*3720	*3720			*3130	*3130	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)							*3720	*3720			*3130	*3130	
	4 støtteben ned (over bakside)							*3720	*3720			*3130	*3130	
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)				*5440	4890	4490	3120				*3060	2370	7,09
	Bakre skjær ned (over bakside)				*5440	*5440	*4720	3520				*3060	2680	
	Bakre støtteben ned (over bakside)				*5440	*5440	*4720	3980				*3060	3040	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)				*5440	*5440	*4720	*4720				*3060	*3060	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)				*5440	*5440	*4720	*4720				*3060	*3060	
	4 støtteben ned (over bakside)				*5440	*5440	*4720	*4720				*3060	*3060	
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)				*6610	4540	4340	2980	3080	2100		3070	2100	7,51
	Bakre skjær ned (over bakside)				*6610	5180	*5120	3380	*3220	2390		*3170	2390	
	Bakre støtteben ned (over bakside)				*6610	5910	*5120	3830	*3220	2720		*3170	2710	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)				*6610	*6610	*5120	4770	*3220	*3220		*3170	*3170	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)				*6610	*6610	*5120	4860	*3220	*3220		*3170	*3170	
	4 støtteben ned (over bakside)				*6610	*6610	*5120	*5120	*3220	*3220		*3170	*3170	
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)				6350	4200	4170	2820	3010	2040		2950	2000	7,61
	Bakre skjær ned (over bakside)				*7500	4830	*5490	3220	*4020	2330		*3460	2280	
	Bakre støtteben ned (over bakside)				*7500	5550	*5490	3670	*4020	2650		*3460	2600	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)				*7500	7070	*5490	4600	*4020	3320		*3460	3250	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)				*7500	7210	*5490	4690	*4020	3380		*3460	3310	
	4 støtteben ned (over bakside)				*7500	*7500	*5490	5260	*4020	3770		*3460	*3460	
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)			*5410	*5410	6140	4010	4050	2710			3030	2040	7,4
	Bakre skjær ned (over bakside)			*5410	*5410	*7650	4630	*5560	3110			*4000	2330	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*5410	*5410	*7650	5340	*5560	3550			*4000	2660	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*5410	*5410	*7650	6850	*5560	4480			*4000	3340	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*5410	*5410	*7650	6990	*5560	4560			*4000	3400	
	4 støtteben ned (over bakside)			*5410	*5410	*7650	*7650	*5560	5130			*4000	3800	
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*9630	7300	6080	3960	4010	2680			3360	2260	6,84
	Bakre skjær ned (over bakside)			*9630	8650	*7010	4570	*5110	3070			*4170	2580	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*9630	*9630	*7010	5290	*5110	3510			*4170	2950	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*9630	*9630	*7010	6790	*5110	4440			*4170	3710	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*9630	*9630	*7010	6930	*5110	4520			*4170	3770	
	4 støtteben ned (over bakside)			*9630	*9630	*7010	*7010	*5110	5090			*4170	*4170	
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*7320	*7320	*5490	4020					*3850	2830	5,85
	Bakre skjær ned (over bakside)			*7320	*7320	*5490	4640					*3850	3240	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7320	*7320	*5490	5360					*3850	3710	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*7320	*7320	*5490	*5490					*3850	*3850	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*7320	*7320	*5490	*5490					*3850	*3850	
	4 støtteben ned (over bakside)			*7320	*7320	*5490	*5490					*3850	*3850	

MASKINENS KAPASITETER

ZX180W-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 posisjoneringssylinder.
 6. 0 m = Bakken.



A: Lasteradius
B: Lastepunkthøyde
C: Maskinkapasitet

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.

