

Reliable solutions

ZAXIS250/300/350



HYDRAULISK GRAVEMASKIN

Modellkode : ZX250LC-7 / ZX250LCN-7

Nominell motoreffekt : 140 kW (190 hk) (ISO14396)

Driftsvekt : 26 400 – 28 300 kg

Skuffe, ISO-toppet : 0,80 – 1,40 m³

Modellkode : ZX300LC-7 / ZX300LCN-7

Nominell motoreffekt : 197 kW (268 hk) (ISO14396)

Driftsvekt : 30 400 – 32 200 kg

Skuffe, ISO-toppet : 1,00 – 1,62 m³

Modellkode : ZX350LC-7 / ZX350LCN-7

Nominell motoreffekt : 210 kW (286 hk) (ISO14396)

Driftsvekt : 35 200 – 37 500 kg

Skuffe, ISO-toppet : 1,15 – 1,86 m³

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 nøyne 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. Øk oppetiden

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.



Integrt 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®-kamerasytemet og en ny LCD-skjerm.



Bedre tilgang til komponentene gjør vedlikeholdet raskt og enkelt.



Det forbedrede TRIAS III-hydraulikksystemet reduserer drivstoffforbruket og øker effektiviteten.



Kontroll- sonen

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

- 1 Økt viskeområde for parallellkoblet vindusvisker gir bedre sikt under krevende arbeidsforhold.
- 2 Klima- og lydanlegg styres enkelt via skjermen.
- 3 8 tommers LCD-skjerm med høy oppløsning og antirefleks er lett å lese og navigere i.
- 4 USB-strømforsyning og holder for smarttelefon holder deg tilkoblet.
- 5 Koppholderen er lett å ta av for rengjøring.
- 6 Proporsjonal skyvebryter sørger for uanstregnt betjening av ekstrafunksjon.
- 7 Ergonomisk design gir deg enkel tilgang til kontrollene.
- 8 Bluetooth® 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 avfjærer sete gir deg følelsen av bedre kontroll og gjør arbeidet mindre anstrengende.
- 15 Bedre benplass gjør førerhuset romsligere.
- 16 Optimal pedalpassering gjør arbeidet mindre anstrengende.



Betjeningen går enkelt med ergonomisk utformede kontroller og brytere.



Bluetooth®-tilkobling for håndfrie samtaler mens du arbeider.



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 monitoren sin forbedrede fuksjonssystem.

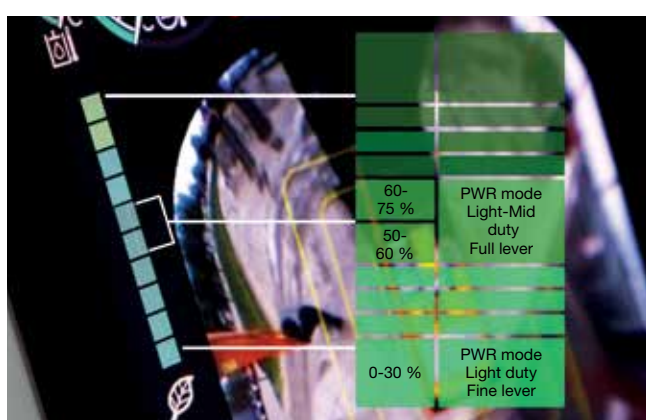
Med enkle justeringer ut fra førerens preferanser og kravene på arbeidsplassen kan du finne stilte maskinen for optimal produktivitet – og fortsatt redusere drivstoffforbruket. Spesialversjoner av modellene kan brukes til bestemte arbeidsoppgaver, for eksempel avsluttende skråningsarbeider og mudring (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 drivstoffforbruk.



Støttesystemet 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 støy nivåer og 20 % mindre vibrasjon enn forgjengerne.

Føl forskjellen med den synkroniserte bevegelsen av sete og konsoll, som sørger for at du er mindre sliten på slutten av en lang arbeidsdag. Strekk ut kroppen i 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 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 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®-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.

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.

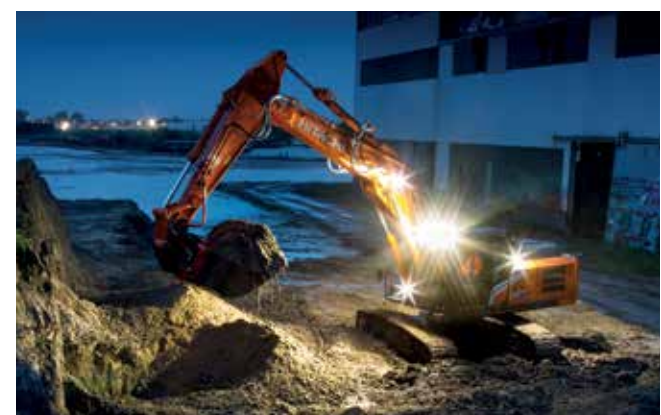
Aerial Angle®



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



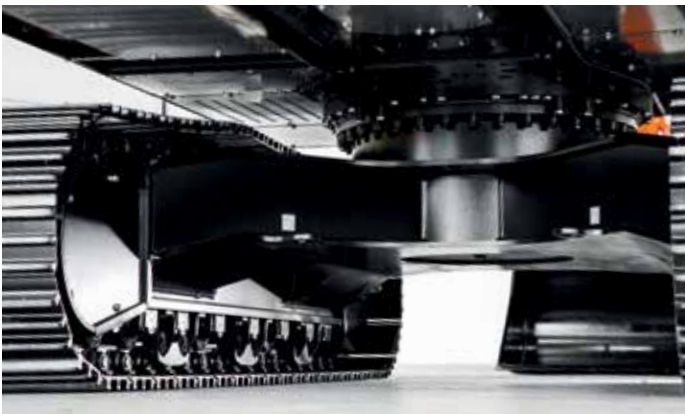
Velg mellom ulike bildelayouter for å se omgivelsene best mulig.



