

ZAXIS250/300/350



HYDRAULISK GRAVEMASKIN

Modellkode :	ZX250LC-7 / ZX250LCN-7	ZX300LC-7 / ZX300LCN-7	ZX350LC-7 / ZX350LCN-7
Nominell motoreffekt :	140 kW (190 hk)	197 kW (268 hk)	210 kW (286 hk)
Driftsvekt :	26 400 – 27 800 kg	30 400 – 32 200 kg	35 200 – 37 500 kg
Skuffekapasitet :	0,80 – 1,40 m ³	1,00 – 1,62 m ³	1,15 – 1,86 m ³

Du har kontrollen

Du er selve midtpunktet i Hitachis utforming av den nyeste serien gravemaskiner.

I vårt kontinuerlige arbeid med å forbedre tidligere maskingenerasjoner har vi nå lagt ekstra vekt på å gi deg som fører en bedre opplevelse i førerhuset.

Vi har også tenkt nøye på utfordringene du møter hvis du har rollen som eier i bedriften. Og vi har fokusert på hvordan vi best 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



Med kontroll over virksomheten

8. Øk lønnsomheten



Med kontroll over komforten

10. Opplev forskjellen



Med kontroll over omgivelsene

12. Øk sikkerheten



Med kontroll over investeringene

14. Reduser ståtiden



Med kontroll over maskinparken

16. Administrer maskinen



Med kontroll over oppetiden

18. Ivareta investeringene



Med kontroll over ytelsen

20. Få mer ut av maskinen

Full kontroll

Den nye Zaxis-7-serien av mellomstore 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 nedetid som resultat.



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



Tilleggsfunksjoner og ekstrautstyr fra Hitachi øker gravemaskinens ytelse.

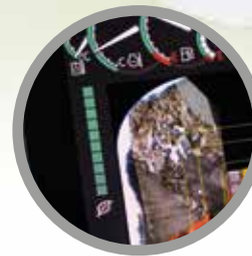




Integrert konsoll og avfjæret sete gir deg følelsen av bedre kontroll og gjør arbeidet mindre anstrengende.



Oversikten over arbeidsplassen er meget god takket være Aerial Angle®-kamarasystemet og en ny LCD-skjerm.



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



Bedre tilgang til komponentene gjør vedlikeholdet raskt og enkelt.



Det forbedrede TRIAS III-hydraulikkssystemet reduserer drivstofforbruket og øker effektiviteten.



1

2

4

3

16

5

15

13

14

6

7

8

9

11

12

10

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-strømforsyning og holder for smarttelefon** holder deg tilkoblet.
- 5 **Koppholderen** er lett å ta av for rengjøring.
- 6 **Proporsjonal skyvebryter** sørger for uanstrengt betjening av ekstrarfunksjon.
- 7 **Ergonomisk design** gir deg enkel tilgang til kontrollene.
- 8 **Bluetooth®** for håndfrie samtaler 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 **Ettrykks justeringsspak for konsollen** lar deg jobbe i en optimal arbeidsstilling.
- 14 **Integrert konsoll og avfjæret sete** gir deg følelsen av bedre kontroll og gjør arbeidet mindre anstrengende.
- 15 **Bedre benplass** gjør førerhuset romsligere.
- 16 **Optimal pedalplassering** gjør arbeidet mindre anstrengende.



Betjeningen går enkelt med ergonomisk utformede kontroller og brytere.



Bluetooth®-tilkobling for håndfrie samtaler mens du arbeider.

Med kontroll over
virksomheten



Øk lønnsomheten

Suksessen i virksomheten avhenger av produktiviteten og effektiviteten til anleggsmaskinene dine. Med Hitachis nyeste mellomstore gravemaskiner 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 Trinn V-kompatible maskinene. De flotte nydesignede ZX250LC-7, ZX300LC-7 og ZX350LC-7 leverer opptil 10 % drivstoffbesparelse sammenlignet med tidligere modeller.

Hitachis bransjeledende hydraulikksystem, det nye TRIAS III, sørger for at dette meget høye ytelsesnivået oppnås i alle typer arbeid. Systemets overlegne effektivitet utmerker seg særlig under lasting og ved tunge gravearbeider.

Førerne 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 Zaxis-7-gravemaskinenes store allsidighet. Ulike typer arbeidsmodus skiftes raskt og enkelt ved hjelp av monitorens forbedrede fuksjonssystem.

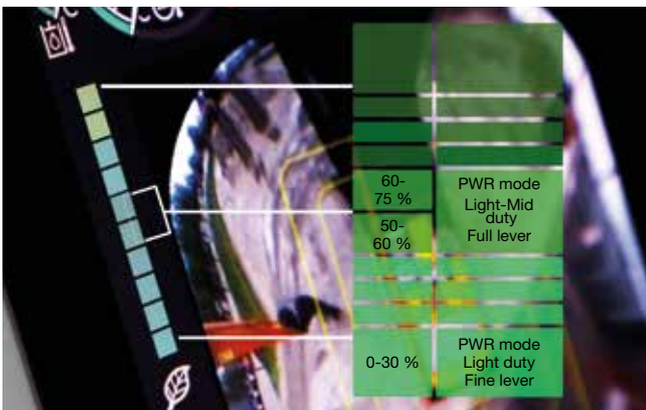
Med enkle justeringer ut fra førerens preferanser og kravene på arbeidsplassen kan du fininnstille maskinen for optimal produktivitet – og fortsatt redusere drivstofforbruket. Spesialversjoner av modellene kan brukes til bestemte arbeidsoppgaver, for eksempel avsluttende skråningsarbeider og mudring (ekstra lang front) eller rivningsarbeider i lav høyde (front med rett bom).



En drivstoffbesparelse på opptil 10 % oppnås med hydraulikksystemet TRIAS III.



TRIAS III gir optimal driftseffektivitet på enhver arbeidsplass.



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 arbeidsmiljø.



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 ZX250LC-7, ZX300LC-7 og ZX350LC-7 kan tilby et bransjeledende, førsteklasses førerhus med optimal komfort og kvalitet, i tillegg til et av markedets laveste støynivåer og 20 % 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 Hitachis romsligste førerhus til dags dato, med forbedret pedalplassering og rikelig klaring for hode og føtter. Og sitt komfortabelt takket være enkelt justerbar konsollhøyde med tre posisjoner å velge mellom.

Med den nye, ergonomiske utformingen av konsoll og brytere blir betjeningen og tilgangen til kontrollene enkel og komfortabel. Du navigerer raskt og enkelt gjennom menyen på den 8-tommers LCD-skjermen med multifunksjonskontrollen. Den høyoppløste antirefleksskjermen 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 skiftet. Joystickene har nå fått flere praktiske funksjoner, for eksempel kontroller for vindusvisker, motortomgang 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®-kmerasystemet. 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.

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 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 avstengningsspaken for førerkontroll er et godt eksempel på dette. Den er nå lett å nå frem til, slik at utilsiktede handlinger kan forhindres.



Avstengningsspaken for førerkontroll øker sikkerheten i førerhuset.



Ny vindusviskerdesign gir bedre sikt.



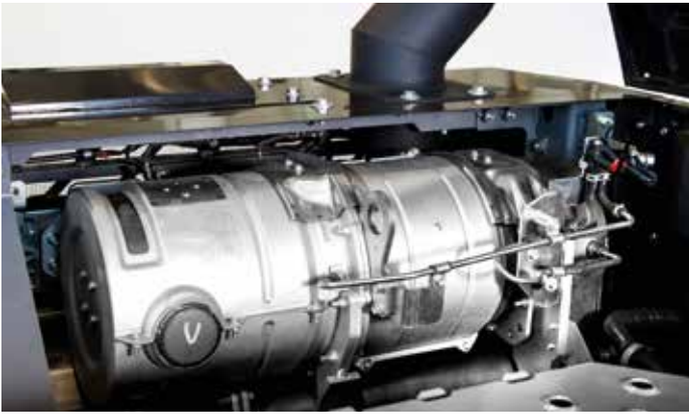
Ta kontroll over sikkerheten med det 270-graders Aerial Angle®-kamarasystemet.



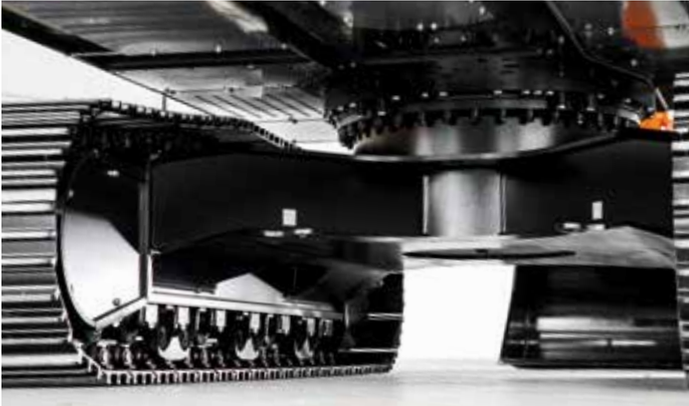
Velg mellom ulike bildelayouter for å se omgivelsene best mulig.



LED-arbeidslys gir bedre sikt under krevende forhold.



Robust etterbehandlingssystem forhindrer nedetid.



Solid X-bjelke, understell og understellsdeksler øker slitestyrken.



Vedlikeholdet kan utføres på bakkenivå.



Motordeksel med dempere (ZX300/ZX350) gir enkel tilgang for daglige inspeksjoner.



Med en konstruksjon som er utformet for slitestyrke og enkelt vedlikehold øker Zaxis-7-gravemaskinene oppetiden og reduser de totale eiekostnadene.



Med 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 nye mellomstore 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 Trinn V-kompatible maskinene – helt ned til detaljer som stivheten på dørhengslene. Standardutstyr på Zaxis-7-serien er nå et høytstående hydraulikkfilter som fanger opp alt støv i hydraulikkoljen og dermed bidrar til reduserte driftskostnader.

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



Administrer maskinen

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: andelen timer i drift, 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-postmelding.

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 plasseringen av maskinparken.

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.

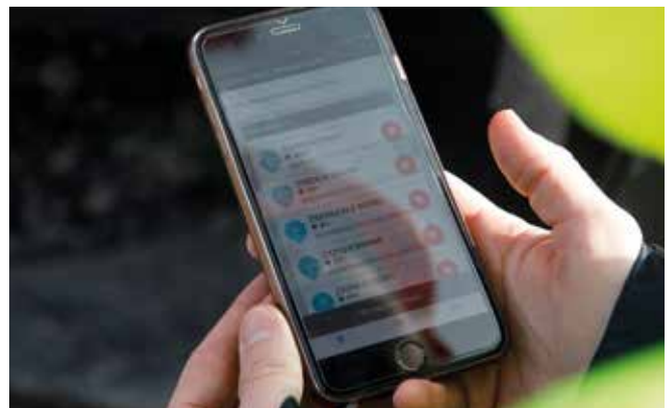
Denne innovative funksjonen gir deg presise estimater om tidspunktene for påkrevde oljeskift. Den reduserer nedetid som skyldes vedlikehold og uforutsette hendelser, og gir deg færre bekymringer gjennom rutinemessig vedlikehold og høyere annenhåndsverdi.



Den unike oljesensoren reduserer vedlikeholdet og nedetiden.



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 nedetiden 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.



