

ZAXIS210



HYDRAULISCHE GRAAFMACHINE

Modelcode : ZX210-5B / ZX210LC-5B / ZX210LCN-5B

Motorvermogen : 122 kW (164 HP)

Bedrijfgewicht ZX210-5B : 20.900 - 22.200 kg /

ZX210LC-5B : 21.400 - 23.100 kg / ZX210LCN-5B : 21.100 - 22.200 kg

Bak ISO met kop : 0,51 - 1,20 m³



RONDOM DE MACHINE

INHOUD

4-5 Prestaties

Meer vermogen, koppel en snelheid zorgen voor optimale prestaties voor elke machine van Hitachi.

6-7 Productiviteit

De nieuwe ZAXIS heeft een grote impact op de efficiëntie, maar een lage impact op het milieu.

8-9 Comfort

De cabine van de nieuwe ZAXIS biedt meer veiligheid en comfort op de werkplek.

10-11 Duurzaamheid

Hitachi staat bekend om zijn hoogwaardige machines, die aan de vereisten van de zwaarste werklocaties kunnen voldoen.

12-13 Onderhoud

Gemakkelijk bereikbare voorzieningen voor reiniging en dagelijks onderhoud verminderen stilstand en maximaliseren de inzetbaarheid van de ZAXIS 210.

14-15 Hitachi Support Chain

Al onze klanten kunnen na verkoop een beroep doen op uiteenlopende service- en ondersteuningsopties.

16-23 Specificaties

Lagere brandstofkosten

Het hydraulische TRIAS-systeem levert meer opbrengst, terwijl het brandstofverbruik beter is dan bij het vorige ZAXIS model.

Toegevoegde duurzaamheid

De versterkte boom-armverbindingen zijn voorzien van bussen geschikt voor zware omstandigheden.

Sneller bewegen

De mogelijkheid tot stopzetten van het armrecirculatiesysteem en het hydraulische boostersysteem vergroten de snelheid van de arm tijdens het werken.

Meer veelzijdigheid

Dankzij twee extra spoelen in het hoofdventielenblok kunnen uitrustingsstukken eenvoudig worden gemonteerd.



ZAXIS Empower your Vision.

Bij het ontwerp van de nieuwe middelgrote ZAXIS 210-graafmachine van Hitachi hadden we slechts één doel voor ogen – versterking van uw visie (“Empower your vision”).

Deze machine toont zijn waarde op vijf belangrijke punten: prestaties, productiviteit, comfort, duurzaamheid en betrouwbaarheid. We weten dat eigenaren van machineparken behoefte hebben aan hoogwaardige, efficiënte machines, die effectief kunnen werken, ook onder zware omstandigheden. We realiseren ons ook dat machinisten in een veiligere, gebruikersvriendelijke omgeving willen werken, met een machine die met snelheid en precisie op hun vaardigheden kan reageren. En om een goed resultaat te bereiken, op tijd, binnen het budget en volgens een hoge standaard, streven we ernaar de inzetbaarheid van de nieuwe ZAXIS 210 te maximaliseren, met eenvoudige onderhoudsvoorzieningen en ons after sales programma, Hitachi Support Chain.

Meer beenruimte

De stoel en console kunnen op de nieuwe ZAXIS verder naar achteren worden geschoven, met als gevolg meer comfort in de werkomgeving voor de machinist. De rechterconsole biedt een betere ergonomie.

Ultiem comfort

De verwarmde, luchtgeveerde stoel is ideaal voor gebruik in koude klimaten en absorbeert trillingen tijdens de werkzaamheden, zodat de machinist minder snel vermoeid raakt.

Eenvoudig toegankelijke informatie

Het grote multifunctionele LCD-scherm is duidelijk leesbaar, ook bij fel zonlicht of als het donker is, en biedt technische gegevens.

Snelle en eenvoudige toegang tot inspectiepunten

De condensor van de airconditioner kan eenvoudig worden geopend voor het reinigen van de condensor en radiator. De inspectiepunten zijn praktisch geplaatst.