ZX180W-7 MONOBOM, STIKKE 2,58 M, 3800 KG MOTVEKT, STANDARD BREDDE

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

Laste- punkt- høyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde		meter
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
6,0 m	Bakre skjær opp (over front)							*3720	3090			*3130	2870	6,27
	Bakre skjær ned (over bakside)							*3720	3470			*3130	*3130	
	Bakre støtteben ned (over bakside)							*3720	*3720			*3130	*3130	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)							*3720	*3720			*3130	*3130	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)							*3720	*3720			*3130	*3130	
	4 støtteben ned (over bakside)							*3720	*3720			*3130	*3130	
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*5440	4720	4710	3030			*3060	2310	7,09
	Bakre skjær ned (over bakside)					*5440	5320	*4720	3410			*3060	2600	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*5440	*5440	*4720	4010			*3060	*3060	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*5440	*5440	*4720	*4720			*3060	*3060	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*5440	*5440	*4720	4660			*3060	*3060	
	4 støtteben ned (over bakside)					*5440	*5440	*4720	*4720			*3060	*3060	
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*6610	4380	4560	2890	*3220	2050	*3170	2040	7,51
	Bakre skjær ned (over bakside)					*6610	4970	*5120	3270	*3220	2320	*3170	2320	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*6610	5920	*5120	3860	*3220	2750	*3170	2740	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*6610	*6610	*5120	4790	*3220	*3220	*3170	*3170	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*6610	*6610	*5120	4510	*3220	3190	*3170	*3170	
	4 støtteben ned (over bakside)					*6610	*6610	*5120	*5120	*3220	*3220	*3170	*3170	
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)					6680	4050	4390	2740	3180	1990	3120	1950	7,61
	Bakre skjær ned (over bakside)					*7500	4630	*5490	3110	*4020	2260	*3460	2210	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*7500	5560	*5490	3700	*4020	2690	*3460	2630	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*7500	7060	*5490	4620	*4020	3340	*3460	3280	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*7500	6650	*5490	4340	*4020	3120	*3460	3060	
	4 støtteben ned (over bakside)					*7500	*7500	*5490	*5490	*4020	3960	*3460	*3460	
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)			*5410	*5410	6470	3860	4280	2630			3200	1980	7,40
	Bakre skjær ned (over bakside)			*5410	*5410	*7650	4430	*5560	3000			*4000	2260	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*5410	*5410	*7650	5360	*5560	3590			*4000	2690	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*5410	*5410	*7650	6840	*5560	4500			*4000	3360	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*5410	*5410	*7650	6430	*5560	4210			*4000	3140	
	4 støtteben ned (over bakside)			*5410	*5410	*7650	*7650	*5560	5380			*4000	3990	
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*9630	6900	6410	3810	4230	2590			3550	2190	6,84
	Bakre skjær ned (over bakside)			*9630	8110	*7010	4380	*5110	2960			*4170	2500	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*9630	*9630	*7010	5310	*5110	3550			*4170	2980	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*9630	*9630	*7010	6780	*5110	4460			*4170	3730	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*9630	*9630	*7010	6370	*5110	4170			*4170	3490	
	4 støtteben ned (over bakside)			*9630	*9630	*7010	*7010	*5110	*5110			*4170	*4170	
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*7320	7050	*5490	3870					*3850	2750	5,85
	Bakre skjær ned (over bakside)			*7320	*7320	*5490	4450					*3850	3130	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7320	*7320	*5490	5380					*3850	3740	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*7320	*7320	*5490	*5490					*3850	*3850	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*7320	*7320	*5490	*5490					*3850	*3850	
	4 støtteben ned (over bakside)			*7320	*7320	*5490	*5490					*3850	*3850	

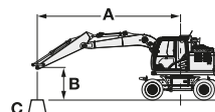
ZX180W-7 MONOBOM, STIKKE 2,58 M, 3800 KG MOTVEKT, BRED UTGAVE
 Kapasitet over front eller bakside
  Kapasitet over side eller 360 grader
 Enhet: kg