Med kontroll over
oppetiden



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 nedetiden 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 de mellomstore 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

Med en design som er perfekt tilpasset maskinen, vil Hitachis slitesterke hydrauliske pigghammere, skuffer og annet anleggsutstyr (Ground Engaging Tools –GET) øke lønnsomheten gjennom bedre produktivitet og oppetid. De 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 GD-, HD- og XHD-skuffer med ulik kapasitet og bredde – og dessuten er hurtigkoblingsmuligheter som CW, pin grabber og S-kobling tilgjengelig.

Anleggsutstyr

Du kan utvide gravekraften og produktiviteten til gravemaskinen eller hjullasteren med Hitachi GET-redskaper. De har brukervennlig montering og utskifting, passer perfekt til tilbehøret du har, og kan skreddersys til den aktuelle oppgaven. Med Hitachi GET kan du redusere vedlikeholdskostnadene og nedetiden, redusere drivstofforbruket og øke maskinens generelle ytelse.

Pigghammere

Hydrauliske pigghammere med høy ytelse – godkjent av Hitachi og perfekt tilpasset mellomstore gravemaskiner. De har enkelt vedlikehold, er brukervennlige, og kvalitetsmaterialene sikrer lang levetid. Dette betyr reduserte vedlikeholdskostnader, færre utskiftninger av komponenter og minimal nedetid.



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



Skuffene fra Hitachi kan tilpasses til ethvert bruksområde.



Hitachis pigghammere har liten vekt, men stor slagkraft.



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



EH-dumpere 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, stive dumpere 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 Hitachis 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

ZX250LC-7 / ZX250LCN-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. sylindre	4
Beregnet effekt	
ISO 14396:2002	140 kW (190 hk) ved 2000 o/min
ISO 9249:2007	132 kW (179 hk) ved 2000 o/min
Maks. dreiemoment	676 Nm ved 1800 o/min
Slagvolum	5,193 L
Boring og slaglengde ...	115 x 125 mm
Batterier	2 x 12 V / 126 Ah

ZX300LC-7 / ZX300LCN-7

Modell	Isuzu 6HK1X
Type	4-takts vannavkjølt, common rail med direkte innsprøyting
Innsuging	Turboladet med variabel geometri, mellomkjøler, EGR-kjøling
Etterbehandling	DOC-, CSF- og CCR-system
Ant. sylindre	6
Beregnet effekt	
ISO 14396:2002	197 kW (268 hk) ved 1900 o/min
ISO 9249:2007	186 kW (253 hk) ved 1900 o/min
Maks. dreiemoment	1050 Nm ved 1500 o/min
Slagvolum	7,790 L
Boring og slaglengde ...	115 x 125 mm
Batterier	2 x 12 V / 135 Ah

ZX350LC-7 / ZX350LCN-7

Modell	Isuzu 6HK1X
Type	4-takts vannavkjølt, common rail med direkte innsprøyting
Innsuging	Turboladet med variabel geometri, mellomkjøler, EGR-kjøling
Etterbehandling	DOC-, CSF- og CCR-system
Ant. sylindre	6
Beregnet effekt	
ISO 14396:2002	210 kW (286 hk) ved 1900 o/min
ISO 9249:2007	202 kW (275 hk) ved 1900 o/min
Maks. dreiemoment	1080 Nm ved 1500 o/min
Slagvolum	7,790 L
Boring og slaglengde ...	115 x 125 mm
Batterier	2 x 12 V / 135 Ah

HYDRAULIKKSYSTEM

Hydraulikkpumper

Hovedpumper	3 aksialstempelpumper med variabelt slagvolum	
Maks. oljemengde	ZX250LC-7 / ZX250LCN-7	2 x 224 L/min 1 x 194 L/min
	ZX300LC-7 / ZX300LCN-7	2 x 236 L/min 1 x 210 L/min
	ZX350LC-7 / ZX350LCN-7	2 x 288 L/min 1 x 260 L/min
Pilotpumpe	1 tannhjulspumpe	
Maks. oljemengde	ZX250LC-7 / ZX250LCN-7	35,5 L/min
	ZX300LC-7 / ZX300LCN-7	34,7 L/min
	ZX350LC-7 / ZX350LCN-7	36,8 L/min

Hydraulikkmotorer

Kjøring	2 aksialstempelmotorer med variabelt slagvolum
Sving	1 aksialstempelmotor

Innstillinger for avlastningsventil

Redskapskrets	34,3 MPa
Svingkrets	32,4 MPa
Kjørekrets	34,3 MPa
Pilotkrets	3,9 MPa
Kraftforsterking	38,0 MPa

Hydraulikksylindere

ZX250LC-7 / ZX250LCN-7

Enhet: mm

	Antall	Boring	Stangdiameter
Bom	2	125	90
Stikke	1	140	100
Skuffe	1	130	90
Posisjonering ^{**1}	1	150	100

^{**1}: For 2-delt bom

ZX300LC-7 / ZX300LCN-7

Enhet: mm

	Antall	Boring	Stangdiameter
Bom	2	135	95
Stikke	1	150	105
Skuffe	1	135	90
Posisjonering ^{**1}	1	150	100

^{**1}: For 2-delt bom

ZX350LC-7 / ZX350LCN-7

Enhet: mm

	Antall	Boring	Stangdiameter
Bom	2	145	100
Stikke	1	170	115
Skuffe	1	140	95
Posisjonering ^{**1}	1	170	110

^{**1}: For 2-delt bom

OVERVOGN

Svingbar overramme

D-profiler hindrer deformering.

Svinggir

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

ZX250LC-7 / ZX250LCN-7

Svinghastighet 10,7 o/min
Svingmoment 77,5 kNm

ZX300LC-7 / ZX300LCN-7

Svinghastighet 10,3 o/min
Svingmoment 90,5 kNm

ZX350LC-7 / ZX350LCN-7

Svinghastighet 9,7 o/min
Svingmoment 120 kNm

UNDERSTELL

Belter

Varmebehandlede skjøtebolter med støvtettinger. Hydraulisk (fett) beltejusteringer med støtabsorberende returhurtigfjærer.

Antall ruller og belteplater på hver side

	ZX250LC-7 / ZX250LCN-7	ZX300LC-7 / ZX300LCN-7	ZX350LC-7 / ZX350LCN-7
Overruller	2	2	2
Underruller	9	8	8
Belteplater	51	48	48
Beltestyringer	3	3	3

Fremdrift

Hvert belte drives av en aksialstempelmotor med 2 hastigheter. Parkeringsbremsen er en fjærbelastet negativ lamellbrems med hydraulisk utkobling.

Automatgirsystem: Høyt-Lavt.

Kjørehastigheter	ZX250LC-7 / ZX250LCN-7	Høy: 0 til 5,5 km/t Lav: 0 til 3,4 km/t
	ZX300LC-7 / ZX300LCN-7	Høy: 0 til 5,2 km/t Lav: 0 til 3,1 km/t
	ZX350LC-7 / ZX350LCN-7	Høy: 0 til 5,0 km/t Lav: 0 til 3,2 km/t
Maks. trekkraft	ZX250LC-7 / ZX250LCN-7	215 kN
	ZX300LC-7 / ZX300LCN-7	246 kN
	ZX350LC-7 / ZX350LCN-7	298 kN

Klatreevne 70 % (35 grader) kontinuerlig

MILJØ

Utslipp fra motor

EU Trinn V

Støynivå

ZX250LC-7 / ZX250LCN-7

Støynivå i førerhus ifølge ISO 6396:2008 LpA 67 dB(A)
Utvendig støynivå ifølge ISO 6395:2008 og
EU-direktiv 2000/14/EC LwA 102 dB(A)

ZX300LC-7 / ZX300LCN-7

Støynivå i førerhus ifølge ISO 6396:2008 LpA 69 dB(A)
Utvendig støynivå ifølge ISO 6395:2008 og
EU-direktiv 2000/14/EC LwA 104 dB(A)

ZX350LC-7 / ZX350LCN-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 105 dB(A)

Klimaanlegg

Klimaanlegget inneholder fluorerte drivhusgasser.
Kjølemiddeltype: HFC-134a, GWP: 1430, mengde: 0,85 kg, CO₂e: 1,22 tonn.

FYLLEKAPASITETER – SERVICE

Enhet: L

	ZX250LC-7 / ZX250LCN-7	ZX300LC-7 / ZX300LCN-7	ZX350LC-7 / ZX350LCN-7
Drivstofftank	510,0	510,0	630,0
Motorkjølevæske	31,0	48,0	48,0
Motorolje	29,0	48,0	48,0
Svinggir	9,3	12,0	15,7
Beltegir (hver side)	7,8	9,4	11,0
Hydraulikkssystem	294,0	294,0	340,0
Hydraulikkoljetank	156,0	163,0	198,0
DEF/AdBlue®-tank	70,0	70,0	70,0

SPESIFIKASJONER

VEKT OG MARKTRYKK

Driftsvekt og marktrykk

			ZX250LC-7				ZX250LCN-7			
Bortype			Monoblokk		2-delt		Monoblokk		2-delt	
Beltetype	Beltebredde (mm)	Stikkelengde (m)	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa
Tre kammer	600	2,50	26 400	52,4	27 100	53,6	26 400	52,2	27 000	53,5
		2,96	26 500	52,5	27 100	53,7	26 400	52,3	27 000	53,6
	700	2,50	26 900	45,6	27 500	46,7	26 800	45,5	27 400	46,6
		2,96	26 900	45,7	27 500	46,8	26 800	45,6	27 500	46,6
	800	2,50	27 100	40,4	27 800	41,3	27 100	40,2	27 700	41,2
		2,96	27 200	40,4	27 800	41,3	27 100	40,3	27 700	41,2
	900	2,50	27 700	36,6	–	–	27 600	36,5	–	–
		2,96	27 700	36,6	–	–	27 600	36,5	–	–

Inkludert 1,00 m³ (ISO 7451:2007-toppet) skuffevekt (850 kg) og motvekt (6200 kg).

			ZX300LC-7				ZX300LCN-7			
Bortype			Monoblokk		2-delt		Monoblokk		2-delt	
Beltetype	Beltebredde (mm)	Stikkelengde (m)	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa
Tre kammer	600	2,42	30 400	56,7	30 900	57,8	30 200	56,5	30 800	57,5
		3,11	30 400	56,9	31 000	57,9	30 300	56,6	30 800	57,7
	700	2,42	30 700	49,2	31 300	50,2	30 600	49,0	31 200	49,9
		3,11	30 800	49,4	31 400	50,3	30 700	49,1	31 200	50,0
	800	2,42	31 100	43,6	31 700	44,5	–	–	–	–
		3,11	31 200	43,7	31 800	44,6	–	–	–	–
	900	2,42	31 500	39,3	32 100	40,0	–	–	–	–
		3,11	31 600	39,4	32 200	40,1	–	–	–	–

Inkludert 1,25 m³ (ISO 7451:2007-toppet) skuffevekt (960 kg) og motvekt (5600 kg).

			ZX350LC-7				ZX350LCN-7			
Bortype			Monoblokk		2-delt		Monoblokk		2-delt	
Beltetype	Beltebredde (mm)	Stikkelengde (m)	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa
To kammer	600	2,67	35 900	67,1	36 800	68,8	35 800	66,9	36 700	68,6
		3,20	36 000	67,2	36 900	68,9	35 900	67,0	36 800	68,8
Tre kammer	600	2,67	35 300	66,0	36 200	67,7	35 200	65,8	36 200	67,6
		3,20	35 400	66,2	36 300	67,9	35 300	66,0	36 200	67,7
	700	2,67	35 700	57,2	36 600	58,7	35 600	57,1	36 500	58,5
		3,20	35 800	57,3	36 700	58,8	35 700	57,2	36 600	58,7
	800	2,67	36 100	50,6	37 000	51,9	–	–	–	–
		3,20	36 200	50,7	37 100	52,0	–	–	–	–
	900	2,67	36 500	45,4	37 400	46,6	–	–	–	–
		3,20	36 500	45,5	37 500	46,7	–	–	–	–

Inkludert 1,40 m³ (ISO 7451:2007-toppet) skuffevekt (1170 kg) og motvekt (7600 kg).