PRESTATIES

De krachtige nieuwe ZAXIS 210 is sneller en zuiniger met brandstof dan zijn voorganger en biedt gegarandeerd nieuwe prestatieniveaus op alle bouwplaatsen. De machine werkt soepel en nauwkeurig en helpt u niet alleen om de productiviteit te verhogen, maar zorgt ook voor lagere totale bedrijfskosten. U weet dus zeker dat u met Hitachi een goede investering in handen hebt.



Een nieuwe standaard op de bouwplaats door meer vermogen en snelheid



Lagere brandstofkosten

Het binnenhalen van opdrachten en het voldoen aan productie-doelstellingen zijn zeer competitieve processen waarmee u uw bedrijf kunt ontwikkelen. De keuze in bouwmachines is essentieel en uw succes is afhankelijk van de productiviteit en efficiëntie van uw machines. En daarom hebben wij het nieuwe hydraulische TRIAS-systeem ontwikkeld.

Via de nieuwste geavanceerde hydraulische en elektronische technologieën willen we een aanzienlijke besparing op brandstofkosten bereiken en dat doen we met onze nieuwe motor met een laag emissieniveau. Dankzij onze TRIAS-hydraulica is uw brandstofverbruik in de PWR-stand * 17 % lager – ten opzichte van de P-stand van de vorige ZAXIS – terwijl u tegelijkertijd een hoge productiviteit kunt handhaven.

Ook in de ECO-stand is 25 % minder brandstofverbruik mogelijk*. Dit levert nog altijd een relatief hoge productiviteit op met dezelfde hoeveelheid brandstof.

Hogere prestaties

Elke machinist werkt graag met een soepele, snelle en secure machine - en dat is juist wat de ZAXIS 210 biedt. Onze laatste innovaties zijn specifiek ontworpen voor de nieuwe generatie middelgrote graafmachines van Hitachi.

Het hydraulische booststelsel en andere hydraulische systemen zorgen voor een hogere snelheid bij armbewegingen naar de machinist toe als de hydraulische belasting relatief laag is. Onze beproefde powerboostfunctie is nog eens met 10 % verbeterd*, voor verbeterde graafprestaties en hefcapaciteit.

De veelzijdigheid van de ZAXIS 210 wordt duidelijk met het ondersteuningssysteem voor de uitrustingsstukken, met 11 standen die op het scherm kunnen worden weergegeven voor het eenvoudig monteren van verschillende uitrustingsstukken. Door middel van twee extra spoelen is het gemakkelijk een extra functie te voorzien van een grote olie-opbrengst.

* Op basis van typisch werkpatroon verzameld via Global e-Service

Belangrijkste kenmerken

■ 17 % minder brandstofverbruik (PWR-stand tegenover ZX-3 P-stand)*

■ 25 % minder brandstofverbruik (ECO-stand tegenover ZX-3 P-stand)*

■ Nieuw hydraulisch TRIAS-systeem hogere productiviteit en lager brandstofverbruik

■ Ondersteuningssysteem uitrustingsstukken

■ Powerboost

■ Twee extra spoelen



PRODUCTIVITEIT

De nieuwe serie middelgrote ZAXIS-graafmachines is ontstaan op basis van twee belangrijke factoren voor Hitachi. Dat is ten eerste onze toezegging aan onze klanten om machines te bouwen die een maximale productiviteit op de werkplek bieden, zodat uw bedrijf winst kan maken. De tweede factor is ons streven naar een duurzame toekomst, door machines zodanig te ontwerpen dat ze de werkomgeving schoner en stiller maken.



Evenwicht tussen krachtige en duurzame efficiëntie



Duurzame efficiëntie

We maken ons sterk voor de duurzame ontwikkeling van het productaanbod van Hitachi, vooral bij gebruik op stedelijke bouwlocaties. Daarom staat de nieuwe ZAXIS 210 symbool voor onze toewijding om de impact van bouwmachines op het milieu in overeenstemming met EU-emissienorm Stage IIIB te minimaliseren.