Laste- punkt- høyde (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)								*3720	3370			*3130	*3130	6,27
	Bakre skjær ned (over bakside)								*3720	*3720			*3130	*3130	
	Bakre støtteben ned (over bakside)								*3720	*3720			*3130	*3130	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)								*3720	*3720			*3130	*3130	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)								*3720	*3720			*3130	*3130	
	4 støtteben ned (over bakside)								*3720	*3720			*3130	*3130	
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*5440	5160	4710	3310				*3060	2520	7,09
	Bakre skjær ned (over bakside)					*5440	*5440	*4720	3720				*3060	2840	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*5440	*5440	*4720	4190				*3060	*3060	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*5440	*5440	*4720	*4720				*3060	*3060	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*5440	*5440	*4720	*4720				*3060	*3060	
	4 støtteben ned (over bakside)					*5440	*5440	*4720	*4720				*3060	*3060	
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*6610	4810	4560	3160	*3220	2250		*3170	2240	7,51
	Bakre skjær ned (over bakside)					*6610	5470	*5120	3580	*3220	2540		*3170	2540	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*6610	6220	*5120	4040	*3220	2880		*3170	2870	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*6610	*6610	*5120	5000	*3220	*3220		*3170	*3170	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*6610	*6610	*5120	5090	*3220	*3220		*3170	*3170	
	4 støtteben ned (over bakside)					*6610	*6610	*5120	*5120	*3220	*3220		*3170	*3170	
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)					6680	4470	4390	3010	3180	2180		3120	2140	7,61
	Bakre skjær ned (over bakside)					*7500	5110	*5490	3420	*4020	2480		*3460	2430	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*7500	5860	*5490	3880	*4020	2810		*3460	2750	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*7500	7420	*5490	4830	*4020	3490		*3460	3420	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*7500	*7500	*5490	4920	*4020	3550		*3460	*3460	
	4 støtteben ned (over bakside)					*7500	*7500	*5490	*5490	*4020	3960		*3460	*3460	
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)			*5410	*5410	6470	4270	4280	2900				3200	2180	7,40
	Bakre skjær ned (over bakside)			*5410	*5410	*7650	4910	*5560	3300				*4000	2480	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*5410	*5410	*7650	5650	*5560	3760				*4000	2820	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*5410	*5410	*7650	7190	*5560	4710				*4000	3510	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*5410	*5410	*7650	7340	*5560	4800				*4000	3580	
	4 støtteben ned (over bakside)			*5410	*5410	*7650	*7650	*5560	5380				*4000	3990	
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*9630	7770	6410	4220	4230	2860				3550	2420	6,84
	Bakre skjær ned (over bakside)			*9630	9170	*7010	4860	*5110	3270				*4170	2750	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*9630	*9630	*7010	5590	*5110	3720				*4170	3130	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*9630	*9630	*7010	*7010	*5110	4670				*4170	3900	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*9630	*9630	*7010	*7010	*5110	4760				*4170	3970	
	4 støtteben ned (over bakside)			*9630	*9630	*7010	*7010	*5110	*5110				*4170	*4170	
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*7320	*7320	*5490	4290						*3850	3030	5,85
	Bakre skjær ned (over bakside)			*7320	*7320	*5490	4930						*3850	3450	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7320	*7320	*5490	*5490						*3850	*3850	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*7320	*7320	*5490	*5490						*3850	*3850	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*7320	*7320	*5490	*5490						*3850	*3850	
	4 støtteben ned (over bakside)			*7320	*7320	*5490	*5490						*3850	*3850	

MASKINENS KAPASITETER

ZX180W-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 posisjoneringssylinder.
 6. 0 m = Bakken.



A: Lasteradius
B: Lastepunkthøyde
C: Maskinkapasitet

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.