MASKINENS BASISVEKT OG KOMPONENTVEKT

Maskinens basisvekt og totale bredde

Ekskl. fronttilbehør, drivstoff, hydraulikkolje og kjølevæske osv. Inkludert motvekt.

Beltebredde (mm)	ZX250LC-7		ZX250LCN-7	
	Vekt (kg)	Total bredde (mm)	Vekt (kg)	Total bredde (mm)
600	20 600	3190	20 500	2990
700	21 000	3290	20 900	3090
800	21 300	3390	21 200	3190
900	21 800	3490	21 700	3290

Beltebredde (mm)	ZX300LC-7		ZX300LCN-7	
	Vekt (kg)	Total bredde (mm)	Vekt (kg)	Total bredde (mm)
600	23 900	3190	23 700	2990
700	24 200	3290	24 100	3090
800	24 600	3390	-	-
900	25 000	3490	-	-

Beltebredde (mm)	ZX350LC-7		ZX350LCN-7	
	Vekt (kg)	Total bredde (mm)	Vekt (kg)	Total bredde (mm)
600 to kammer	27 900	3190	27 800	2990
600	27 300	3190	27 200	2990
700	27 700	3290	27 600	3090
800	28 100	3390	-	-
900	28 400	3490	-	-

Komponentvekt

Enhet: kg

	ZX250LC-7 / ZX250LCN-7	ZX300LC-7 / ZX300LCN-7	ZX350LC-7 / ZX350LCN-7
Motvekt	6200	5600	7600
Monobom (med stikkesylinder og bomsylinder)	2840	3290	4070
2-delt bom (med stikkesylinder og bomsylinder)	3480	3940	5030
Stikke 2,50 m (med skuffesylinder)	1320	-	-
Stikke 2,96 m (med skuffesylinder)	1370	-	-
Stikke 2,42 m (med skuffesylinder)	-	1410	-
Stikke 3,11 m (med skuffesylinder)	-	1480	-
Stikke 2,67 m (med skuffesylinder)	-	-	1780
Stikke 3,20 m (med skuffesylinder)	-	-	1850

SKUFFE OG STIKKE, GRAVESTYRKE

Enhet: kN

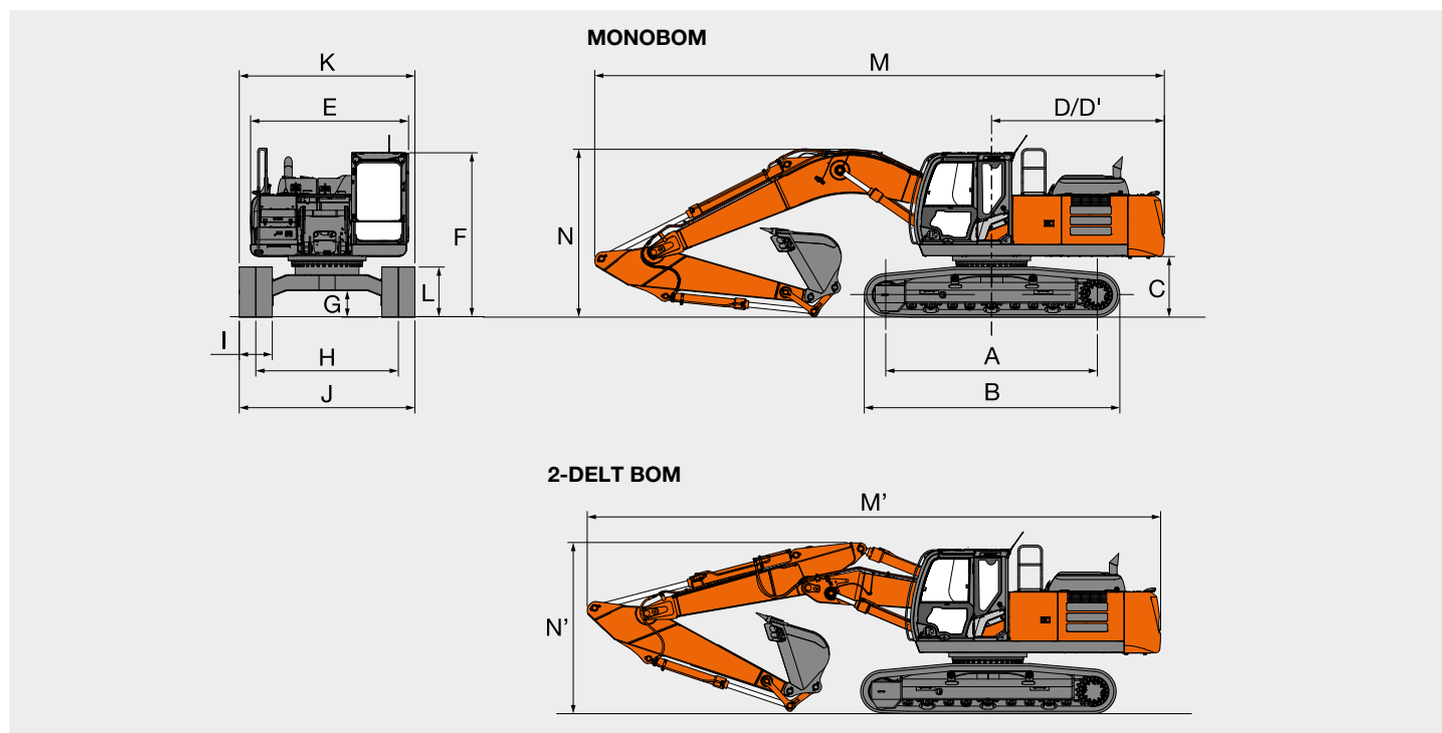
Stikkelengde	ZX250LC-7 / ZX250LCN-7		ZX300LC-7 / ZX300LCN-7		ZX350LC-7 / ZX350LCN-7	
	2,50 m	2,96 m	2,42 m	3,11 m	2,67 m	3,20 m
Skuffens gravekraft* ISO 6015:2006	188	188	202	202	246	246
Stikkens rivekraft* ISO 6015:2006	156	131	182	144	222	185

* Med power boost

SPESIFIKASJONER

ZX250LC-7 / ZX250LCN-7

DIMENSJONER



Enhet: mm

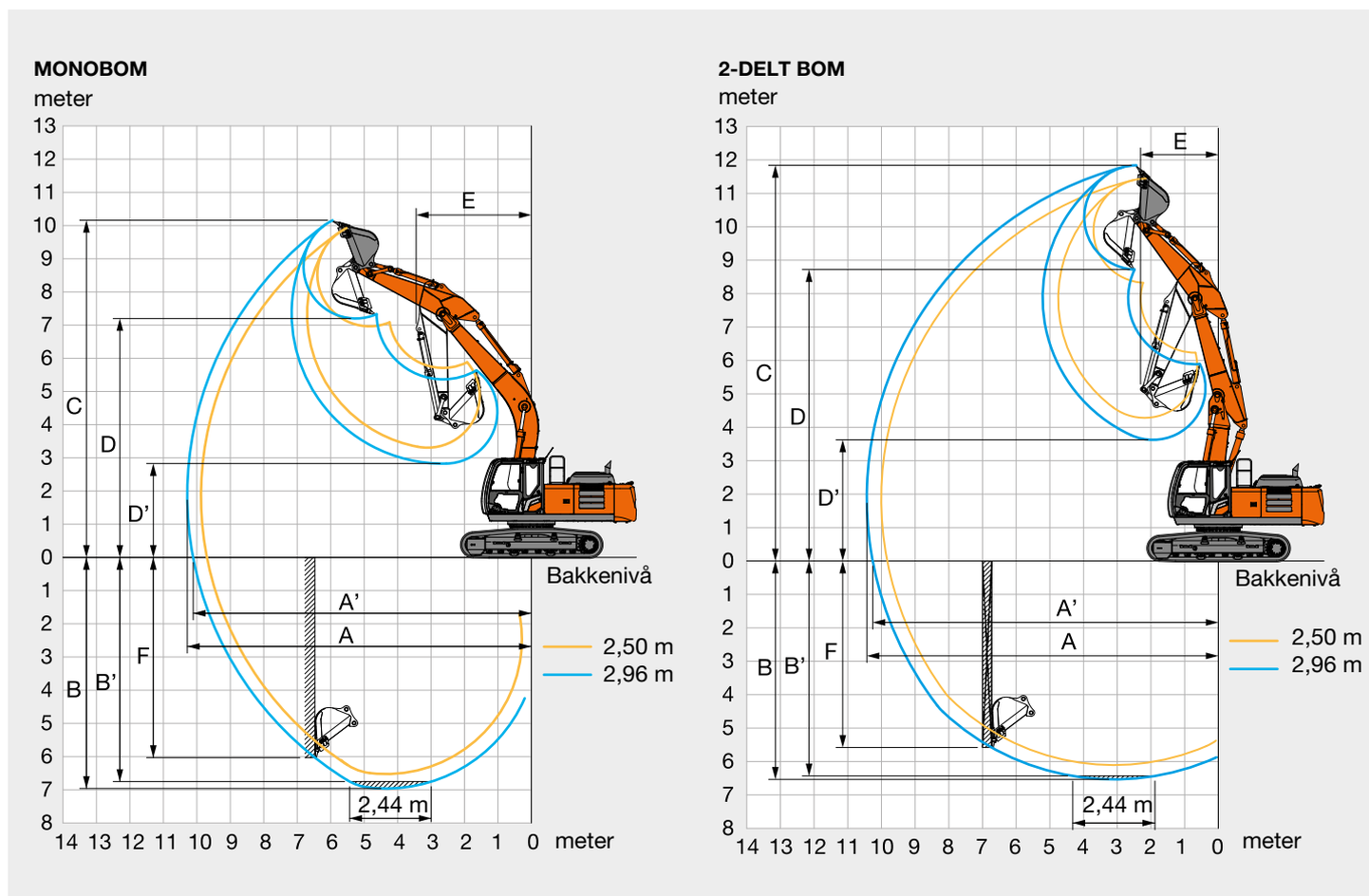
	ZX250LC-7	ZX250LCN-7
A Akselavstand	3850	3850
B Understellets lengde	4640	4640
* C Klaring under motvekt	1050	1050
D Svingradius bakre ende	3140	3140
D' Bakre lengde	3140	3140
E Total bredde på overvogn	2870	2870
F Total høyde på førerhus	3010	3010
* G Min. bakkekklaring	460	460
H Sporvidde	2590	2390
I Beltebredde	G 600	G 600
J Understellsbredde	3190	2990
K Total bredde	3190	2990
* L Belte høyde med belteplater med tre kammer	920	920
MONOBOM		
M Total lengde		
Med stikke 2,50 m	10 470	10 470
Med stikke 2,96 m	10 350	10 350
N Total bomhøyde		
Med stikke 2,50 m	3390	3390
Med stikke 2,96 m	3110	3110
2-DELT BOM		
M' Total lengde		
Med stikke 2,50 m	10 450	10 450
Med stikke 2,96 m	10 420	10 420
N' Total bomhøyde		
Med stikke 2,50 m	3200	3200
Med stikke 2,96 m	3090	3090