De ZAXIS 210 is voorzien van een roetfilter dat vuildeeltjes uit de lucht opvangt en automatisch verbrandt dankzij een oxidatiekatalysator en de uitlaatgastemperatuurregeling. De turbocompressor met variabele geometrie en het grootvolumegekoeld EGR-systeem (uitlaatgasrecirculatie) helpen ook om de NOx-niveaus te beperken.

Niet alleen heeft de ZAXIS 210 een lager emissieniveau, deze machine is ook voorzien van het Auto Shut-Down-systeem (automatische uitschakeling), dat brandstofverspilling tegengaat en het geluidsniveau in de cabine beperkt.

Daarnaast zijn alle kunststof onderdelen op de nieuwe ZAXIS-serie middelgrote graafmachines geschikt voor recycling; deze onderdelen zijn duidelijk gemarkeerd om dat proces te vereenvoudigen.

Krachtige efficiëntie

Wij richten ons ook op het vinden van de juiste balans tussen mens, milieu en bedrijfsresultaat. De totale exploitatiekosten van de nieuwe ZAXIS 210 dragen bij tot de winstgevendheid van uw bedrijf.

De krachtige motor van de nieuwste generatie die in de ZAXIS 210 ligt, voldoet aan de norm Stage IIIB en levert een hogere productiviteit en brandstofefficiëntie. Bovendien zijn alle onderdelen voorzien van geavanceerde regelingen. Het hydraulische TRIAS-systeem is ook ontwikkeld voor hogere opbrengsten met een beter brandstofverbruik dan het vorige ZAXIS-model.

De middelgrote graafmachines van Hitachi staan bekend om hun krachtige en betrouwbare prestaties, vooral als er dagelijkse doelen en uiteindelijke deadlines op drukke locaties moeten worden gehaald. De nieuwste serie ZAXIS-modellen is ontworpen voor meer productiviteit zonder dat het milieu wordt belast, door middel van duurzaamheid.

Belangrijkste kenmerken

- Krachtig en duurzaam
- Motor volgens Stage IIIB-norm
- Roetfilter dat deeltjesmateriaal opvangt
- Turbocompressor met variabele geometrie
- Grootvolumegekoeld EGR-systeem
- Hydraulische TRIAS-systeem – brandstofefficiëntie en hogere productiviteit
- Milieuvriendelijk ontwerp
- Auto Shut-Down (automatische uitschakeling) – brandstofbesparing voor verlaging van kooldioxide-uitstoot



COMFORT

Het ontwerp van de cabine van de nieuwe serie middelgrote ZAXIS-graafmachines is door experts in de praktijk ontwikkeld – eigenaren en machinisten die hun machines van Hitachi van binnen en van buiten kennen. Dankzij uw waardevolle feedback hebben we een cabine ontwikkeld die veilig en ruim is en die machinisten totaal zicht rondom biedt en over diverse gebruiksvriendelijke functies beschikt. Dat draagt allemaal bij aan een comfortabele werkomgeving waarin u zich dag na dag prettig voelt.



Van binnen en buiten, de nieuwe ZAXIS middelgrote graafmachines zijn toonaangevend



Vanuit een comfortabele cabine

Na een lange werkdag op een bouwterrein langs de weg of in een steengroeve geniet u graag nog van de rest van de dag. Hitachi neemt met de nieuwe ZAXIS 210 een leidende positie op het gebied van comfort voor de machinist, zodat u juist dat nog kunt doen.

De volledig verstelbare en luchtgeveerde stoel heeft een nieuw schuifmechanisme waardoor de stoel verder dan ooit naar achteren kan worden gezet. De ruimte onder het beeldscherm is ook vergroot voor meer beenruimte. De cabine staat onder druk waardoor stof en deeltjes niet binnendringen.

Zicht rondom

Op drukke bouwterreinen hebt u al uw aandacht nodig om onnodige schade of gezondheids- en veiligheidskwesties te vermijden. Het verbeterde zicht - vooral naar rechts onder - bespaart u tijd (en geld), dankzij de nieuwste innovaties van Hitachi.