LED-arbeidslys gir bedre sikt under krevende forhold.



Robust etterbehandlingssystem forhindrer nedetid.



Solid X-bjelke, understell og understellsdeksler øker slitestyrken.



Vedlikeholdet kan utføres på bakkenivå.



Motordeksel med demper (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 státiden

Hvis du skal fullføre prosjektet til rett tid og innenfor budsjettet, er du avhengig av at anleggsutstyret gjør jobben hele dagen, hver dag. Hitachi-eiere har slik sett kunne profittere på generasjoner av maskiner med enestående driftssikkerhet og slitesterke – 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 høytydende hydraulikkfilter som fanger opp alt støv i hydraulikkoljen og dermed bidrar til reduserte driftskostnader.

Nedtid 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.



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.

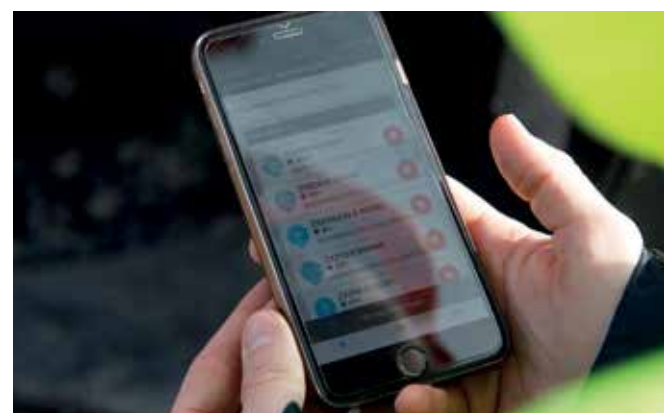
Denne innovative funksjonen gir deg presise estimater om tidspunktene for påkrevde oljeskift. Den reduserer nedtid som skyldes vedlikehold og uforutsette hendelser, og gir deg færre bekymringer gjennom rutinemessig vedlikehold og høyere annenhåndsverdi.



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.



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.

Hitachi gir deg teknisk støtte av ypperste klasse.



Med kontroll over
oppetiden



Ivareta maskinene

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 vedlikeholdsksostnadene og nedetiden, redusere drivstoffforbruket og øke maskinens generelle ytelse.

Pigghammere

Hydrauliske pigghammere med høy ytelse – godt kjent av Hitachi og perfekt tilpasset mellomstore gravemaskiner. De har enkelt vedlikehold, er brukervennlige, og kvalitetsmaterialene sikrer lang levetid. Dette betyr reduserte vedlikeholdsksostnader, færre utskiftinger 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 pigghammer har liten vekt, men stor slagkraft.



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



EH-dumper 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 / ZX250LCN

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. sylinder	4
Beregnet effekt	
ISO 14396	140 kW (190 hk) ved 2000 o/min
ISO 9249, netto	132 kW (179 hk) ved 2000 o/min
SAE J1349, netto	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 / 120 Ah

ZX300LC / ZX300LCN

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. sylinder	6
Beregnet effekt	
ISO 14396	197 kW (268 hk) ved 1900 o/min
ISO 9249, netto	186 kW (253 hk) ved 1900 o/min
SAE J1349, netto	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 / 128 Ah

ZX350LC / ZX350LCN

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. sylinder	6
Beregnet effekt	
ISO 14396	210 kW (286 hk) ved 1900 o/min
ISO 9249, netto	202 kW (275 hk) ved 1900 o/min
SAE J1349, netto	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 / 128 Ah

HYDRAULIKKSYSTEM

Hydraulikkpumper

Hovedpumper	3 aksialstempelpumper med variabelt slagvolum
Maks. oljemengde	ZX250LC / ZX250LCN 2 x 224 L/min 1 x 194 L/min
	ZX300LC / ZX300LCN 2 x 236 L/min 1 x 210 L/min
	ZX350LC / ZX350LCN 2 x 288 L/min 1 x 260 L/min

Pilotpumpe	1 tannhjulspumpe
Maks. oljemengde	ZX250LC / ZX250LCN 35,5 L/min
	ZX300LC / ZX300LCN 34,7 L/min
	ZX350LC / ZX350LCN 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 / ZX250LCN

	Antall	Boring	Stangdiameter
Bom	2	125 mm	90 mm
Stikke	1	140 mm	100 mm
Skuffe	1	130 mm	90 mm
Posisjonering ¹⁾	1	150 mm	100 mm

¹⁾: For 2-delt bom

ZX300LC / ZX300LCN

	Antall	Boring	Stangdiameter
Bom	2	135 mm	95 mm
Stikke	1	150 mm	105 mm
Skuffe	1	135 mm	90 mm
Posisjonering ¹⁾	1	150 mm	100 mm

¹⁾: For 2-delt bom

ZX350LC / ZX350LCN

	Antall	Boring	Stangdiameter
Bom	2	145 mm	100 mm
Stikke	1	170 mm	115 mm
Skuffe	1	140 mm	95 mm
Posisjonering ¹⁾	1	170 mm	110 mm

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 lamellbremss med hydraulisk utkobling.

ZX250LC / ZX250LCN

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

ZX300LC / ZX300LCN

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

ZX350LC / ZX350LCN

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 / ZX250LCN	ZX300LC / ZX300LCN	ZX350LC / ZX350LCN
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 lamellbremss med hydraulisk utkobling. Automatgirsysten: Høyt-Lavt.