* Beltekammer ikke medregnet G: Belteplate med tre kammer

SPESIFIKASJONER

ZX250LC-7 / ZX250LCN-7

REKKEVIDDER



Enhet: mm

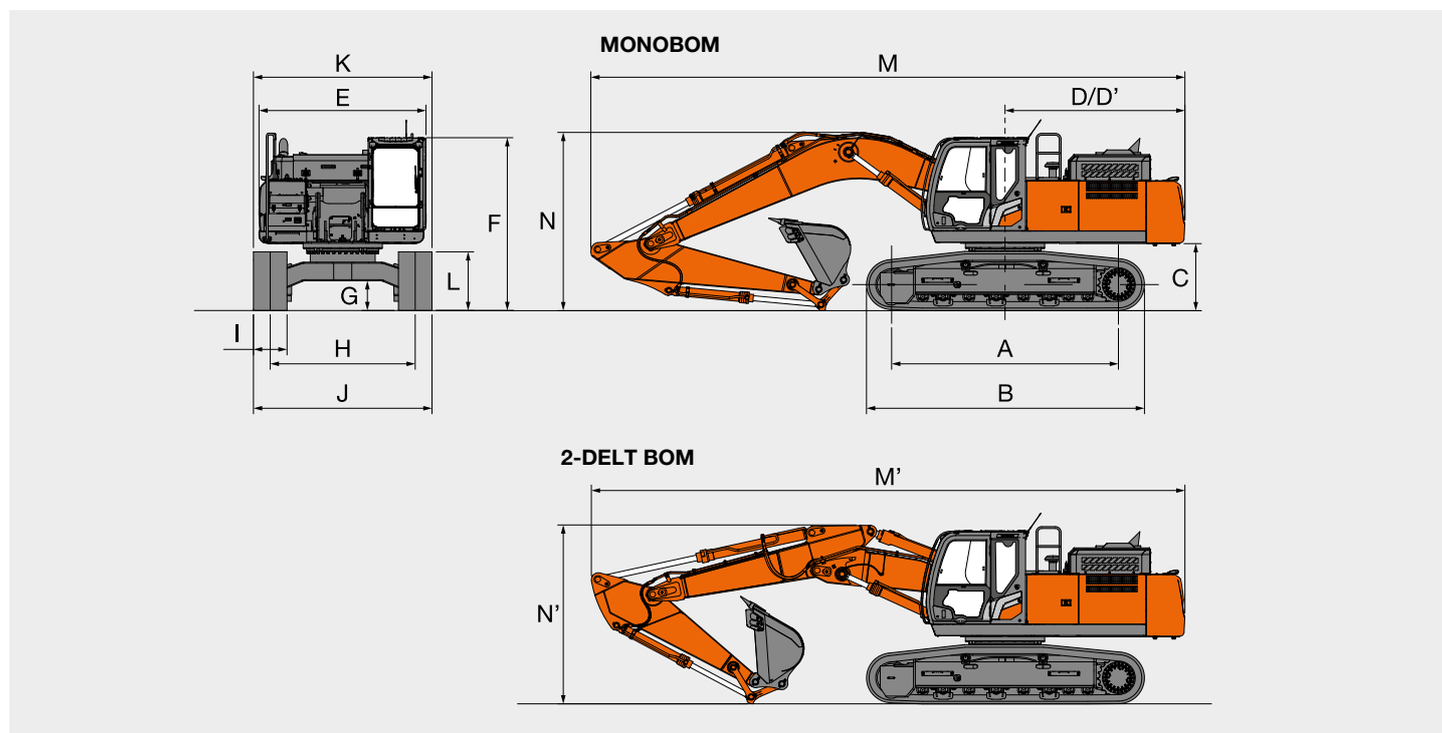
	ZX250LC-7 / ZX250LCN-7		ZX250LC-7 / ZX250LCN-7	
	Monobom		2-delt bom	
Stikkellengde	2,50 m	2,96 m	2,50 m	2,96 m
A Maks. graverekkevidde	9880	10 290	10 010	10 430
A' Maks. graverekkevidde (på bakken)	9690	10 110	9820	10 260
B Maks. gravedybde	6500	6960	6080	6530
B' Maks. gravedybde for 2,44 m nivå	6270	6750	5970	6430
C Maks. skjærehøyde	9950	10 160	11 470	11 840
D Maks. tømnehøyde	6990	7200	8350	8720
D' Min. tømnehøyde	3330	2830	4310	3630
E Min. svingradius	3480	3440	2560	2310
F Maks. gravedybde loddrett vegg	5580	6030	5120	5580

Beltekammer ikke medregnet

SPESIFIKASJONER

ZX300LC-7 / ZX300LCN-7

DIMENSJONER



Enhet: mm

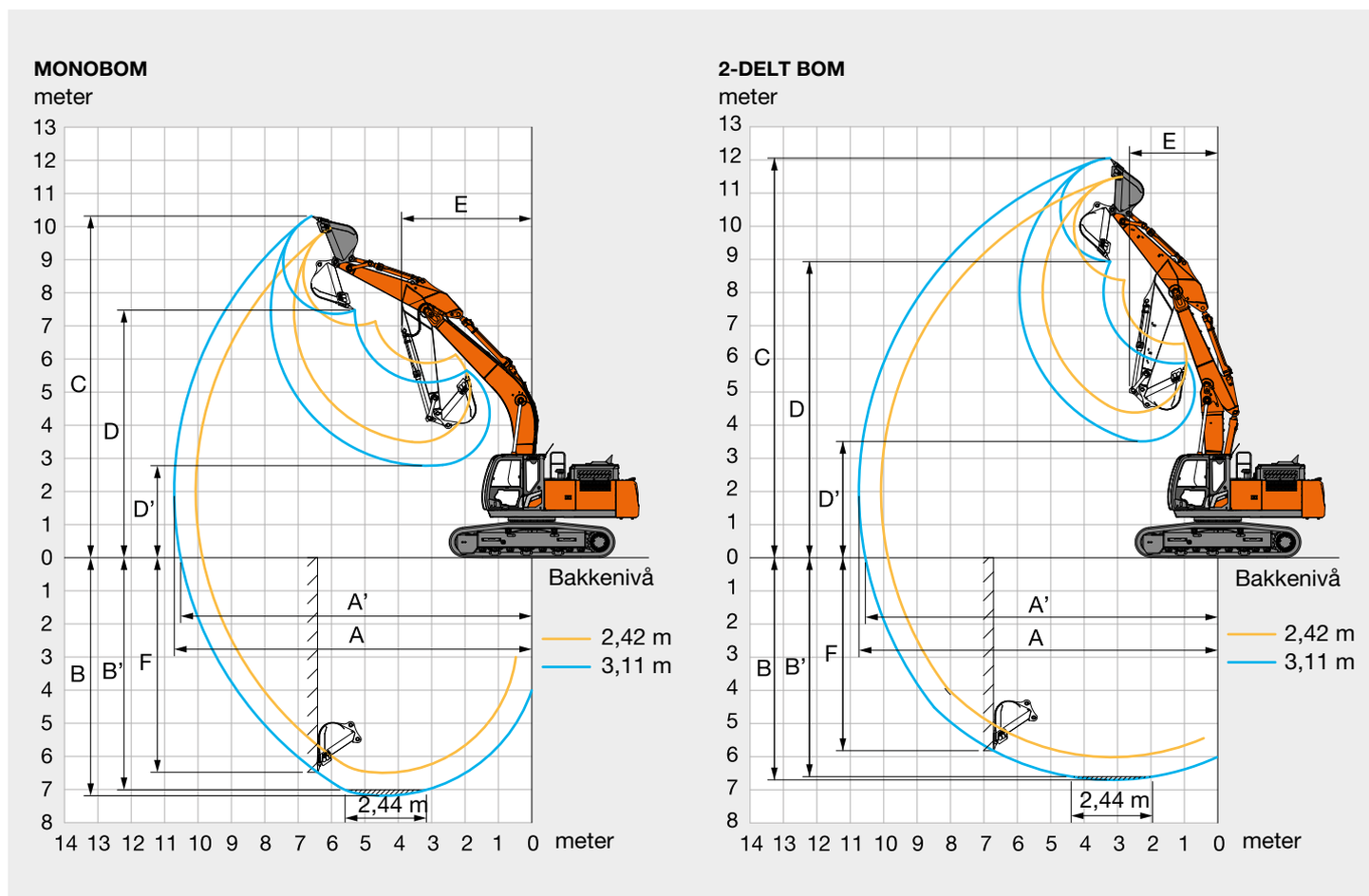
	ZX300LC-7	ZX300LCN-7
A Akselavstand	4050	4050
B Understellets lengde	4970	4970
* C Klaring under motvekt	1130	1130
D Svingradius bakre ende	3250	3250
D' Bakre lengde	3210	3210
E Total bredde på overvogn	2990	2990
F Total høyde på førerhus	3120	3120
* G Min. bakkeklaring	510	510
H Sporvidde	2590	2390
I Beltebredde	G 600	G 600
J Understellsbredde	3190	2990
K Total bredde	3190	2990
* L Belte høyde med belteplater med tre kammer	1070	1070
MONOBOM		
M Total lengde		
Med stikke 2,42 m	10 710	10 710
Med stikke 3,11 m	10 610	10 610
N Total bomhøyde		
Med stikke 2,42 m	3470	3470
Med stikke 3,11 m	3240	3240
2-DELT BOM		
M' Total lengde		
Med stikke 2,42 m	10 420	10 420
Med stikke 3,11 m	10 610	10 610
N' Total bomhøyde		
Med stikke 2,42 m	3220	3220
Med stikke 3,11 m	3240	3240