Het beeldscherm en de deur zijn verplaatst voor beter zicht en de toegang tot en uit de cabine is hierdoor aanzienlijk makkelijker. De nieuwste achteruitkijkcamera biedt meer zicht op het contragewicht om de dode hoek te minimaliseren.

Gebruiksvriendelijke functionaliteit

Hitachi heeft flink geïnvesteerd in de geavanceerde technologie van de nieuwe ZAXIS. U kunt het vermogen met uw vingertoppen regelen, dankzij de functionaliteit van het kleurenbeeldscherm en de ergonomische bedieningen.

Het nieuwe, multifunctionele LCD-beeldscherm heeft een groot en duidelijk scherm van zeven inch. Het biedt uiteenlopende praktische technische informatie, zoals een duidelijke indicatie van de machinestatus en instellingen met meertalige ondersteuning in maximaal 32 talen. Het beeldscherm en de ergonomisch ontworpen schakelaars zijn bij elkaar geplaatst en liggen vlak bij uw rechterhand. Om uitrustingsstukken makkelijker te bedienen is er optioneel een proportionele bediening voor de extra functie beschikbaar.

Geniet van uw werk

Men zegt wel: "Time flies when you're having fun", maar we realiseren ons ook dat een blijde machinist ook productiever is. Daarom hebben we onze focus gericht op een relaxte en prettige werkomgeving in de cabine.

De AM-/FM-stereoradio is nu volledig instelbaar vanaf het kleurenscherm. Er is een mp3-aansluiting aan de geluidinstallatie toegevoegd, zodat u efficiënt en soepel kunt werken onder het genot van uw favoriete muziek. Tevens is er een opbergvakje voor uw mp3-speler.

Belangrijkste kenmerken

■ ROPS-cabine, stofwerend

■ Verbeterd zicht

■ Nieuw LCD-kleurenscherm

■ Eenvoudig toegankelijke, directe informatie

■ Meer dan voldoende beenruimte

■ Ergonomisch ontworpen bedieningspaneel

■ Aux-aansluiting en opbergruimte voor een mp3-speler



DUURZAAMHEID

Hitachi maakt met veel trots al meer dan 40 jaar hoogwaardige grondverzetmachines die op de meest veeleisende werkplekken en onder zware werkomstandigheden kunnen werken. Met de nieuwe serie middelgrote ZAXIS-graafmachines willen we onze toonaangevende expertise in de industrie uitbreiden en onze geavanceerde technologie verder ontwikkelen, zodat klanten over de hele wereld kunnen blijven vertrouwen op onze zeer duurzame machines.



Gebouwd voor gebruik in zware werkomstandigheden



Duurzame onderdelen

De nieuwe ZAXIS 210 is ontworpen voor gebruik onder de meest uitdagende werkomstandigheden. Voor zware werkterreinen zijn betrouwbare machines nodig, die hogere niveaus voor inzetbaarheid en productiviteit kunnen bieden. Uw exploitatiekosten dalen door de duurzaamheid van onze middelgrote graafmachines en daar gaat het uiteindelijk om.

De versterkte boom-armverbindingen zijn daar een goed voorbeeld van. Deze boom-armverbindingen zijn voorzien van bussen die de duurzame eigenschappen verbeteren en bestand zijn tegen langdurig gebruik onder zware omstandigheden.

De machine is standaard uitgerust met een hoogwaardige waterafscheider. Deze vangt vocht in de brandstof op, zelfs uit brandstof met veel vocht.

Verstevigde onderwagen

Het spanwiel en de spancilinder zijn op de ZAXIS 210 versterkt voor meer slijtvastheid. Daarnaast is de constructie zo aangepast dat het geheel minder gevoelig is voor vuil.

De duurzaamheid is verder verbeterd door aanpassingen aan de lasconstructie met betrekking tot het X-frame. Verder zijn de rijmotorophanging en de boven- en onderplaten verzwaaard, wat resulteert in materiaalspanningsreductie van zo'n 40 %.