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

Klatreevne 70 % (35 grader) kontinuerlig

MILJØ

Utslipp fra motor

EU Trinn V

Støynivå

ZX250LC / ZX250LCN

Støynivå i førerhus ifølge ISO 6396 LpA 67 dB(A)
Utvendig støynivå ifølge ISO 6395 og
EU-direktiv 2000/14/EC LwA 101 dB(A)

ZX300LC / ZX300LCN

Støynivå i førerhus ifølge ISO 6396 LpA 69 dB(A)
Utvendig støynivå ifølge ISO 6395 og
EU-direktiv 2000/14/EC LwA 103 dB(A)

ZX350LC / ZX350LCN

Støynivå i førerhus ifølge ISO 6396 LpA 71 dB(A)
Utvendig støynivå ifølge ISO 6395 og
EU-direktiv 2000/14/EC LwA 104 dB(A)

Klimaanlegg

Klimaanlegget inneholder fluorerte drivhusgasser.

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

FYLLEKAPASITETER – SERVICE

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

SPESIFIKASJONER

VEKT OG MARKTRYKK

Driftsvekt og marktrykk

			ZAXIS 250LC				ZAXIS 250LCN			
Bomtype			Monoblokk		2-delt		Monoblokk		2-delt	
Beltetype	Beltebredde	Stikkelenge	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa
Tre kammer belteplate	600 mm	2,96 m	26 500	52,5	27 100	53,7	26 400	52,3	27 000	53,6
	700 mm	2,96 m	26 900	45,7	27 500	46,8	26 800	45,6	27 500	46,6
	800 mm	2,96 m	27 200	40,4	27 800	41,3	27 100	40,3	27 700	41,2
	900 mm	2,96 m	27 700	36,6	28 300	37,4	27 600	36,5	28 300	37,3

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

			ZAXIS 300LC				ZAXIS 300LCN			
Bomtype			Monoblokk		2-delt		Monoblokk		2-delt	
Beltetype	Beltebredde	Stikkelenge	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa
Tre kammer belteplate	600 mm	2,42 m	30 400	56,7	30 900	57,8	30 200	56,5	30 800	57,5
		3,11 m	30 400	56,9	31 000	57,9	30 300	56,6	30 800	57,7
	700 mm	2,42 m	30 700	49,2	31 300	50,2	30 600	49,0	31 200	49,9
		3,11 m	30 800	49,4	31 400	50,3	30 700	49,1	31 200	50,0
	800 mm	2,42 m	31 100	43,6	31 700	44,5	—	—	—	—
		3,11 m	31 200	43,7	31 800	44,6	—	—	—	—
	900 mm	2,42 m	31 500	39,3	32 100	40,0	—	—	—	—
		3,11 m	31 600	39,4	32 200	40,1	—	—	—	—

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

			ZAXIS 350LC				ZAXIS 350LCN			
Bomtype			Monoblokk		2-delt		Monoblokk		2-delt	
Beltetype	Beltebredde	Stikkelenge	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa
Tre kammer belteplate	600 mm	2,67 m	35 300	66,0	36 200	67,7	35 200	65,8	36 200	67,6
		3,20 m	35 400	66,2	36 300	67,9	35 300	66,0	36 200	67,7
	700 mm	2,67 m	35 700	57,2	36 600	58,7	35 600	57,1	36 500	58,5
		3,20 m	35 800	57,3	36 700	58,8	35 700	57,2	36 600	58,7
	800 mm	2,67 m	36 100	50,6	37 000	51,9	—	—	—	—
		3,20 m	36 200	50,7	37 100	52,0	—	—	—	—
	900 mm	2,67 m	36 500	45,4	37 400	46,6	—	—	—	—
		3,20 m	36 500	45,5	37 500	46,7	—	—	—	—

Inkludert 1,40 m³ (ISO-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.

ZAXIS 250LC					ZAXIS 250LCN				
Beltebredde	Vekt (kg)	Total bredde (mm)	Vekt (kg)	Total bredde (mm)	Beltebredde	Vekt (kg)	Total bredde (mm)	Vekt (kg)	Total bredde (mm)
600 mm	20 600	3190	20 500	2990					
700 mm	21 000	3290	20 900	3090					
800 mm	21 300	3390	21 200	3190					
900 mm	21 800	3490	21 700	3290					

ZAXIS 300LC					ZAXIS 300LCN				
Beltebredde	Vekt (kg)	Total bredde (mm)	Vekt (kg)	Total bredde (mm)	Beltebredde	Vekt (kg)	Total bredde (mm)	Vekt (kg)	Total bredde (mm)
600 mm	23 900	3190	23 700	2990					
700 mm	24 200	3290	24 100	3090					
800 mm	24 600	3390	–	–					
900 mm	25 000	3490	–	–					

ZAXIS 350LC					ZAXIS 350LCN				
Beltebredde	Vekt (kg)	Total bredde (mm)	Vekt (kg)	Total bredde (mm)	Beltebredde	Vekt (kg)	Total bredde (mm)	Vekt (kg)	Total bredde (mm)
600 mm	27 300	3190	27 200	2990					
700 mm	27 700	3290	27 600	3090					
800 mm	28 100	3390	–	–					
900 mm	28 400	3490	–	–					