* Beltekammer ikke medregnet G: Belteplate med tre kammer

SPESIFIKASJONER

ZX300LC-7 / ZX300LCN-7

REKKEVIDDER



Enhet: mm

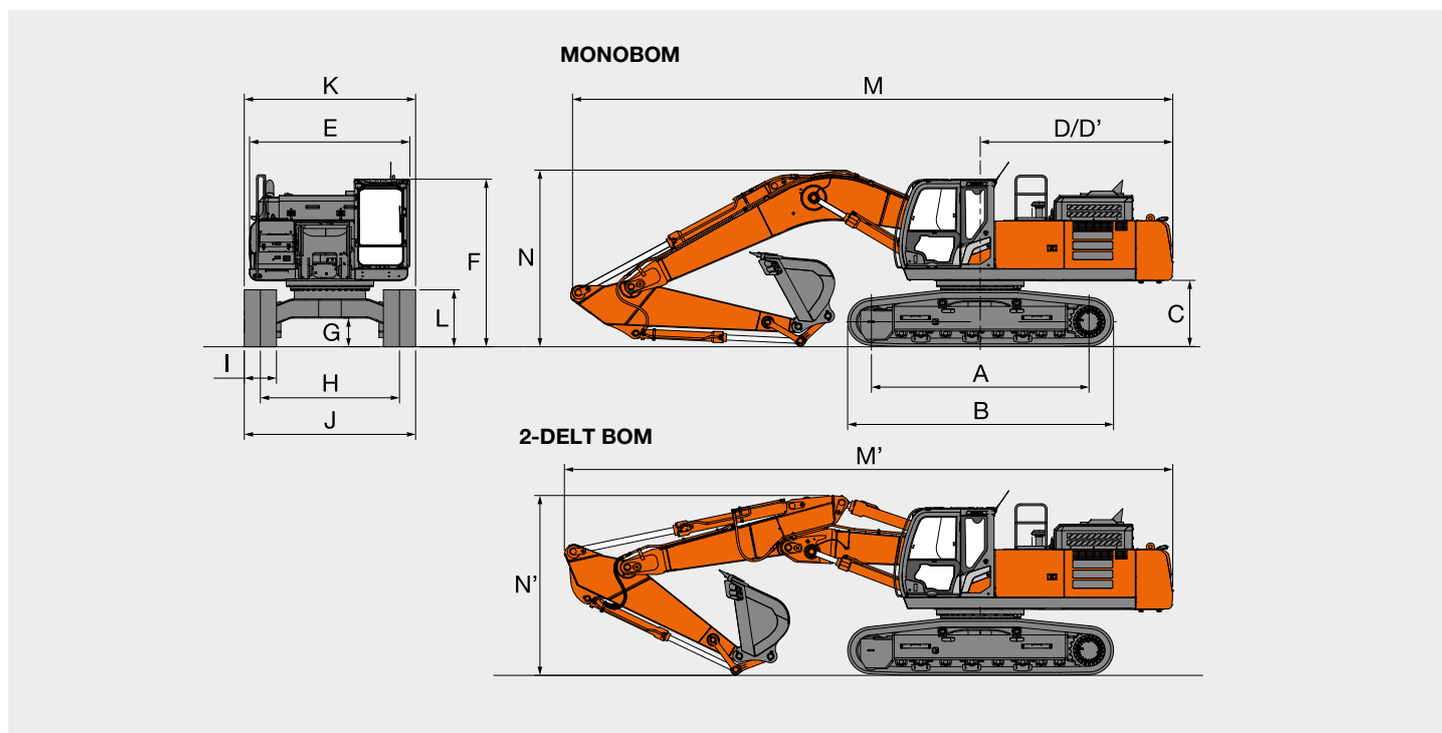
	ZX300LC-7 / ZX300LCN-7		ZX300LC-7 / ZX300LCN-7	
	Monobom		2-delt bom	
Stikkelengde	2,42 m	3,11 m	2,42 m	3,11 m
A Maks. graverekkevidde	10 060	10 710	10 070	10 740
A' Maks. graverekkevidde (på bakken)	9870	10 520	9880	10 550
B Maks. gravedybde	6530	7220	6050	6740
B' Maks. gravedybde for 2,44 m nivå	6310	7040	5940	6640
C Maks. skjærehøyde	9910	10 280	11 450	12 020
D Maks. tømmehøyde	6980	7330	8340	8900
D' Min. tømmehøyde	3450	2740	4340	3470
E Min. svingradius	4060	3900	2870	2630
F Maks. gravedybde loddrett vegg	5650	6480	5080	5820

Beltekommer ikke medregnet

SPESIFIKASJONER

ZX350LC-7 / ZX350LCN-7

DIMENSJONER



Enhet: mm

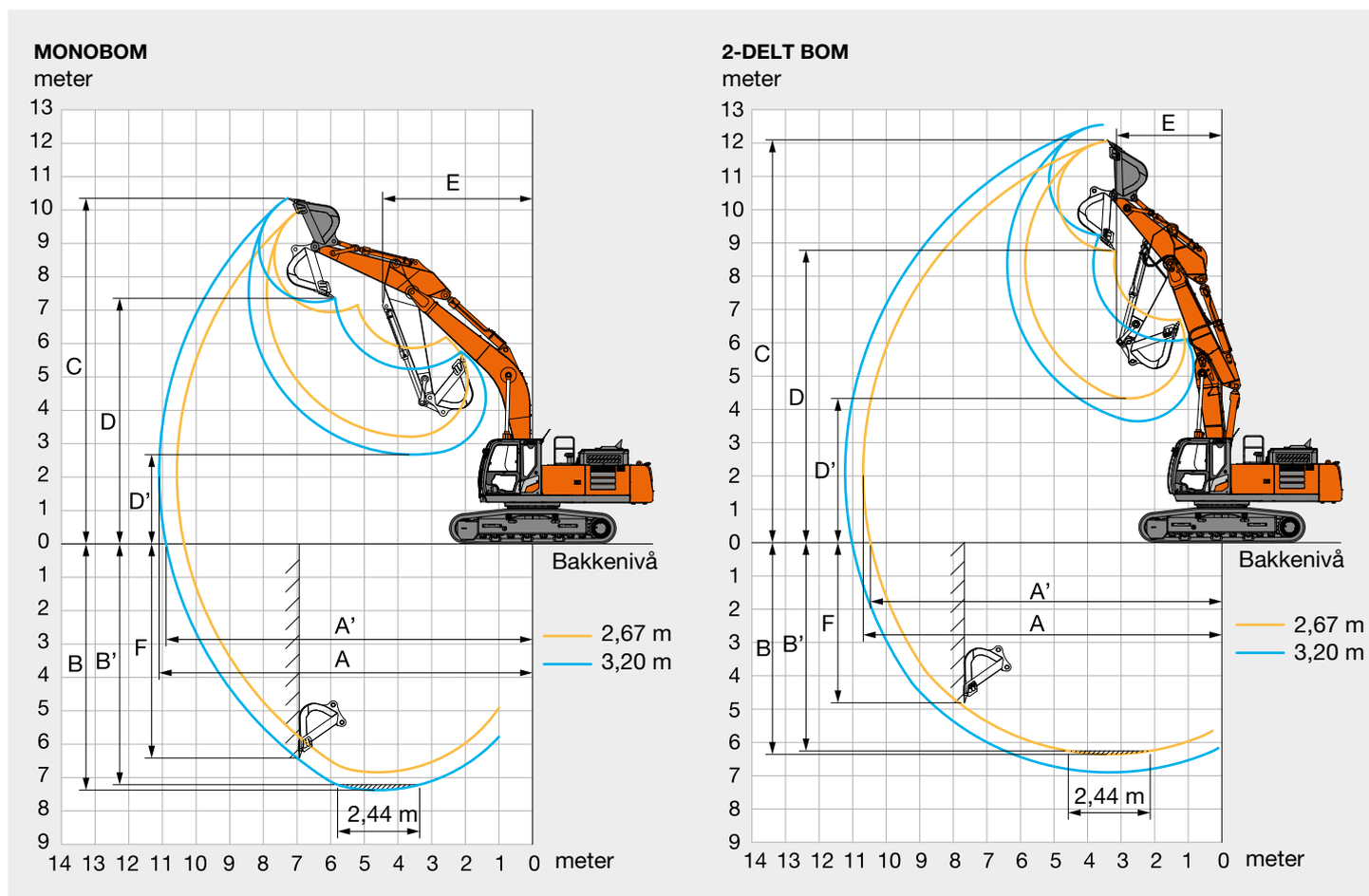
	ZX350LC-7	ZX350LCN-7
A Akselavstand	4050	4050
B Understellets lengde	4970	4970
* C Klaring under motvekt	1160	1160
D Svingradius bakre ende	3600	3600
D' Bakre lengde	3590	3590
E Total bredde på overvogn	2990	2990
F Total høyde på førerhus	3150	3150
* G Min. bakkeklaring	500	500
H Sporvidde	2590	2390
I Beltebredde	G 600	G 600
J Understellsbredde	3190	2990
K Total bredde	3190	2990
* L Belte høyde med belteplater med tre kammer	1070	1070
MONOBOM		
M Total lengde		
Med stikke 2,67 m	11 350	11 350
Med stikke 3,20 m	11 210	11 210
N Total bomhøyde		
Med stikke 2,67 m	3520	3520
Med stikke 3,20 m	3320	3320
2-DELT BOM		
M' Total lengde		
Med stikke 2,67 m	11 330	11 330
Med stikke 3,20 m	11 210	11 210
N' Total bomhøyde		
Med stikke 2,67 m	3370	3370
Med stikke 3,20 m	3320	3320

* Beltekammer ikke medregnet G: Belteplate med tre kammer

SPESIFIKASJONER

ZX350LC-7 / ZX350LCN-7

REKKEVIDDER



Enhet: mm

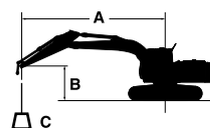
	ZX350LC-7 / ZX350LCN-7		ZX350LC-7 / ZX350LCN-7	
	Monobom		2-delt bom	
Stikkelengde	2,67 m	3,20 m	2,67 m	3,20 m
A Maks. graverekkevidde	10 570	11 100	10 680	11 220
A' Maks. graverekkevidde (på bakken)	10 360	10 890	10 470	11 020
B Maks. gravedybde	6840	7380	6360	6900
B' Maks. gravedybde for 2,44 m nivå	6640	7210	6250	6800
C Maks. skjærehøyde	9990	10 350	12 060	12 550
D Maks. tømmehøyde	6940	7240	8750	9230
D' Min. tømmehøyde	3210	2680	4330	3650
E Min. svingradius	4610	4460	3130	2910
F Maks. gravedybde loddrett vegg	5510	6420	5100	5790

Beltekkammer ikke medregnet

MASKINENS KAPASITETER

ZX250LC-7 / ZX250LCN-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. 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.

ZX250LC-7 MONOBOM

Kapasitet over frontside Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Forhold	Laste- punkt- høyde m	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
Bom 6,00 m Stikke 2,50 m Motvekt 6200 kg	6,0							*6250	*6250			*6210	5800	7,20
	4,5					*8450	*8450	*6970	*6970	*6340	5340	*6230	4930	7,88
	3,0					*10 780	*10 780	*8010	7170	*6780	5190	*6460	4510	8,24
	1,5					*12 540	10 230	*8970	6860	*7260	5040	6440	4360	8,31
	0 (bakke)					*13 120	10 000	*9540	6670	7370	4930	6620	4460	8,10
	-1,5			*9520	*9520	*12 820	9990	*9550	6610	7360	4920	7250	4860	7,58
	-3,0			*15 950	*15 950	*11 720	10 130	*8790	6690			*7620	5810	6,69
-4,5			*12 450	*12 450	*9220	*9220					*7730	*7730	5,23	
Bom 6,00 m Stikke 2,96 m Motvekt 6200 kg	6,0							*5730	*5730	*4910	*4910	*4360	*4360	7,67
	4,5					*7670	*7670	*6510	*6510	*5960	5400	*4380	*4380	8,32
	3,0					*10 020	*10 020	*7600	7260	*6480	5230	*4560	4200	8,65
	1,5					*12 040	10 370	*8660	6920	*7040	5060	*4940	4070	8,72
	0 (bakke)					*12 990	10 040	*9380	6680	7370	4930	*5590	4140	8,52
	-1,5			*9360	*9360	*12 990	9950	*9580	6590	7310	4870	6650	4460	8,03
	-3,0	*10 860	*10 860	*15 540	*15 540	*12 180	10 040	*9100	6620			*7250	5210	7,20
-4,5			*14 090	*14 090	*10 220	*10 220					*7540	7060	5,87	