ZX180W-7 2-DELT BOM, STIKKE 2,50 M, 3400 KG MOTVEKT, STANDARD BREDD

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

Laste- punkt- høyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde		meter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
7,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*4240	*4240							*2430	*2430	5,48
	Bakre skjær ned (over bakside)					*4240	*4240							*2430	*2430	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4240	*4240							*2430	*2430	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*4240	*4240							*2430	*2430	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*4240	*4240							*2430	*2430	
	4 støtteben ned (over bakside)					*4240	*4240							*2430	*2430	
6,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*4320	*4320	*4050	2990					*2100	*2100	6,76
	Bakre skjær ned (over bakside)					*4320	*4320	*4050	3360					*2100	*2100	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4320	*4320	*4050	3930					*2100	*2100	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*4320	*4320	*4050	*4050					*2100	*2100	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*4320	*4320	*4050	*4050					*2100	*2100	
	4 støtteben ned (over bakside)					*4320	*4320	*4050	*4050					*2100	*2100	
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*6530	*6530	*5050	4530	*4280	3030	*2140	1920	*1980	1910	7,52		
	Bakre skjær ned (over bakside)			*6530	*6530	*5050	*5050	*4280	3360	*2140	*2140	*1980	*1980			
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6530	*6530	*5050	*5050	*4280	3880	*2140	*2140	*1980	*1980			
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*6530	*6530	*5050	*5050	*4280	*4280	*2140	*2140	*1980	*1980			
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*6530	*6530	*5050	*5050	*4280	*4280	*2140	*2140	*1980	*1980			
	4 støtteben ned (over bakside)			*6530	*6530	*5050	*5050	*4280	*4280	*2140	*2140	*1980	*1980			
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*7540	*7540	*6180	4390	4410	*3000	3110	1920	*1980	1700	7,92		
	Bakre skjær ned (over bakside)			*7540	*7540	*6180	4890	*4740	3320	*4020	2190	*1980	1950			
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7540	*7540	*6180	*5680	*4740	3830	*4020	2620	*1980	*1980			
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*7540	*7540	*6180	*6180	*4740	4600	*4020	3270	*1980	*1980			
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*7540	*7540	*6180	*6180	*4740	4690	*4020	3340	*1980	*1980			
	4 støtteben ned (over bakside)			*7540	*7540	*6180	*6180	*4740	*4740	*4020	3860	*1980	*1980			
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*9490	7570	6490	4330	4390	2920	3050	1870	*2060	1620	8,02		
	Bakre skjær ned (over bakside)			*9490	8590	*7140	4820	*5190	3290	*4190	2140	*2060	1860			
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*9490	*9490	*7140	5610	*5190	3840	*4190	2560	*2060	*2060			
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*9490	*9490	*7140	*6770	*5190	4570	*4190	3210	*2060	*2060			
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*9490	*9490	*7140	6910	*5190	4660	*4190	3290	*2060	*2060			
	4 støtteben ned (over bakside)			*9490	*9490	*7140	*7140	*5190	*5190	*4190	3810	*2060	*2060			
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)	*8330	*8330	*11 210	7660	6550	4290	4380	2750	2970	1780	*2260	1650	7,82		
	Bakre skjær ned (over bakside)	*8330	*8330	*11 210	8720	*7440	4880	*5400	3120	*4200	2050	*2260	1900			
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*8330	*8330	*11 210	10 370	*7440	5670	*5400	3700	*4200	2480	*2260	*2260			
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*8330	*8330	*11 210	*11 210	*7440	*6820	*5400	4600	*4200	3130	*2260	*2260			
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*8330	*8330	*11 210	*11 210	*7440	*6960	*5400	4710	*4200	3210	*2260	*2260			
	4 støtteben ned (over bakside)	*8330	*8330	*11 210	*11 210	*7440	*7440	*5400	*5260	*4200	3730	*2260	*2260			
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*13 480	*13 480	*12 070	7310	6760	4090	4190	2550			*2650	1810	7,29		
	Bakre skjær ned (over bakside)	*13 480	*13 480	*12 070	8550	*7570	4670	*5540	2920			*2650	2090			
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*13 480	*13 480	*12 070	10 660	*7570	5620	*5540	3510			*2650	2530			
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7570	*7070	*5540	4420			*2650	*2650			
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7570	*7180	*5540	4520			*2650	*2650			
	4 støtteben ned (over bakside)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7570	*7570	*5540	5280			*2650	*2650			
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)	*21 470	*21 470	*12 600	7260	6480	3840	4080	2440			*3730	2350	6,15		
	Bakre skjær ned (over bakside)	*21 470	*21 470	*12 600	8500	*7720	4420	*4550	2810			*3730	2710			
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*21 470	*21 470	*12 600	10 610	*7720	5360	*4550	3390			*3730	3270			
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7720	6840	*4550	4300			*3730	*3730			
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7720	7030	*4550	4420			*3730	*3730			
	4 støtteben ned (over bakside)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7720	*7720	*4550	*4550			*3730	*3730			