Komponentvekt

Enhet: kg

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

SKUFFE OG STIKKE, GRAVESTYRKE

Enhet: kN

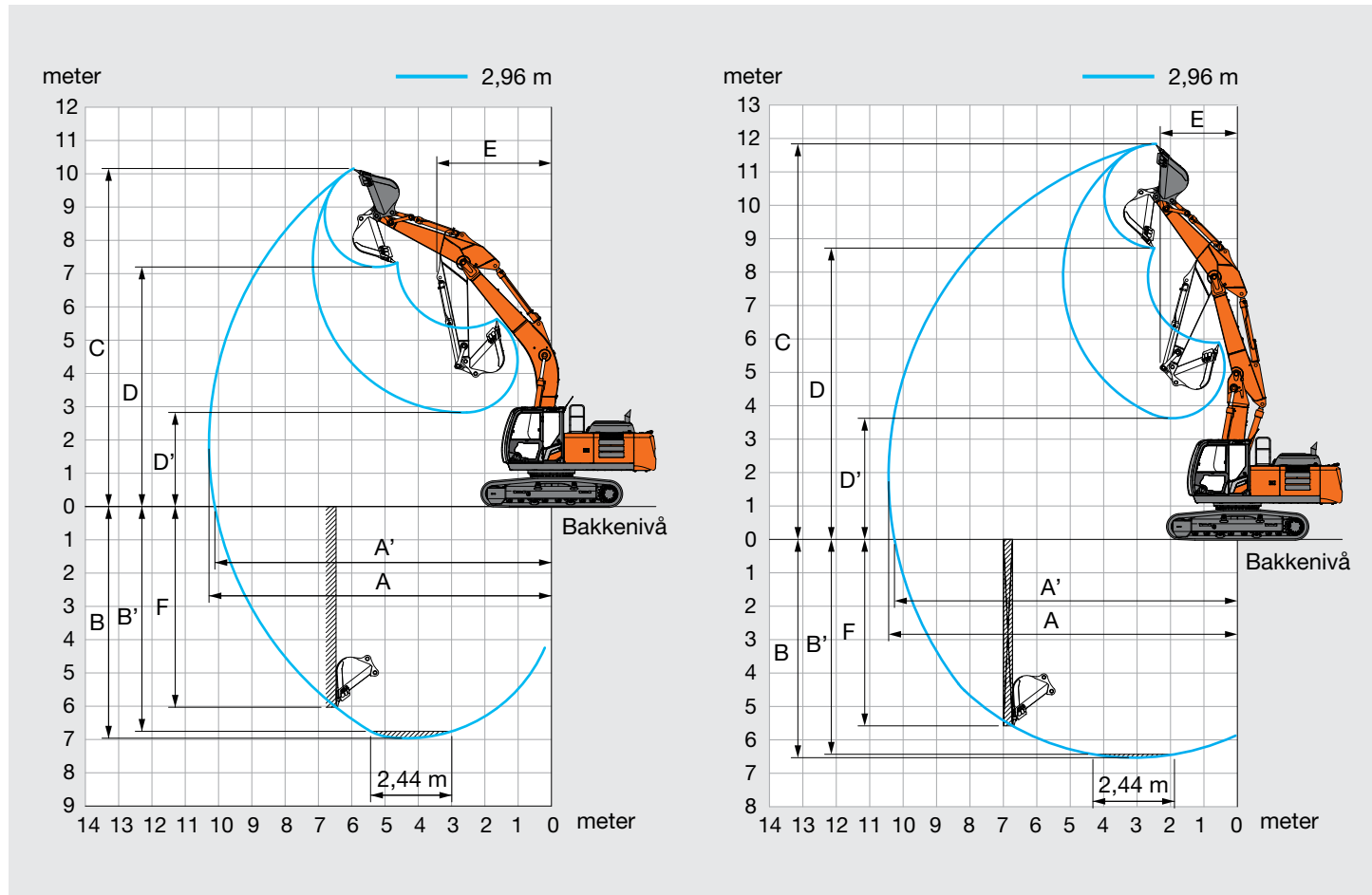
	ZAXIS 250LC / ZAXIS 250LCN	ZAXIS 300LC / ZAXIS 300LCN		ZAXIS 350LC / ZAXIS 350LCN	
Stikkelengde	2,96 m	2,42 m	3,11 m	2,67 m	3,20 m
Skuffens gravekraft* ISO	188	202		246	
Skuffens gravekraft* SAE : PCSA	163	175		214	
Stikkens rivekrefter* ISO	131	182	144	222	185
Stikkens rivekrefter* SAE : PCSA	126	174	138	213	177

* Med power boost

SPESIFIKASJONER

ZX250LC / ZX250LCN

REKKEVIDDER



Enhet: mm

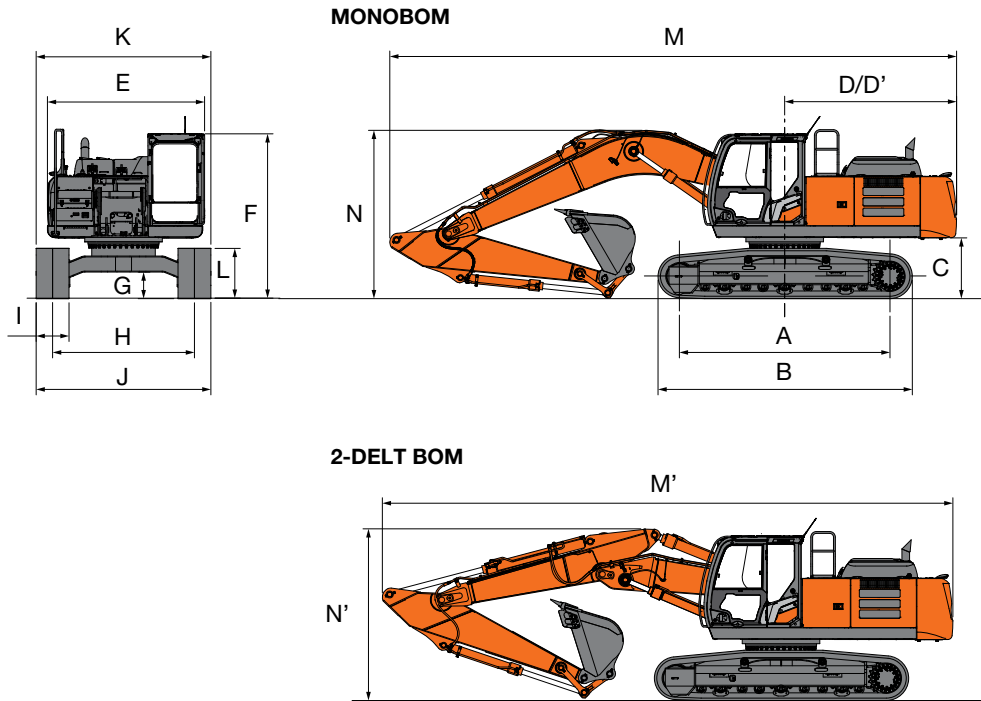
	ZAXIS 250LC / ZAXIS 250LCN	ZAXIS 250LC / ZAXIS 250LCN
	Monobom	2-delt bom
Stikk lengde	2,96 m	2,96 m
A Maks. graverekkevidde	10 290	10 430
A' Maks. graverekkevidde (på bakken)	10 110	10 260
B Maks. gravedybde	6960	6530
B' Maks. gravedybde for 2,44 m nivå	6750	6430
C Maks. skjærehøyde	10 160	11 840
D Maks. tømmehøyde	7200	8720
D' Min. tømmehøyde	2830	3630
E Min. svingradius	3440	2310
F Maks. gravedybde loddrett vegg	6030	5580