ZX250LCN-7 MONOBOM

Kapasitet over frontside Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Forhold	Laste- punkt- høyde m	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
Bom 6,00 m Stikke 2,50 m Motvekt 6200 kg	6,0							*6250	*6250			*6210	5370	7,20
	4,5					*8450	*8450	*6970	6940	*6340	4940	*6230	4560	7,88
	3,0					*10 780	9890	*8010	6600	*6780	4790	*6460	4160	8,24
	1,5					*12 540	9300	*8970	6290	*7260	4640	6430	4020	8,31
	0 (bakke)					*13 120	9080	*9540	6110	7350	4540	6600	4100	8,10
	-1,5			*9520	*9520	*12 820	9060	*9550	6050	7340	4520	7230	4460	7,58
	-3,0			*15 950	*15 950	*11 720	9200	*8790	6130			*7620	5340	6,69
-4,5			*12 450	*12 450	*9220	*9220					*7730	7720	5,23	
Bom 6,00 m Stikke 2,96 m Motvekt 6200 kg	6,0							*5730	*5730	*4910	*4910	*4360	*4360	7,67
	4,5					*7670	*7670	*6510	*6510	*5960	4990	*4380	4220	8,32
	3,0					*10 020	*10 020	*7600	6690	*6480	4830	*4560	3880	8,65
	1,5					*12 040	9430	*8660	6350	*7040	4660	*4940	3750	8,72
	0 (bakke)					*12 990	9110	*9380	6120	7350	4530	*5590	3810	8,52
	-1,5			*9360	*9360	*12 990	9030	*9580	6030	7290	4480	6630	4100	8,03
	-3,0	*10 860	*10 860	*15 540	*15 540	*12 180	9110	*9100	6060			*7250	4790	7,20
-4,5			*14 090	*14 090	*10 220	9370					*7540	6470	5,87	

ZX250LC-7 2-DELT BOM
 Kapasitet over frontside  Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Forhold	Laste- punkt- høyde m	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
														
2-delt bom Stikke 2,50 m Motvekt 6200 kg	9,0			*9880	*9880							*8010	*8010	4,38
	7,5					*7530	*7530	*6350	*6350			*5850	*5850	6,24
	6,0			*8030	*8030	*7890	*7890	*6330	*6330			*5050	*5050	7,35
	4,5			*13 670	*13 670	*9320	*9320	*6780	*6780	*5540	5380	*4690	*4690	8,02
	3,0			*15 930	*15 930	*12 520	11 170	*7670	7340	*5830	5290	*4580	4340	8,37
	1,5			*17 950	*17 950	*13 070	10 950	*8870	7450	*6280	5140	*4660	4210	8,44
	0 (bakke)	*11 150	*11 150	*20 170	*20 170	*13 080	10 820	*9580	*7080	*6790	4970	*4960	4310	8,23
	-1,5	*17 630	*17 630	*20 720	20 470	*13 280	10 490	*9690	6810	*6540	4890	*5570	4700	7,72
	-3,0	*25 150	*25 150	*19 740	*19 740	*12 590	10 340	*8030	6710			*4930	*4930	6,84
-4,5			*12 930	*12 930							*10 540	*10 540	3,56	
2-delt bom Stikke 2,96 m Motvekt 6200 kg	9,0					*7120	*7120					*6100	*6100	5,17
	7,5					*6870	*6870	*5950	*5950			*5150	*5150	6,81
	6,0			*5650	*5650	*7230	*7230	*5990	*5990	*5110	*5110	*4520	*4520	7,84
	4,5			*13 730	*13 730	*8590	*8590	*6430	*6430	*5240	*5240	*4240	*4240	8,47
	3,0	*13 640	*13 640	*16 150	*16 150	*11 350	11 160	*7270	*7270	*5560	5340	*4150	4040	8,80
	1,5			*17 390	*17 390	*13 030	*11 000	*8440	*7500	*6030	5230	*4220	3920	8,87
	0 (bakke)	*10 360	*10 360	*19 540	*19 540	*13 030	10 960	*9540	7200	*6550	5030	*4470	4000	8,67
	-1,5	*15 010	*15 010	*20 590	20 540	*13 150	10 540	*9630	6880	*7040	4890	*4960	4310	8,19
	-3,0	*20 050	*20 050	*20 310	*20 310	*13 140	10 370	*8960	6700			*4900	*4900	7,37
-4,5	*23 570	*23 570	*15 990	*15 990	*9490	*9490					*6480	*6480	5,39	

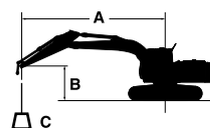
ZX250LCN-7 2-DELT BOM
 Kapasitet over frontside  Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Forhold	Laste- punkt- høyde m	Lasteradius										Ved maks. rekkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
														
2-delt bom Stikke 2,50 m Motvekt 6200 kg	9,0			*9880	*9880							*8010	*8010	4,38
	7,5					*7530	*7530	*6350	*6350			*5850	*5850	6,24
	6,0			*8030	*8030	*7890	*7890	*6330	*6330			*5050	*5050	7,35
	4,5			*13 670	*13 670	*9320	*9320	*6780	*6780	*5540	4970	*4690	4360	8,02
	3,0			*15 930	*15 930	*12 520	10 330	*7670	6860	*5830	4880	*4580	3990	8,37
	1,5			*17 950	*17 950	*13 070	*10 120	*8870	6860	*6280	4730	*4660	3870	8,44
	0 (bakke)	*11 150	*11 150	*20 170	18 450	*13 080	9850	*9580	6530	*6790	4560	*4960	3960	8,23
	-1,5	*17 630	*17 630	*20 720	18 100	*13 280	9540	*9690	6230	*6540	4480	*5570	4320	7,72
	-3,0	*25 150	*25 150	*19 740	18 190	*12 590	9390	*8030	6140			*4930	*4930	6,84
-4,5			*12 930	*12 930							*10 540	*10 540	3,56	
2-delt bom Stikke 2,96 m Motvekt 6200 kg	9,0					*7120	*7120					*6100	*6100	5,17
	7,5					*6870	*6870	*5950	*5950			*5150	*5150	6,81
	6,0			*5650	*5650	*7230	*7230	*5990	*5990	*5110	5080	*4520	*4520	7,84
	4,5			*13 730	*13 730	*8590	*8590	*6430	*6430	*5240	5080	*4240	4030	8,47
	3,0	*13 640	*13 640	*16 150	*16 150	*11 350	10 380	*7270	*6870	*5560	*4990	*4150	3710	8,80
	1,5			*17 390	*17 390	*13 030	*10 120	*8440	6970	*6030	4820	*4220	3600	8,87
	0 (bakke)	*10 360	*10 360	*19 540	18 740	*13 030	9980	*9540	6610	*6550	4620	*4470	3670	8,67
	-1,5	*15 010	*15 010	*20 590	18 170	*13 150	9580	*9630	6300	*7040	4480	*4960	3950	8,19
	-3,0	*20 050	*20 050	*20 310	18 090	*13 140	9410	*8960	6120			*4900	4610	7,37
-4,5	*23 570	*23 570	*15 990	*15 990	*9490	9390					*6480	*6480	5,39	

MASKINENS KAPASITETER

ZX300LC-7 / ZX300LCN-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. 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.

ZX300LC-7 MONOBOM

Kapasitet over frontside Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Forhold	Laste- punkt- høyde m	Lasteradius												Ved maks. rekkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		meter		
Bom 6,20 m Stikke 2,42 m Motvekt 5600 kg	6,0							*7960	*7960					*7730	6070	7,46
	4,5					*11 170	*11 170	*8940	8300	*7950	5920			*7790	5230	8,11
	3,0					*14 050	11 810	*10 210	7880	*8510	5730			7540	4810	8,44
	1,5							*11 300	7530	8840	5550			7370	4670	8,49
	0 (bakke)					*16 180	11 000	*11 860	7330	8710	5430			7590	4780	8,27
	-1,5			*10 340	*10 340	*15 590	11 020	*11 750	7280	8690	5420			8320	5210	7,75
	-3,0			*18 600	*18 600	*14 090	11 180	*10 720	7380					*8980	6210	6,86
	-4,5			*14 400	*14 400	*10 990	*10 990							*8840	*8840	5,42
Bom 6,20 m Stikke 3,11 m Motvekt 5600 kg	6,0							*7080	*7080	*6880	6160			*4720	*4720	8,19
	4,5					*9760	*9760	*8120	*8120	*7320	6010			*4710	4660	8,78
	3,0					*12 680	12 220	*9500	8030	*8000	5800	*5550	4390	*4870	4320	9,09
	1,5					*15 050	11 420	*10 790	7630	*8710	5590	*6380	4290	*5200	4200	9,14
	0 (bakke)					*16 080	11 040	*11 630	7360	8710	5430			*5780	4270	8,93
	-1,5	*6800	*6800	*10 230	*10 230	*16 000	10 950	*11 840	7240	8620	5350			*6780	4580	8,45
	-3,0	*11 880	*11 880	*16 470	*16 470	*14 990	11 040	*11 290	7260	*8610	5400			*8340	5280	7,65
	-4,5			*17 380	*17 380	*12 750	11 300	*9410	7470					*8520	6880	6,39

ZX300LCN-7 MONOBOM

Kapasitet over frontside Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Forhold	Laste- punkt- høyde m	Lasteradius												Ved maks. rekkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		meter		
Bom 6,20 m Stikke 2,42 m Motvekt 5600 kg	6,0							*7960	7940					*7730	5580	7,46
	4,5					*11 170	*11 170	*8940	7610	*7950	5440			*7790	4800	8,11
	3,0					*14 050	10 690	*10 210	7200	*8510	5250			7490	4400	8,44
	1,5							*11 300	6860	8780	5080			7320	4270	8,49
	0 (bakke)					*16 180	9900	*11 860	6660	8650	4960			7530	4370	8,27
	-1,5			*10 340	*10 340	*15 590	9920	*11 750	6610	8630	4940			8260	4750	7,75
	-3,0			*18 600	*18 600	*14 090	10 080	*10 720	6710					*8980	5660	6,86
	-4,5			*14 400	*14 400	*10 990	10 450							*8840	8060	5,42
Bom 6,20 m Stikke 3,11 m Motvekt 5600 kg	6,0							*7080	*7080	*6880	5680			*4720	*4720	8,19
	4,5					*9760	*9760	*8120	7780	*7320	5530			*4710	4270	8,78
	3,0					*12 680	11 080	*9500	7350	*8000	5320	*5550	4020	*4870	3960	9,09
	1,5					*15 050	10 310	*10 790	6950	*8710	5110	*6380	3930	*5200	3840	9,14
	0 (bakke)					*16 080	9940	*11 630	6690	8650	4950			*5780	3900	8,93
	-1,5	*6800	*6800	*10 230	*10 230	*16 000	9850	*11 840	6570	8570	4880			*6780	4180	8,45
	-3,0	*11 880	*11 880	*16 470	*16 470	*14 990	9940	*11 290	6600	*8610	4930			*8340	4820	7,65
	-4,5			*17 380	*17 380	*12 750	10 200	*9410	6800					*8520	6280	6,39

ZX300LC-7 2-DELT BOM
 Kapasitet over frontside  Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Forhold	Laste- punkt- højde m	Lasteradius												Ved maks. rekkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m				meter
																