Cabine met ROPS-certificatie

De CRES V-drukcabine (versterkte structuur middenpijler) met ROPS-classificatie voorkomt dat er stof binnendringt en beschermt u tegen de mogelijke risico's op het werkterrein. De Roll-over Protective Structure (ROPS) is zodanig ontworpen dat, mocht de machine kantelen, de machinist beschermd wordt.

Belangrijkste kenmerken

- Beproefde Hitachi-kwaliteit
- Meer dan 40 jaar ervaring
- Verbeterde bakophanging
- Verstevigde onderwagen



ONDERHOUD

Net alle nieuwe middelgrote graafmachines van Hitachi heeft de ZAXIS 210 een aantal gemakkelijk toegankelijke functies voor routinewerkzaamheden bij reiniging en onderhoud. We wilden met deze machines onze reputatie in betrouwbare, hoogwaardige machines, die een indrukwekkende productiviteit en beschikbaarheid bieden, verder uitbouwen. Uiteindelijk geven deze snelle en handige oplossingen u nog meer vertrouwen in uw investering en meer tijd om u op het echte werk te richten.



Langer inzetbaar door eenvoudig onderhoud



Eenvoudige toegang

We hebben het onderhoud voor u gemakkelijker gemaakt door de introductie van diverse handige functies, die in de nieuwe ZAXIS-serie middelgrote graafmachines zijn geïntegreerd. Onze technici hebben uw vereisten beoordeeld en een aantal tijdbesparende factoren voor routine-onderhoud in de machine verwerkt.

Op het multifunctionele LCD-scherm kunt u het motoroliepeil controleren en ziet u het waarschuwinglampje verschijnen zodra de filters van de hydraulisch olie en van de brandstof vervangen moeten worden. Daarnaast kunt u een schema ingeven voor servicebeurten om zo stilstand tot een minimum te beperken.

De condensor voor de airconditioner kan aan de buitenkant van de ZAXIS 210 eenvoudig worden geopend, voor het reinigen van de condensor en de radiator. Verstoppingen kunnen ook verwijderd worden door lucht te blazen door de handige, met 1 hand te openen kap boven de radiator.

De brandstoffilters, het motoroliefilter en het luchtfilter zijn makkelijk bereikbaar. Antislip treden zijn geplaatst voor eenvoudige toegang tot de bovenwagen.

Eenvoudig reinigen

We geloven dat eenvoudig dagelijks onderhoud de productiviteit en inzetbaarheid van uw machine verbeteren. Daarom hebben we de ZAXIS 210 voorzien van een aantal handige en snelle oplossingen, zodat u moeiteloos en zonder problemen lange dagen op het werk doorstaat.

Het antistoffilter is daar een goed voorbeeld van. Het filter is voor de koelers en uit de buurt van de ventilator geplaatst, zodat stof en vuildeeltjes gelijkmatig worden opgevangen.

De koeleenheid is parallel geplaatst en ook het afgeschuinde zijframe maakt het reinigingsproces gemakkelijker.

Belangrijkste kenmerken

- Controle van roetfilter via Global e-Service
- Makkelijke bereikbaarheid voor dagelijks onderhoud
- Controle oliepeil vanaf de bestuurdersstoel
- Snelle en eenvoudige toegang tot servicepunten



SUPPORT CHAIN

Zodra u klant van Hitachi wordt, kunt u vertrouwen op hoogstaande after sales, geleverd door uw geautoriseerde dealer. Hitachi biedt uitgebreide ondersteuning voor alle dealers binnen het Europese netwerk, zodat zij ervoor kunnen zorgen dat uw ZAXIS 210 aan uw vereisten blijft voldoen en uw verwachtingen overstijgt. We willen uw investering in de grondverzetmachines van Hitachi verder beschermen met ons after sales programma, Hitachi Support Chain. Dit biedt u de flexibiliteit om een speciaal afgestemd serviceplan op te stellen, via de 'schakels' van de serviceketen die via uw plaatselijke Hitachi-dealer beschikbaar zijn.