Beltekammer ikke medregnet

SPESIFIKASJONER

ZX250LC / ZX250LCN

DIMENSJONER



Enhett: mm

	ZAXIS 250LC	ZAXIS 250LCN
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. bakkeklaring	460	460
H Sporvidde	2590	2390
I Beltebredde	G 600	G 600
J Understellsbredde	3190	2990
K Total bredde	3190	2990
* L Beltehøyde med belteplater med tre kammer	920	920
MONOBOM		
M Total lengde		
Med stikke 2,96 m	10 350	10 350
N Total bomhøyde		
Med stikke 2,96 m	3110	3110
2-DELT BOM		
M' Total lengde		
Med stikke 2,96 m	10 420	10 420
N' Total bomhøyde		
Med stikke 2,96 m	3090	3090

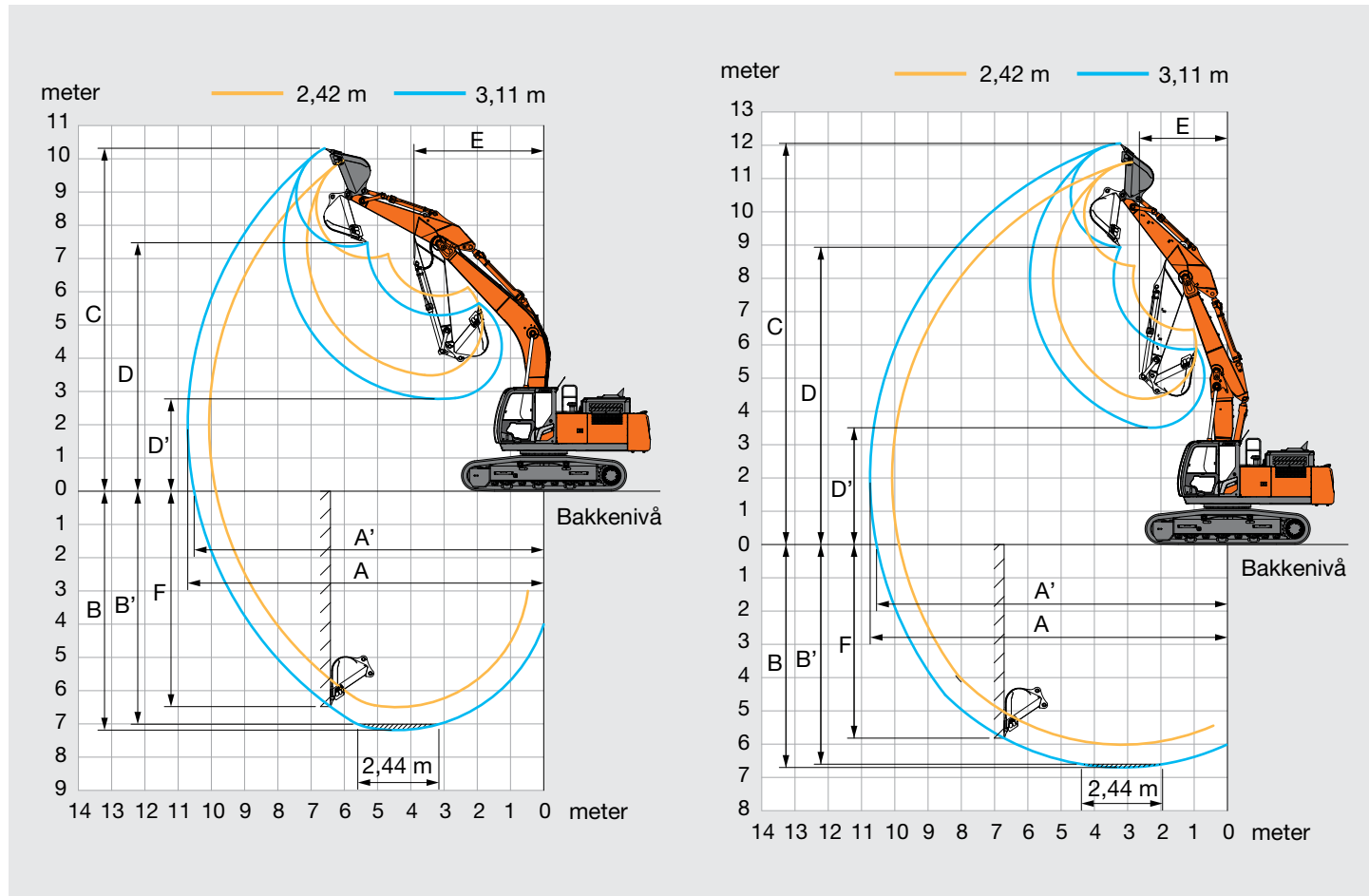
* Beltekammer ikke medregnet

G: Belteplate med tre kammer

SPESIFIKASJONER

ZX300LC / ZX300LCN

REKKEVIDDER



Enhet: mm

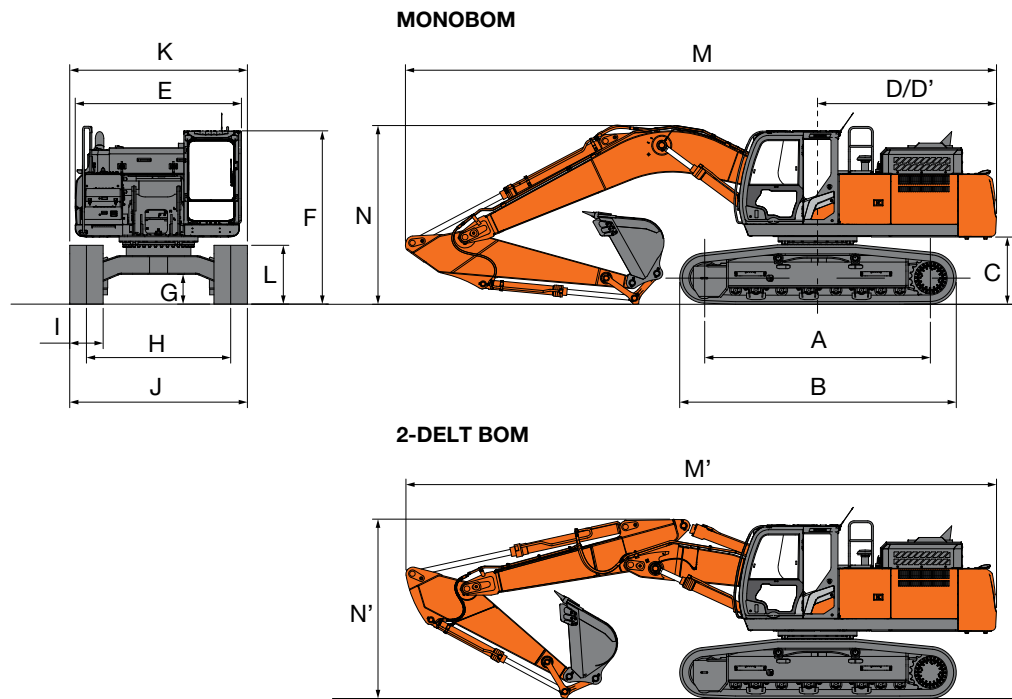
	ZAXIS 300LC / ZAXIS 300LCN		ZAXIS 300LC / ZAXIS 300LCN	
	Monobom		2-delt bom	
Stikkelengde	2,42 m	3,11 m	2,42 m	3,11 m
A Maks. graverekkevidde	10 060	10 710	10 070	10 740
A' Maks. graverekkevidde (på bakken)	9870	10 520	9880	10 550
B Maks. gravedybde	6530	7220	6050	6740
B' Maks. gravedybde for 2,44 m 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

Beltekammer ikke medregnet

SPESIFIKASJONER

ZX300LC / ZX300LCN

DIMENSJONER



Enhet: mm

	ZAXIS 300LC	ZAXIS 300LCN
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 Beltehøyde 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