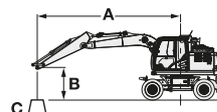
ZX180W-7 2-DELT BOM, STIKKE 2,50 M, 3400 KG MOTVEKT, BRED UTGAVE
 Kapasitet over front eller bakside  Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Laste- punkt- høyde (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)					*4240	*4240					*2430	*2430	5,48
	Bakre skjær ned (over bakside)					*4240	*4240					*2430	*2430	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4240	*4240					*2430	*2430	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*4240	*4240					*2430	*2430	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*4240	*4240					*2430	*2430	
	4 støtteben ned (over bakside)					*4240	*4240					*2430	*2430	
6,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*4320	*4320	*4050	3260			*2100	*2100	6,76
	Bakre skjær ned (over bakside)					*4320	*4320	*4050	3670			*2100	*2100	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4320	*4320	*4050	*4050			*2100	*2100	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*4320	*4320	*4050	*4050			*2100	*2100	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*4320	*4320	*4050	*4050			*2100	*2100	
	4 støtteben ned (over bakside)					*4320	*4320	*4050	*4050			*2100	*2100	
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*6530	*6530	*5050	*4910	*4280	3270	*2140	2120	*1980	*1980	7,52
	Bakre skjær ned (over bakside)			*6530	*6530	*5050	*5050	*4280	3640	*2140	*2140	*1980	*1980	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6530	*6530	*5050	*5050	*4280	4050	*2140	*2140	*1980	*1980	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*6530	*6530	*5050	*5050	*4280	*4280	*2140	*2140	*1980	*1980	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*6530	*6530	*5050	*5050	*4280	*4280	*2140	*2140	*1980	*1980	
	4 støtteben ned (over bakside)			*6530	*6530	*5050	*5050	*4280	*4280	*2140	*2140	*1980	*1980	
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*7540	*7540	*6180	4760	*4410	*3240	3110	2120	*1980	1890	7,92
	Bakre skjær ned (over bakside)			*7540	*7540	*6180	*5310	*4740	3590	*4020	2420	*1980	*1980	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7540	*7540	*6180	5930	*4740	3990	*4020	2750	*1980	*1980	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*7540	*7540	*6180	*6180	*4740	*4740	*4020	3420	*1980	*1980	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*7540	*7540	*6180	*6180	*4740	*4740	*4020	3470	*1980	*1980	
	4 støtteben ned (over bakside)			*7540	*7540	*6180	*6180	*4740	*4740	*4020	3870	*1980	*1980	
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*9490	*8320	6500	4700	4390	3200	3050	2070	*2060	1800	8,02
	Bakre skjær ned (over bakside)			*9490	9470	*7140	*5240	*5190	3600	*4190	2360	*2060	*2060	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*9490	*9490	*7140	5850	*5190	3980	*4190	2690	*2060	*2060	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*9490	*9490	*7140	*7040	*5190	4730	*4190	3360	*2060	*2060	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*9490	*9490	*7140	*7140	*5190	4800	*4190	3420	*2060	*2060	
	4 støtteben ned (over bakside)			*9490	*9490	*7140	*7140	*5190	*5190	*4190	3820	*2060	*2060	
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)	*8330	*8330	*11 210	*8430	6550	4720	4390	3020	2970	1980	*2260	1830	7,82
	Bakre skjær ned (over bakside)	*8330	*8330	*11 210	9600	*7440	5310	*5400	3430	*4200	2280	*2260	2110	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*8330	*8330	*11 210	*10 910	*7440	5910	*5400	3880	*4200	2610	*2260	*2260	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*8330	*8330	*11 210	*11 210	*7440	*7080	*5400	*4820	*4200	3280	*2260	*2260	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*8330	*8330	*11 210	*11 210	*7440	7180	*5400	4880	*4200	3340	*2260	*2260	
	4 støtteben ned (over bakside)	*8330	*8330	*11 210	*11 210	*7440	*7440	*5400	5260	*4200	*3740	*2260	*2260	
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*13 480	*13 480	*12 070	8210	6770	4520	4200	2830			*2650	2020	7,29
	Bakre skjær ned (over bakside)	*13 480	*13 480	*12 070	9660	*7570	5180	*5540	3240			*2650	2320	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*13 480	*13 480	*12 070	11 230	*7570	5930	*5540	3700			*2650	*2650	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7570	*7290	*5540	4630			*2650	*2650	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7570	7370	*5540	4720			*2650	*2650	
	4 støtteben ned (over bakside)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7570	*7570	*5540	*5290			*2650	*2650	
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)	*21 470	*21 470	*12 600	8170	6490	4270	4090	2710			*3730	2610	6,15
	Bakre skjær ned (over bakside)	*21 470	*21 470	*12 600	9610	*7720	4920	*4550	3120			*3730	3000	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*21 470	*21 470	*12 600	11 330	*7720	5660	*4550	3580			*3730	3450	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7720	7210	*4550	4520			*3730	*3730	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7720	7360	*4550	*4550			*3730	*3730	
	4 støtteben ned (over bakside)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7720	*7720	*4550	*4550			*3730	*3730	

MASKINENS KAPASITETER

ZX180W-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 posisjoneringssylinder.
 6. 0 m = Bakken.



A: Lasteradius
B: Lastepunkthøyde
C: Maskinkapasitet

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

Du kan finne løftkapasiteten 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.