2-delt bom Stikke 2,42 m Motvekt 5600 kg	9,0													*7550	*7550	4,65
	7,5													*5630	*5630	6,41
	6,0			*10 270	*10 270									*4870	*4870	7,47
	4,5			*13 910	*13 910	*9580	*9580							*4530	*4530	8,12
	3,0			*18 390	*18 390	*13 570	12 200	*7770	*7770					*4430	*4430	8,45
	1,5			*22 650	*22 650	*16 220	12 620	*10 430	8240	*6030	5540			*4510	*4510	8,50
	0 (bakke)	*14 070	*14 070	*25 200	23 090	*16 260	11 950	*10 350	*7780	*6830	5470			*4800	4750	8,28
	-1,5	*21 260	*21 260	*25 500	22 760	*16 530	11 620	*11 360	7550	*6420	5420			*5400	5190	7,76
-3,0	*28 700	*28 700	*23 610	22 920	*15 130	11 480	*9530	7460					*5470	*5470	6,86	
2-delt bom Stikke 3,11 m Motvekt 5600 kg	9,0					*6940	*6940							*5790	*5790	5,79
	7,5					*6640	*6640	*5700	*5700					*4650	*4650	7,27
	6,0					*7180	*7180	*5800	*5800	*4940	*4940			*4130	*4130	8,22
	4,5			*13 650	*13 650	*8410	*8410	*6270	*6270	*5080	*5080			*3880	*3880	8,81
	3,0	*12 420	*12 420	*19 550	*19 550	*11 310	*11 310	*7810	*7810	*5430	*5430	*4180	*4180	*3800	*3800	9,12
	1,5			*21 620	*21 620	*16 180	12 080	*9470	8410	*5920	5730	*4450	4270	*3860	*3860	9,16
	0 (bakke)	*12 240	*12 240	*24 080	23 580	*16 170	12 170	*11 020	7990	*6480	5630			*4080	*4080	8,96
	-1,5	*16 940	*16 940	*25 470	22 870	*16 310	11 690	*10 890	7680	*7010	5440			*4520	*4520	8,48
-3,0	*21 680	*21 680	*24 910	22 750	*16 300	11 530	*11 240	7440	*6410	5420			*5340	5270	7,68	
-4,5	*24 440	*24 440	*19 950	*19 950	*12 150	11 470							*6550	*6550	5,92	

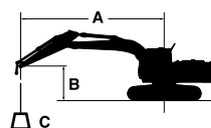
ZX300LCN-7 2-DELT BOM
 Kapasitet over frontside  Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Forhold	Laste- punkt- højde m	Lasteradius												Ved maks. rekkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m				meter
																
2-delt bom Stikke 2,42 m Motvekt 5600 kg	9,0													*7550	*7550	4,65
	7,5													*5630	*5630	6,41
	6,0			*10 270	*10 270									*4870	*4870	7,47
	4,5			*13 910	*13 910	*9580	*9580							*4530	*4530	8,12
	3,0			*18 390	*18 390	*13 570	11 230	*7770	7420					*4430	4340	8,45
	1,5			*22 650	21 340	*16 220	11 460	*10 430	7540	*6030	5050			*4510	4220	8,50
	0 (bakke)	*14 070	*14 070	*25 200	20 300	*16 260	10 810	*10 350	7170	*6830	4980			*4800	4330	8,28
	-1,5	*21 260	*21 260	*25 500	19 990	*16 530	10 490	*11 360	6870	*6420	4930			*5400	4730	7,76
-3,0	*28 700	*28 700	*23 610	20 140	*15 130	10 360	*9530	6780					*5470	*5470	6,86	
2-delt bom Stikke 3,11 m Motvekt 5600 kg	9,0					*6940	*6940							*5790	*5790	5,79
	7,5					*6640	*6640	*5700	*5700					*4650	*4650	7,27
	6,0					*7180	*7180	*5800	*5800	*4940	*4940			*4130	*4130	8,22
	4,5			*13 650	*13 650	*8410	*8410	*6270	*6270	*5080	*5080			*3880	*3880	8,81
	3,0	*12 420	*12 420	*19 550	*19 550	*11 310	11 210	*7810	*7810	*5430	5400	*4180	3980	*3800	*3800	9,12
	1,5			*21 620	21 460	*16 180	11 820	*9470	7710	*5920	*5320	*4450	3900	*3860	3780	9,16
	0 (bakke)	*12 240	*12 240	*24 080	20 750	*16 170	11 030	*11 020	7300	*6480	5140			*4080	3850	8,96
	-1,5	*16 940	*16 940	*25 470	20 080	*16 310	10 560	*10 890	6990	*7010	4960			*4520	4150	8,48
-3,0	*21 680	*21 680	*24 910	19 970	*16 300	10 410	*11 240	6750	*6410	4940			*5340	4800	7,68	
-4,5	*24 440	*24 440	*19 950	*19 950	*12 150	10 340							*6550	*6550	5,92	

MASKINENS KAPASITETER

ZX350LC-7 / ZX350LCN-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. 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.

ZX350LC-7 MONOBOM

Kapasitet over frontside Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Forhold	Laste- punkt- høyde m	Lasteradius												Ved maks. rekkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m				meter
Bom 6,40 m Stikke 2,67 m Motvekt 7600 kg	6,0							*10 360	*10 360	*9620	7590			*9530	6810	8,00
	4,5					*14 930	*14 930	*11 690	10 310	*10 130	7390			9120	5980	8,58
	3,0					*18 360	14 530	*13 250	9740	*10 880	7120			8530	5560	8,87
	1,5							*14 490	9290	10 730	6870			8370	5420	8,89
	0 (bakke)					*20 280	13 540	14 700	9030	10 550	6700			8620	5560	8,65
	-1,5			*13 880	*13 880	*19 300	13 560	14 620	8960	10 510	6660			9410	6030	8,13
	-3,0			*22 180	*22 180	*17 220	13 770	*13 290	9070					*10 400	7090	7,26
-4,5			*16 860	*16 860	*13 370	*13 370							*9920	9720	5,88	
Bom 6,40 m Stikke 3,20 m Motvekt 7600 kg	6,0									*8950	7700			*6280	6140	8,58
	4,5							*10 940	10 480	*9580	7470	*7450	5590	*6310	5460	9,12
	3,0					*17 140	14 940	*12 620	9890	*10 440	7180	8370	5460	*6530	5100	9,39
	1,5					*19 640	13 980	*14 060	9380	10 770	6900	8220	5320	*6970	4980	9,42
	0 (bakke)					*20 390	13 570	14 740	9050	10 550	6690	8120	5230	*7730	5080	9,19
	-1,5			*13 310	*13 310	*19 860	13 490	14 580	8920	10 450	6600			8490	5450	8,70
	-3,0	*15 620	*15 620	*21 060	*21 060	*18 220	13 630	*13 890	8960	10 510	6660			9800	6260	7,90
-4,5			*19 890	*19 890	*15 090	13 970	*11 370	9220					*9660	8060	6,66	

ZX350LCN-7 MONOBOM

Kapasitet over frontside Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Forhold	Laste- punkt- høyde m	Lasteradius												Ved maks. rekkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m				meter
Bom 6,40 m Stikke 2,67 m Motvekt 7600 kg	6,0							*10 360	10 010	*9620	7040			*9530	6320	8,00
	4,5					*14 930	14 520	*11 690	9530	*10 130	6840			9100	5530	8,58
	3,0					*18 360	13 250	*13 250	8970	*10 880	6570			8510	5130	8,87
	1,5							*14 490	8520	10 700	6330			8350	5000	8,89
	0 (bakke)					*20 280	12 290	14 660	8270	10 520	6170			8600	5120	8,65
	-1,5			*13 880	*13 880	*19 300	12 320	14 580	8210	10 480	6130			9380	5550	8,13
	-3,0			*22 180	*22 180	*17 220	12 510	*13 290	8320					*10 400	6530	7,26
-4,5			*16 860	*16 860	*13 370	12 940							*9920	8930	5,88	
Bom 6,40 m Stikke 3,20 m Motvekt 7600 kg	6,0									*8950	7150			*6280	5690	8,58
	4,5							*10 940	9700	*9580	6920	*7450	5170	*6310	5050	9,12
	3,0					*17 140	13 650	*12 620	9120	*10 440	6630	8350	5040	*6530	4710	9,39
	1,5					*19 640	12 710	*14 060	8620	10 740	6360	8200	4910	*6970	4590	9,42
	0 (bakke)					*20 390	12 320	14 700	8300	10 520	6160	8100	4810	*7730	4680	9,19
	-1,5			*13 310	*13 310	*19 860	12 240	14 540	8170	10 420	6070			8470	5020	8,70
	-3,0	*15 620	*15 620	*21 060	*21 060	*18 220	12 370	*13 890	8210	10 480	6130			9770	5760	7,90
-4,5			*19 890	*19 890	*15 090	12 710	*11 370	8460					*9660	7410	6,66	

ZX350LC-7 2-DELT BOM

 Kapasitet over frontside  Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Forhold	Laste- punkt- høyde m	Lasteradius												Ved maks. rekkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m				meter
																
2-delt bom Stikke 2,67 m Motvekt 7600 kg	9,0					*11 630	*11 630							*9920	*9920	5,73
	7,5					*11 490	*11 490	*9520	*9520					*8020	*8020	7,19
	6,0			*14 850	*14 850	*12 700	*12 700	*9880	*9880	*8270	7660			*7160	6530	8,12
	4,5			*22 560	*22 560	*16 240	15 960	*10 970	10 530	*8590	7610			*6750	5750	8,70
	3,0			*25 510	*25 510	*19 820	15 580	*12 790	10 780	*9240	7410			*6630	5360	8,98
	1,5			*28 700	*28 700	*20 330	15 520	*14 970	10 190	*10 070	7130	*6740	5250	*6740	5240	9,00
	0 (bakke)	*18 540	*18 540	*31 640	28 140	*20 390	14 630	*14 960	9700	10 690	6850			*7120	5390	8,77
	-1,5	*25 970	*25 970	*31 800	27 740	*20 680	14 190	*15 090	9310	10 590	6670			*7620	5870	8,25
	-3,0	*33 730	*33 730	*29 510	27 910	*19 440	14 080	*12 970	9130					*6350	*6350	7,36
-4,5			*19 950	*19 950	*11 860	*11 860							*10 450	*10 450	4,80	
2-delt bom Stikke 3,2 m Motvekt 7600 kg	10,5													*9330	*9330	4,38
	9,0							*9070	*9070					*7270	*7270	6,55
	7,5							*8890	*8890	*7660	*7660			*6520	*6520	7,86
	6,0					*11 660	*11 660	*9270	*9270	*7760	*7750			*6200	5860	8,72
	4,5			*24 710	*24 710	*14 410	*14 410	*10 270	*10 270	*8140	7660	*6770	5540	*6010	5230	9,25
	3,0	*19 630	*19 630	*25 360	*25 360	*19 680	15 700	*11 960	10 310	*8800	7480	*7190	5460	*5910	4910	9,52
	1,5			*27 570	*27 570	*20 340	*15 760	*14 190	10 370	*9640	7280	*7560	5310	*6000	4810	9,54
	0 (bakke)	*16 070	*16 070	*30 630	28 610	*20 290	14 850	*14 890	9810	*10 510	6970	*7780	5180	*6310	4920	9,32
	-1,5	*21 660	*21 660	*31 960	27 840	*20 490	14 260	*15 070	9440	10 640	6700			*6900	5290	8,84
-3,0	*26 980	*26 980	*30 800	27 760	*20 300	14 080	*14 280	9140	*9130	6630			*6030	*6030	8,05	
-4,5	*29 870	*29 870	*25 020	*25 020	*15 600	14 060	*8920	*8920					*7650	*7650	6,26	

ZX350LCN-7 2-DELT BOM

 Kapasitet over frontside  Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Forhold	Laste- punkt- høyde m	Lasteradius												Ved maks. rekkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m				meter
																