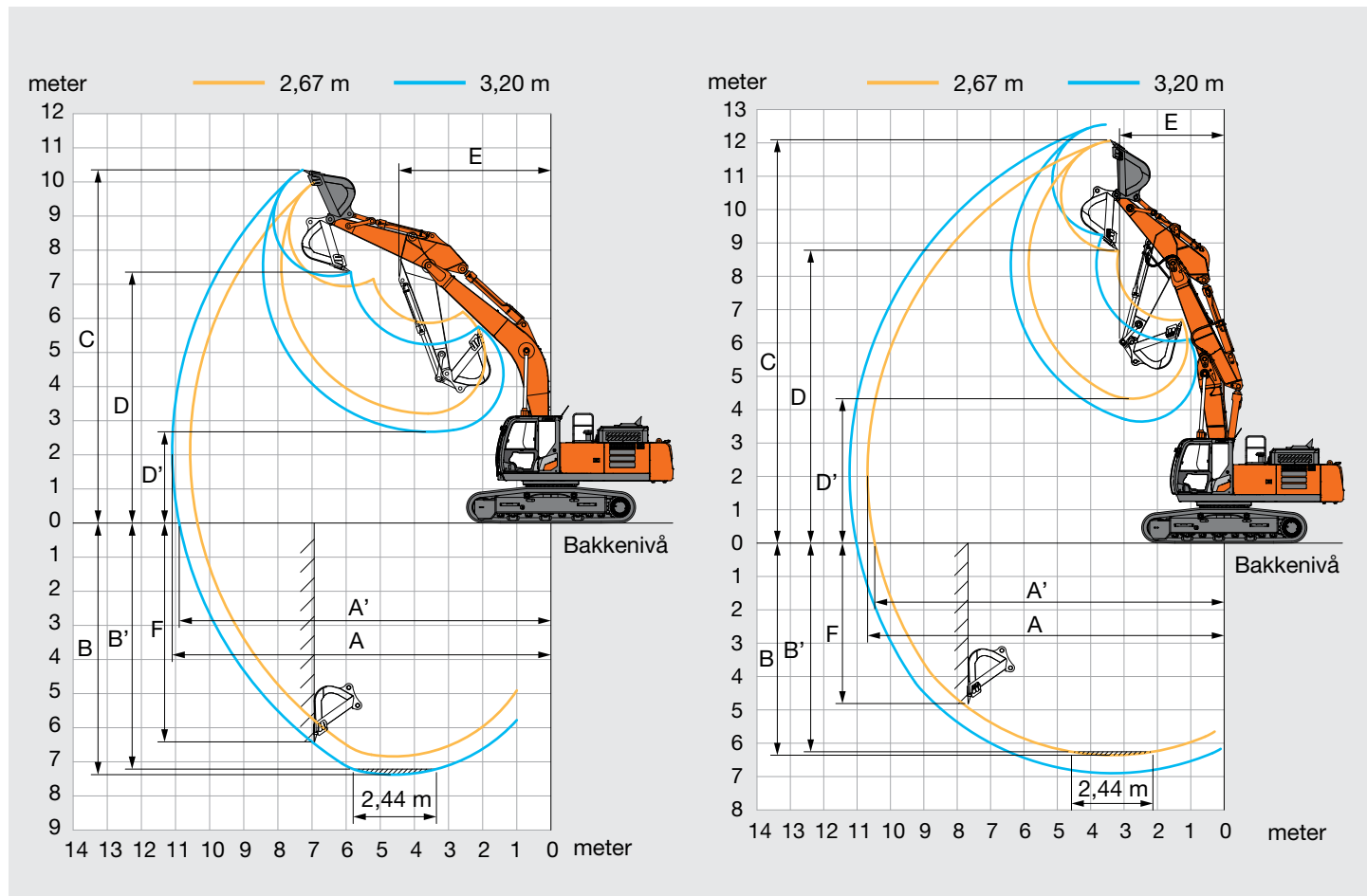
* Beltekammer ikke medregnet

G: Belteplate med tre kammer

SPESIFIKASJONER

ZX350LC / ZX350LCN

REKKEVIDDER



Enhet: mm

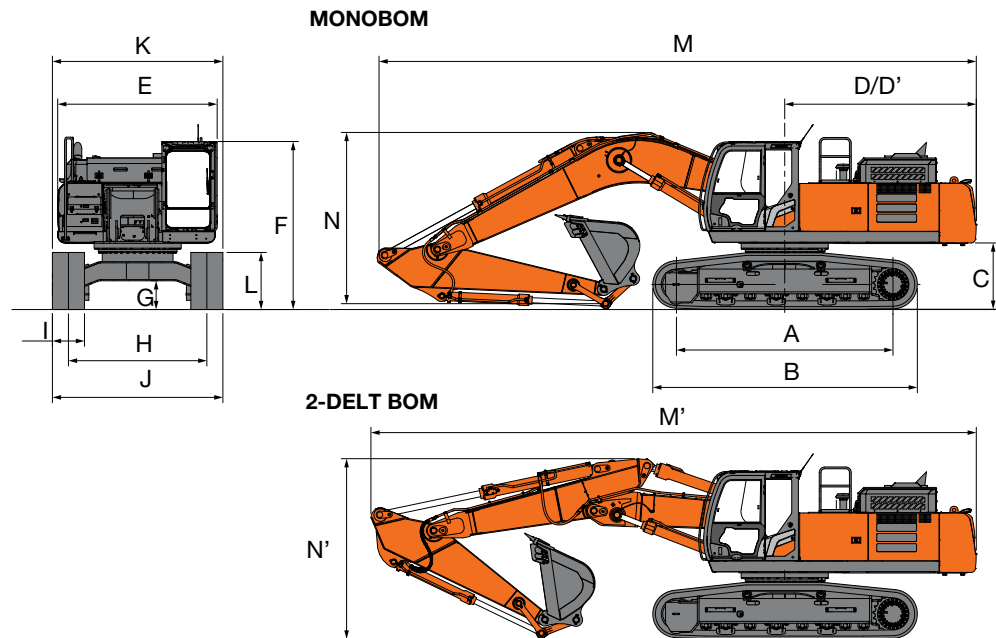
	ZAXIS 350LC / ZAXIS 350LCN		ZAXIS 350LC / ZAXIS 350LCN	
	Monobom		2-delt bom	
Stikkellengde	2,67 m	3,20 m	2,67 m	3,20 m
A Maks. graverekkevidde	10 570	11 100	10 680	11 220
A' Maks. graverekkevidde (på bakken)	10 360	10 890	10 470	11 020
B Maks. gravedybde	6840	7380	6360	6900
B' Maks. gravedybde for 2,44 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

Beltekammer ikke medregnet

SPESIFIKASJONER

ZX350LC / ZX350LCN

DIMENSJONER



Enhets: mm

	ZAXIS 350LC	ZAXIS 350LCN
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 Beltehøyde 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

MASKINENS KAPASITETER

ZX350LC / ZX350LCN

Merknader: 1. Verdiene er basert på ISO 10567.

2. Maskinkapasitet overstiger ikke 75 % av tippelast med maskinen på fast, flatt underlag eller 87 % full hydraulikkapasitet.

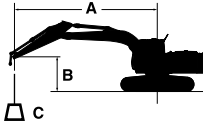