ZX180W-7 2-DELT BOM, STIKKE 2,50 M, 3800 KG MOTVEKT, STANDARD BREDD

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

Laste- punkt- høyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde		meter
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
7,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*4240	*4240					*2430	*2430	5,48
	Bakre skjær ned (over bakside)					*4240	*4240					*2430	*2430	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4240	*4240					*2430	*2430	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*4240	*4240					*2430	*2430	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*4240	*4240					*2430	*2430	
	4 støtteben ned (over bakside)					*4240	*4240					*2430	*2430	
6,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*4320	*4320	*4050	3130			*2100	*2100	6,76
	Bakre skjær ned (over bakside)					*4320	*4320	*4050	3550			*2100	*2100	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4320	*4320	*4050	*4050			*2100	*2100	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*4320	*4320	*4050	*4050			*2100	*2100	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*4320	*4320	*4050	*4050			*2100	*2100	
	4 støtteben ned (over bakside)					*4320	*4320	*4050	*4050			*2100	*2100	
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*6530	*6530	*5050	4710	*4280	3150	*2140	2040	*1980	*1980	7,52
	Bakre skjær ned (over bakside)			*6530	*6530	*5050	*5050	*4280	*3530	*2140	*2140	*1980	*1980	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6530	*6530	*5050	*5050	*4280	4060	*2140	*2140	*1980	*1980	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*6530	*6530	*5050	*5050	*4280	*4280	*2140	*2140	*1980	*1980	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*6530	*6530	*5050	*5050	*4280	*4280	*2140	*2140	*1980	*1980	
	4 støtteben ned (over bakside)			*6530	*6530	*5050	*5050	*4280	*4280	*2140	*2140	*1980	*1980	
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*7540	*7540	*6180	4560	4600	3120	3270	2030	*1980	1810	7,92
	Bakre skjær ned (over bakside)			*7540	*7540	*6180	5120	*4740	3490	*4020	2340	*1980	*1980	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7540	*7540	*6180	5920	*4740	4000	*4020	2770	*1980	*1980	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*7540	*7540	*6180	*6180	*4740	*4740	*4020	3430	*1980	*1980	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*7540	*7540	*6180	*6180	*4740	*4740	*4020	3510	*1980	*1980	
	4 støtteben ned (over bakside)			*7540	*7540	*6180	*6180	*4740	*4740	*4020	*4020	*1980	*1980	
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*9490	7850	*6750	4500	4570	3070	3220	1980	*2060	1720	8,02
	Bakre skjær ned (over bakside)			*9490	8990	*7140	*5060	*5190	3480	*4190	2290	*2060	*2000	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*9490	*9490	*7140	5850	*5190	3990	*4190	2710	*2060	*2060	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*9490	*9490	*7140	*7020	*5190	4740	*4190	3380	*2060	*2060	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*9490	*9490	*7140	*7140	*5190	4830	*4190	3460	*2060	*2060	
	4 støtteben ned (over bakside)			*9490	*9490	*7140	*7140	*5190	*5190	*4190	3990	*2060	*2060	
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)	*8330	*8330	*11 210	7960	6790	4490	4600	2890	3140	1900	*2260	1750	7,82
	Bakre skjær ned (over bakside)	*8330	*8330	*11 210	9120	*7440	5140	*5400	3310	*4200	2200	*2260	2040	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*8330	*8330	*11 210	*10 800	*7440	5910	*5400	3900	*4200	2630	*2260	*2260	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*8330	*8330	*11 210	*11 210	*7440	*7060	*5400	4820	*4200	3290	*2260	*2260	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*8330	*8330	*11 210	*11 210	*7440	7190	*5400	4910	*4200	3370	*2260	*2260	
	4 støtteben ned (over bakside)	*8330	*8330	*11 210	*11 210	*7440	*7440	*5400	5390	*4200	3910	*2260	*2260	
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*13 480	*13 480	*12 070	7640	7050	4290	4420	2700			*2650	1930	7,29
	Bakre skjær ned (over bakside)	*13 480	*13 480	*12 070	9050	*7570	4960	*5540	3120			*2650	*2240	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*13 480	*13 480	*12 070	11 120	*7570	5920	*5540	3720			*2650	*2650	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7570	7270	*5540	4640			*2650	*2650	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7570	7380	*5540	4750			*2650	*2650	
	4 støtteben ned (over bakside)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7570	*7570	*5540	5530			*2650	*2650	
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)	*21 470	*21 470	*12 600	7600	6810	4050	4310	2580			*3730	2490	6,15
	Bakre skjær ned (over bakside)	*21 470	*21 470	*12 600	9000	*7720	4700	*4550	3000			*3730	2890	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*21 470	*21 470	*12 600	11 170	*7720	5660	*4550	3600			*3730	3470	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7720	7180	*4550	4530			*3730	*3730	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7720	7380	*4550	*4550			*3730	*3730	
	4 støtteben ned (over bakside)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7720	*7720	*4550	*4550			*3730	*3730	

ZX180W-7 2-DELT BOM, STIKKE 2,50 M, 3800 KG MOTVEKT, BRED UTGAVE
 Kapasitet over front eller bakside
  Kapasitet over side eller 360 grader
 Enhet: kg

Laste- punkt- høyde (m)	Stabilisering	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde		meter
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
														