2-delt bom Stikke 2,67 m Motvekt 7600 kg	9,0					*11 630	*11 630							*9920	*9920	5,73
	7,5					*11 490	*11 490	*9520	*9520					*8020	7460	7,19
	6,0			*14 850	*14 850	*12 700	*12 700	*9880	*9880	*8270	7090			*7160	6030	8,12
	4,5			*22 560	*22 560	*16 240	14 900	*10 970	9880	*8590	7050			*6750	5300	8,70
	3,0			*25 510	*25 510	*19 820	14 410	*12 790	9970	*9240	6850			*6630	4930	8,98
	1,5			*28 700	26 170	*20 330	14 190	*14 970	9390	*10 070	6580	*6740	4820	*6740	4820	9,00
	0 (bakke)	*18 540	*18 540	*31 640	24 900	*20 390	13 320	*14 960	8910	10 660	6300			*7120	4950	8,77
	-1,5	*25 970	*25 970	*31 800	24 520	*20 680	12 890	15 060	8540	10 570	6120			*7620	5390	8,25
	-3,0	*33 730	*33 730	*29 510	24 680	*19 440	12 790	*12 970	8360					*6350	*6350	7,36
-4,5			*19 950	*19 950	*11 860	*11 860							*10 450	*10 450	4,80	
2-delt bom Stikke 3,2 m Motvekt 7600 kg	10,5													*9330	*9330	4,38
	9,0							*9070	*9070					*7270	*7270	6,55
	7,5							*8890	*8890	*7660	7180			*6520	6520	7,86
	6,0					*11 660	*11 660	*9270	*9270	*7760	*7310			*6200	5420	8,72
	4,5			*24 710	*24 710	*14 410	*14 410	*10 270	9910	*8140	7180	*6770	5110	*6010	4820	9,25
	3,0	*19 630	*19 630	*25 360	*25 360	*19 680	*14 540	*11 960	*10 170	*8800	6990	*7190	5030	*5910	4510	9,52
	1,5			*27 570	26 780	*20 340	14 550	*14 190	9570	*9640	6750	*7560	4890	*6000	4420	9,54
	0 (bakke)	*16 070	*16 070	*30 630	25 340	*20 290	13 540	*14 890	9020	*10 510	6420	*7780	4760	*6310	4520	9,32
	-1,5	*21 660	*21 660	*31 960	24 610	*20 490	12 970	*15 070	8660	10 610	6160			*6900	4860	8,84
-3,0	*26 980	*26 980	*30 800	24 540	*20 300	12 790	*14 280	8360	*9130	6090			*6030	5600	8,05	
-4,5	*29 870	*29 870	*25 020	24 980	*15 600	12 770	*8920	8430					*7650	*7650	6,26	

MOTOR	ZX250LC-7 / ZX250LCN-7	ZX300LC-7 / ZX300LCN-7	ZX350LC-7 / ZX350LCN-7
Etterbehandlingsenhet	●	●	●
Dobbelt luftfilter	●	●	●
Dynamo 60 A	●	–	–
Dynamo 90 A	–	●	●
Automatisk tomgangssystem	●	●	●
Automatisk avstengningskontroll	●	●	●
Patrontype motoroljefilter	●	●	●
Patrontype hoveddrivstoffilter	●	●	●
Motstandsventil, kaldt drivstoff	●	●	●
ConSite OIL (sensor)*	●	●	●
DEF/AdBlue®-tank, innløpssil og forlenget påfyllingsåpning	●	●	●
DEF/AdBlue®-tank	●	●	●
Tørt luftfilter med utslippsventil (med indikator for tilstopping av luftfilter)	●	●	●
Støvtett innvendig nett	●	●	●
ECO/PWR-moduskontroll	●	●	●
Elektrisk drivstoffmatepumpe	●	●	●
Hurtigkobling for motorolje	●	●	●
Ekspansjonstank	●	●	●
Viftevern	●	●	●
Drivstoffkjøler	●	●	●
Drivstoff-forfilter med vannutskiller	●	●	●
Isolert motorinnfestning	●	●	●
Vedlikeholdsfritt forfilter	○	○	○
Radiator, oljekjøler og intercooler	●	●	●

HYDRAULIKKSYSTEM			
Automatisk kraftløft	●	●	●
ConSite OIL (sensor)*	●	●	●
Hovedsentral med avlastningsventil	●	●	●
Finmasket fullstrømsfilter	●	●	●
Finmasket fullstrømsfilter med tilstoppingsindikator	○	○	○
Slangebruddsventil for stikke	●	●	●
Slangebruddsventil for bom	●	●	●
Pilotfilter	●	●	●
Kraftforsterking	●	●	●
Sugefilter	●	●	●
Svingdemperventil	●	●	●
To ekstra porter for styreventil	●	●	●
Justerbar avlastningsventil for knusehammer og knuser	●	●	●
Arbeidsmodusvelger	●	●	●

FØRERHUS	ZX250LC-7 / ZX250LCN-7	ZX300LC-7 / ZX300LCN-7	ZX350LC-7 / ZX350LCN-7
Allvørs, lyddempet førerhus i stål	●	●	●
Automatisk klimaanlegg	●	●	●
Bluetooth® integrert DAB+-radio	●	●	●
Konsollhøydejustering	●	●	●
CRES VII-førerhus (center pillar reinforced structure)	●	●	●
Førerhus med P5A-glass og takvindusvisker	○	○	○
Koppholder med varme- og kjølefunksjon	●	●	●
Elektrisk dobbelt horn	●	●	●
Avstengningsbryter for motor	●	●	●
Utstyrt med herdede, fargede (grønne) glassruter	●	●	●
Evakueringshammer	●	●	●
Gulmatte	●	●	●
Fotstøtte	●	●	●
Frontrutespyler (2-punkts)	●	●	●
Hanskerom	●	●	●
Enhet for håndfrie samtaler	●	●	●
Varme- og kjøleboks	●	●	●
Frontrutevisker med intervall	●	●	●
Nøkkellys	●	●	●
Laminert avrundet frontrute	○	○	○
LED-belysning	●	●	●
Tidsskrifthyll	●	●	●
OPG-frontvern i samsvar med nivå II (ISO 10262:1998)	○	○	○
OPG-oververn i samsvar med nivå I (ISO 10262:1998)	●	●	●
OPG-oververn i samsvar med nivå II (ISO 10262:1998)	○	○	○
Avstengningsspak for førerkontroll	●	●	●
12 og 24 V strømforsyning	●	●	●
Knapp for lav tomgang	●	●	●
Regnskjerm (uten OPG-frontvern)	●	●	●
Bakre skuff	●	●	●
Inntrekkbart setebelte	●	●	●
Førerhus i samsvar med ROPS (ISO 12117-2:2008)	●	●	●
Radioantenne i gummi	●	●	●
Sete: luftavfjæret sete med oppvarming	●	●	●
Regulerbare setedeler: ryggstøtte, armlene, høyde og vinkel, trekkes forover/bakover	●	●	●
Setebeltepåminnelse	●	●	●
Korte kontrollspaker	●	●	●
Smarttelefonholder	●	●	●
Solskjerm av rullegardintype (flerbruks til frontrute eller side- og bakvindu)	○	○	○
Gjennomsiktig tak med skyvegardin	●	●	●
USB-strømforsyning	●	●	●
Parallellvisker med utvidet viskeområde	●	●	●
Frontvinduer på øvre, nedre og venstre side kan åpnes	●	●	●
2 høyttalere	●	●	●
4 væskefylte elastiske hyttfester	●	●	●
8-tommers skjerm	●	●	●

OVERVÅKNINGSSYSTEM	ZX250LC-7 / ZX250LCN-7	ZX300LC-7 / ZX300LCN-7	ZX350LC-7 / ZX350LCN-7
Alarmer: overoppheting, motorvarsel, motoroljetrykk, dynamo, minimum drivstoffnivå, tilstopping av hydraulikkfilter, tilstopping av luftfilter, arbeidsmodus, overbelastning, problemer med SCR-systemet osv.	●	●	●
Alarmsummere: overoppheting, motoroljetrykk, overbelastning, problemer med SCR-systemet osv.	●	●	●
Målværvisninger: vanntemperatur, tidspunkt, drivstoffforhold, klokke, DEF/AdBlue®-forbruk osv.	●	●	●
Andre skjermbilder: arbeidsmodus, automatisk tomgang, gløding, ryggekamera, sidekamera, driftsforhold osv.	●	●	●
Valg mellom 35 språk	●	●	●

LYS			
Ekstra LED-bomlys med deksel	○	○	○
Ekstra LED-frontlys på førerhustak	○	○	○
Ekstra LED-baklys på førerhustak	○	○	○
LED-lys for kamera (side- og ryggekamera)	○	○	○
Roterende lampe	○	○	○
2 LED-arbeidslys	●	●	●

OVERVOGN			
Aerial Angle® (kamarasystem med 270-graders visning)	●	●	●
Batterier 2 x 126 Ah	●	–	–
Batterier 2 x 135 Ah	–	●	●
Rekkverk øverst på karosseriet	●	●	●
Motvekt 6200 kg	●	–	–
Motvekt 5600 kg	–	●	–
Motvekt 7600 kg	–	–	●
Elektrisk drivstoffpåfyllingspumpe med autostopp og filter	●	●	●
Drivstoffnivåflottor	●	●	●
Måler for hydraulikkoljenivå	●	●	●
Låsbart lokk til drivstofftank	●	●	●
Låsbare maskindeksler	●	●	●
Låsbar verktøykasse	●	●	●
Plattformrekkverk	●	●	●
Sidespeil (høyre og venstre)	●	●	●
Sklisikre plater	●	●	●
Svingparkeringsbrems	●	●	●
Underdeksel	●	●	●
Oppbevaringsrom	●	●	●
Toveis hovedstrømbryter	●	●	●

● : Standardutstyr ○ : Tilleggsutstyr – : Ikke tilgjengelig

UNDERSTELL	ZX250LC-7 / ZX250LCN-7	ZX300LC-7 / ZX300LCN-7	ZX350LC-7 / ZX350LCN-7
Tannhjul med boltfeste	●	●	●
Fettbasert beltejustering	●	●	●
Forsterkede belteledd med forseglede bolter	●	●	●
Belte: 600 mm to kammer	– / –	– / –	● / ●
Belte: 600 mm tre kammer	● / ●	● / ●	● / ●
Belte: 700 mm tre kammer	● / ●	● / ●	● / ●
Belte: 800 mm tre kammer	● / ●	● / –	● / –
Belte: 900 mm tre kammer	● / ●	● / –	● / –
Slepeåpning for lette gjenstander	●	●	●
Svivelplate	●	●	●
Merking av kjøretretning på belteramme	●	●	●
Deksler for beltemotor	●	●	●
Kjøreparkeringsbrems	●	●	●
Overruller og underruller	●	●	●
3 beltestyringer (på hver side)	●	●	●
4 braketter for transportsikring	●	●	●

FRONTTILBEHØR			
Fjernsmøring av stikkeende	●	●	●
Støpt lenkeledd A	●	●	●
Sentralsmøresystem	●	●	●
Smussforsegling på alle skuffebolter	●	●	●
Bolt med flens	●	●	●
HN-foring	●	●	●
Armerte, syntetiske shims	●	●	●
WC (wolframkarbid) termisk spraying	●	●	●
Sveiset lenkeledd A med sveiset krok	○	○	–

TILBEHØR			
Tilbehør til 2-hastighetsvelger	○	○	○
Ekstra pumpe	○	○	○
Ekstra røropplegg	○	○	○
Røropplegg til utstyr	●	●	●
Røropplegg for hammer og knuser	●	●	●
Deler til knusehammer og knuser	●	●	●
Pilotakkumulator	●	●	●

DIVERSE			
ConSite	○	○	○
Global e-Service	●	●	●
Informasjonskontroller om bord	●	●	●
Standard verktøysett	●	●	●

Standard- og tilleggsutstyr kan variere fra land til land. Kontakt Hitachi-forhandleren for detaljer.
* Overvåkningssensor for motorolje og hydraulikkolje.

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 4, 3270 LARVIK
P.b. 2100 Stubberød, 3255 Larvik
T: +47 33 13 26 00
F: +47 33 11 45 52
www.nasta.no

KS-NO461EUP

Trykket i Europa