3. Lastepunktet er midtlinjen på stikken ved skuffebolten.

4. Angir last begrenset av hydraulikkapasitet.

5. 0 m = Bakken.

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.



A: Lasteradius

B: Lastepunkthøyde

C: Maskinkapasitet

ZAXIS 350LC MONOBOM

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		

ZAXIS 350LCN MONOBOM

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	

UTSTYR

● : Standardutstyr

○ : Tilleggsutstyr

- : Ikke tilgjengelig

MOTOR	ZX250LC/ ZX250LCN	ZX300LC/ ZX300LCN	ZX350LC/ ZX350LCN
Etterbehandlingsenhet	●	●	●
Dobbelts luftfilter	●	●	●
Dynamo 60 A	●	-	-
Dynamo 90 A	-	●	●
Automatisk tomgangssystem	●	●	●
Automatisk avstengningskontroll	●	●	●
Patrontype motoroljefilter	●	●	●
Patrontype hoveddrivstofffilter	●	●	●
Motstandsventil, kaldt drivstoff	●	●	●
ConSite OIL (sensor)*	●	●	●
DEF/AdBlue®-tank, innløpssl og forlenget påfyllingsåpning	●	●	●
DEF/AdBlue®-tank med ISO-magnetadapter	●	●	●
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	●	●	●
Vedlikeholdsfrift forfilter	○	○	○
Radiator, oljekjøler og intercooler	●	●	●