7,5 m	Bakre skjær opp (over front)					*4240	*4240					*2430	*2430	5,48
	Bakre skjær ned (over bakside)					*4240	*4240					*2430	*2430	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4240	*4240					*2430	*2430	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*4240	*4240					*2430	*2430	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*4240	*4240					*2430	*2430	
	4 støtteben ned (over bakside)					*4240	*4240					*2430	*2430	
6,0 m	Bakre skjær opp (over front)					*4320	*4320	*4050	3440			*2100	*2100	6,76
	Bakre skjær ned (over bakside)					*4320	*4320	*4050	3850			*2100	*2100	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4320	*4320	*4050	*4050			*2100	*2100	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)					*4320	*4320	*4050	*4050			*2100	*2100	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)					*4320	*4320	*4050	*4050			*2100	*2100	
	4 støtteben ned (over bakside)					*4320	*4320	*4050	*4050			*2100	*2100	
4,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*6530	*6530	*5050	*5050	*4280	3440	*2140	*2140	*1980	*1980	7,52
	Bakre skjær ned (over bakside)			*6530	*6530	*5050	*5050	*4280	*3810	*2140	*2140	*1980	*1980	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6530	*6530	*5050	*5050	*4280	*4280	*2140	*2140	*1980	*1980	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*6530	*6530	*5050	*5050	*4280	*4280	*2140	*2140	*1980	*1980	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*6530	*6530	*5050	*5050	*4280	*4280	*2140	*2140	*1980	*1980	
	4 støtteben ned (over bakside)			*6530	*6530	*5050	*5050	*4280	*4280	*2140	*2140	*1980	*1980	
3,0 m	Bakre skjær opp (over front)			*7540	*7540	*6180	4980	4600	3400	3270	2260	*1980	*1980	7,92
	Bakre skjær ned (over bakside)			*7540	*7540	*6180	5550	*4740	3760	*4020	2570	*1980	*1980	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7540	*7540	*6180	*6180	*4740	4600	*4020	3270	*1980	*1980	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*7540	*7540	*6180	*6180	*4740	*4740	*4020	3580	*1980	*1980	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*7540	*7540	*6180	*6180	*4740	*4740	*4020	3640	*1980	*1980	
	4 støtteben ned (over bakside)			*7540	*7540	*6180	*6180	*4740	*4740	*4020	*4020	*1980	*1980	
1,5 m	Bakre skjær opp (over front)			*9490	8700	*6750	*4910	4570	3380	3220	2210	*2060	1930	8,02
	Bakre skjær ned (over bakside)			*9490	*9490	*7140	5470	*5190	3770	*4190	2510	*2060	*2060	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*9490	*9490	*7140	*6770	*5190	4570	*4190	3210	*2060	*2060	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)			*9490	*9490	*7140	*7140	*5190	4910	*4190	3530	*2060	*2060	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)			*9490	*9490	*7140	*7140	*5190	4980	*4190	3590	*2060	*2060	
	4 støtteben ned (over bakside)			*9490	*9490	*7140	*7140	*5190	*5190	*4190	4000	*2060	*2060	
0 m (bakke)	Bakre skjær opp (over front)	*8330	*8330	*11 210	8830	*6790	4990	4600	3200	3140	2130	*2260	1970	7,82
	Bakre skjær ned (over bakside)	*8330	*8330	*11 210	10 010	*7440	5550	*5400	3620	*4200	2430	*2260	*2260	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*8330	*8330	*11 210	*11 210	*7440	*6820	*5400	4600	*4200	3130	*2260	*2260	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*8330	*8330	*11 210	*11 210	*7440	7310	*5400	4980	*4200	3450	*2260	*2260	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*8330	*8330	*11 210	*11 210	*7440	*7390	*5400	5030	*4200	3510	*2260	*2260	
	4 støtteben ned (over bakside)	*8330	*8330	*11 210	*11 210	*7440	*7440	*5400	5390	*4200	3920	*2260	*2260	
-1,5 m	Bakre skjær opp (over front)	*13 480	*13 480	*12 070	8680	7050	4790	4420	3010			*2650	2160	7,29
	Bakre skjær ned (over bakside)	*13 480	*13 480	*12 070	10 180	*7050	5460	*5540	3430			*2650	2480	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7050	*7070	*5540	4420			*2650	*2650	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7050	*7480	*5540	4860			*2650	*2650	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7050	7540	*5540	4950			*2650	*2650	
	4 støtteben ned (over bakside)	*13 480	*13 480	*12 070	*12 070	*7050	*7570	*5540	5540			*2650	*2650	
-3,0 m	Bakre skjær opp (over front)	*21 470	*21 470	*12 600	8640	6810	4540	4310	2900			*3730	2790	6,15
	Bakre skjær ned (over bakside)	*21 470	*21 470	*12 600	10 130	*7720	5200	*4550	3310			*3730	3200	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7720	6840	*4550	4300			*3730	*3730	
	Fremre støtteben og bakre skjær ned (over bakside)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7720	7550	*4550	*4550			*3730	*3730	
	Fremre skjær og bakre støtteben ned (over bakside)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7720	7710	*4550	*4550			*3730	*3730	
	4 støtteben ned (over bakside)	*21 470	*21 470	*12 600	*12 600	*7720	*7720	*4550	*4550			*3730	*3730	