HYDRAULIKKSYSTEM			
Automatisk kraftfløt	●	●	●
ConSite OIL (sensor)*	●	●	●
Hovedsentral med avlastningsventil	●	●	●
Finmasket fullstrømsfilter	●	●	●
Slanggebruksventil for stikke	●	●	●
Slanggebruksventil for bom	●	●	●
Pilotfilter	●	●	●
Kraftforsterking	●	●	●
Tilstoppingsindikator for fullstrømsfilter	○	○	○
Sugefilter	●	●	●
Svingdemperventil	●	●	●
To ekstra porter i hovedsentral	●	●	●
Justerbar avlastningsventil for pigghammer og betongknuser	●	●	●
Arbeidsmodusvelger	●	●	●

FØRERHUS	ZX250LC/ ZX250LCN	ZX300LC/ ZX300LCN	ZX350LC/ ZX350LCN
Allværs, lyddempet førerhus i stål	●	●	●
Automatisk klimaanlegg	●	●	●
AUX-funksjonsspak (knusehammer-støtte)	○	○	○
Bluetooth® integrert DAB+-radio	●	●	●
Konsollhøydejustering	●	●	●
CRES VII-førerhus (Center Pillar Reinforced Structure)	●	●	●
Koppholder med varme- og kjølefunksjon	●	●	●
Elektrisk dobbelt horn	●	●	●
Avstengningsbryter for motor	●	●	●
Utsyrt med herdede, fargeide (grønne) ruter	●	●	●
Evakueringsshammer	●	●	●
Gulvmatte	●	●	●
Fotstøtte	●	●	●
Frontrutespyler (2-punkts)	●	●	●
Hanskerom	●	●	●
Enhet for håndfrie samtaler	●	●	●
Varme- og kjøleboks	●	●	●
Frontrutevisker med intervall	●	●	●
Nøkkellys	●	●	●
Laminert avrundet frontrute	○	○	○
LED-belysning med dørlampe	●	●	●
Tidsskrifthytte	●	●	●
OPG-frontvern i samsvar med nivå II (ISO10262)	○	○	○
Førerhus med OPG-oververn i samsvar med nivå I (ISO10262)	●	●	●
OPG-oververn i samsvar med nivå II (ISO10262)	○	○	○
Parallelkoblet vindusvisker	●	●	●
Avstengningsspak for førerkontroll	●	●	●
12 og 24 V strømforsyning	●	●	●
Regnskjerm (uten OPG-frontvern)	●	●	●
Bakre skuff	●	●	●
Inntrekkbart setebelte	●	●	●
ROPS-kompatibelt førerhus (ISO12117-2)	●	●	●
Radioantenne i gummi	●	●	●
Sete: luftavfjærsete med oppvarming	●	●	●
Regulerbare setedeler: ryggstøtte, armlene, høyde og vinkel, trekkes forover/bakover	●	●	●
Setebeltpåminnelse	●	●	●
Korte kontrollspaker	●	●	●
Smarttelefonholder	●	●	●
Solskjerm av rullegardintype (flerbruks til frontrute eller side- og bakvindu)	○	○	○
Gjenomsiktig tak med skyvegardin	●	●	●
USB-strømforsyning	●	●	●
Frontvinduer på øvre, nedre og venstre side kan åpnes	●	●	●
2 høyttalere	●	●	●
4 væskefylte elastiske hyttefester	●	●	●
8-tommers skjerm	●	●	●

● : Standardutstyr

○ : Tilleggsutstyr

- : Ikke tilgjengelig

OVERVÅKNINGSSYSTEM	ZX250LC/ ZX250LCN	ZX300LC/ ZX300LCN	ZX350LC/ ZX350LCN
Alarmer: overoppheeting, motorvarsel, motoroljetrykk, dynamo, minimum drivstoffnivå, tilstopping av hydraulikkfilter, tilstopping av luftfilter, arbeidsmodus, overbelastning, problemer med SCR-systemet osv.	●	●	●
Alarmsummere: overoppheeting, motoroljetrykk, overbelastning, problemer med SCR-systemet osv.	●	●	●
Målervisninger: vanntemperatur, tidspunkt, drivstoffforhold, klokke, DEF/AdBlue®-forbruk osv.	●	●	●
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	○	○	○
LED-lys for kamera (side- og ryggekamera)	○	○	○
Rotende lampe	○	○	○
2 LED-arbeidslys	●	●	●

OVERVOGN			
Aerial Angle® (side- og ryggekamera)	●	●	●
Batterier 2 x 120 Ah	●	-	-
Batterier 2 x 128 Ah	-	●	●
Hovedstrømbytter	●	●	●
Rekkverk øverst på karosseriet	●	●	●
Motvekt 6200 kg	●	-	-
Motvekt 5600 kg	-	●	-
Motvekt 7600 kg	-	-	●
Elektrisk drivstoffpåfyllingspumpe med autostopp og filter	●	●	●
Drivstoffnivåflottør	●	●	●
Måler for hydraulikkoljenivå	●	●	●
Låsbart lokk til drivstofftank	●	●	●
Låsbare maskindeksler	●	●	●
Låsbar verktøykasse	●	●	●
Plattformrekkverk	●	●	●
Sklisikre plater	●	●	●
Svingparkeringsbrems	●	●	●
Underdeksel	●	●	●
Oppbevaringsrom	●	●	●

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

* Overvåkningssensor for motorolje og hydraulikkolje.

** Hitachi Construction Machinery kan ikke holdes ansvarlig for tyverier. Ethvert system vil bare redusere faren for tyveri.

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

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