MOTOR	ZX175W-7	ZX180W-7
Etterbehandlingsenhet	●	●
Dobbelt luftfilter	●	●
Dynamo 100 A	●	–
Dynamo 60 A	–	●
Automatisk tomgangssystem	●	●
Automatisk avstengningskontroll	●	●
Patrontype motoroljefilter	●	●
Patrontype hoveddrivstoffilter	●	●
Motstandsventil, kaldt drivstoff	–	●
ConSite OIL (sensor)*	●	●
Kjølevæskevarmer	○	○
DEF/AdBlue®-tank	●	●
DEF/AdBlue®-tank, innløpslil og forlenget påfyllingsåpning	●	●
Tørt luftfilter med utslipsventil (med indikator for tilstopping av luftfilter)	●	●
Støvtett innvendig nett	●	●
ECO/PWR-moduskontroll	●	●
Elektrisk drivstoffmatepumpe	–	●
Hurtigkobling for motorolje	●	●
Ekspansjonstank	●	●
Viftevern	●	●
Drivstoffkjøler	–	●
Drivstoffvarmer	○	–
Drivstoff-forfilter med vannutskiller	●	●
Isolert motorinnfestning	●	●
Vedlikeholdsfritt 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	○	○
Støffri ventil i pilotkrets	●	●
Styrefilter	●	●
Sugefilter	●	●
Svingdemperventil	●	●
Justerbar avlastningsventil for pigghammer og knuser	●	●
Arbeidsmodusvelger	●	●

FØRERHUS	ZX175W-7	ZX180W-7
Allværs, lydempet 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, fargede (grønne) glassruter	●	●
Evakueringshammer	●	●
Gulvmatte	●	●
Fotstøtte	●	●
Frontrutespyler (2-punkts)	●	●
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 (ISO10262:1998)	○	○
Avstengningsspak for førerkontroll	●	●
12 og 24 V strømforsyning	●	●
Knapp for lav tomgang	●	●
Regnskjermer (uten OPG-frontvern)	●	●
Bakre skuff	●	●
Inntrekkbart setebelte	●	●
Førerhus i samsvar med ROPS (ISO 12117-2:2008)	●	●
Radioantenne i gummi	●	●
Sete: luftavfjæret sete med oppvarming	●	●
Regulerbare setedeler: ryggstøtte, armlene, høyde og vinkel, forover/bakover	●	●
Setebeltepåminnelse	●	●
Korte kontrollspaker	●	●
Smarttelefonholder	●	●
Solskjermer (flerbruks til frontrute eller sidevindu)	●	●
Solskjermer 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 høyttalere	●	●
4 væskefylte elastiske hyttfester	●	●
8-tommers skjerm	●	●

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

* Overvåkingssensor for motorolje og hydraulikkolje.

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

OVERVÅKNINGSSYSTEM	ZX175W-7	ZX180W-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	●	●
Målervisninger: speedometer, turteller, tripteller, vanntemperatur, timeteller, drivstofforbruk, klokke, DEF/ AdBlue®- forbruk	●	●
Andre skjermbilder: arbeidsmodus, automatisk tomgang, gløding, ryggekamera, driftsforhold osv	●	●
Valg mellom 35 språk	●	●

LYS		
Ekstra LED-bomlys med deksel	○	○
Ekstra LED-frontlys på førerhustak	○	○
Ekstra LED-baklys på førerhustak	○	○
Bremselys	●	●
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® (kamarasystem med 270-graders visning)	●	●
Batterier 2 x 93 Ah	●	●
Hovedstrømbryter	●	●
Sikkerhetsrekkverk øverst på karosseriet	●	●
Håndtak øverst på førerhuset	●	●
Motvekt 3400 kg	–	●
Motvekt 3760 kg	●	–
Motvekt 3800 kg	–	○
Elektrisk drivstoffpåfyllingspumpe med autostopp og filter	●	●
Drivstoffnivåflottør	●	●
Måler for hydraulikkoljenivå	●	●
Låsbart lokk til drivstofftank	●	●
Låsbare maskindeksler	●	●
Plattformrekkverk	●	●
Sladrespeil (høyre og venstre side)	●	●
Sladrespeil med oppvarming (høyre og venstre side)	○	○
Sklisikre plater og håndtak	●	●
Svingparkeringsbrems	●	●
Underdeksel	●	●

● : Standardutstyr

○ : Tilleggsutstyr

– : Ikke tilgjengelig

UNDERSTELL	ZX175W-7	ZX180W-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	●	●
Bred aksel	○	○
4 braketter for transportsikring	●	●

FRONTTILBEHØR		
Fjernsmøring av stikkeende	●	●
Automatisk smøreenhet (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	○	○
Armerte, 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.

Hitachi Construction Machinery
www.hitachicm.eu

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®

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

KS-NO479EU

Trykket i Europa