Een flexibel after sales programma ter bescherming van uw investering

Global e-Service

De nieuwe ZAXIS graafmachine is voorzien van een GPRS-communicatiesysteem*. Dit systeem stuurt verschillende gegevens over uw machine naar de hoofdserver van Hitachi. Via de Global e-Service-database heeft u op afstand toegang tot alle gegevens. U hebt alleen een internetverbinding en uw aanmeldgegevens voor Global e-Service nodig.

Via Global e-Service kunnen u en uw dealer deze gegevens downloaden en delen, zodat u uw machinepark op afstand kunt beheren. Dankzij deze online functie kan uw dealer u ook actief adviseren over preventief onderhoud en speciaal op u afgestemde aanbiedingen.

De laatste informatie over de ZAXIS-graafmachine is 24/7 beschikbaar en omvat bedrijfsgegevens, zoals het aantal bedrijfsuren, cijfers over het brandstofverbruik, werkmodi en locatie. Zo kunt u uw bedrijfskosten verlagen, opdrachten efficiënt plannen en onderhoud aan uw machines actueel houden - voor optimale prestaties en minimale stilstand.

Technische ondersteuning

Het professionele en goed opgeleide Hitachi-serviceteam combineert wereldwijde expertise en kennis van Hitachi-grondverzetmachines met uw plaatselijke taal en cultuur. We gebruiken een actieve aanpak in onze klantenservice door ons dealerpersoneel te blijven opleiden, zodat de wereldwijd beschikbare kennis naar elke monteur in ons dealernetwerk wordt doorgegeven.

Verlengde garantie en servicecontracten

Elk nieuwe Hitachi-model wordt gedekt door een volledige garantie van de fabrikant. Uw ZAXIS-graafmachine kan echter wel extra bescherming nodig hebben door zware werkomstandigheden of om de reparatiekosten van materieel te minimaliseren. Onze dealers bieden een uniek optioneel programma voor verlengde garantie (HELP – Hitachi Extended Life Program) en uitgebreide servicecontracten om aan deze vereisten te voldoen – de effectiefste manier om de prestaties van uw nieuwe ZAXIS graafmachine te optimaliseren.

Onderdelen en ruildelen

Hitachi biedt verschillende series onderdelen voor uw specifieke behoeften. Naast onze originele onderdelen heeft u de volgende opties:

- Als uw machines al een aantal jaar in gebruik zijn, kan Hitachi second genuine onderdelen als aantrekkelijk geprijsde oplossing bieden.
- Voor veeleisende toepassingen of in extreme klimaten biedt Hitachi een serie 'performance' onderdelen.
- Als u een zuinige oplossing voor preventieve vervanging zoekt, zijn ruildelen de beste optie.

Wat u ook kiest, alles is goed geregeld dankzij de bekende kwaliteit en garantie van Hitachi.

Uw Hitachi-dealer kan u meer vertellen over de bovenstaande onderdelenseries.



* Het GPRS-communicatiesysteem behoort tot de standaard uitrusting van de nieuwe ZAXIS-graafmachines, hoewel de beschikbaarheid van het communicatiesysteem afhankelijk is van de licentievoorschriften in uw land. Neem contact op met uw Hitachi-dealer voor meer informatie of om een account voor Global e-Service aan te vragen.

Belangrijkste kenmerken

- Al uw machines vanuit uw kantoor in de gaten houden - 24/7
- Op afstand inzicht in het brandstofverbruik
- Huidige en eerdere locaties en verplaatsingen van uw machine(s) in de gaten houden
- Bekijk voor elke machine de onderhoudsstatus en onderdelen die binnenkort vervangen moeten worden
- Ontvang e-mailmeldingen met waarschuwingen voor machines, onverwachte verplaatsingen, etc.

TECHNISCHE GEGEVENS

MOTOR

Model	Isuzu AM-4HK1X
Type	Watergekoelde 4-taktmotor, directe inspuiting, common rail
Aanzuiging	Met turbocompressor met variabele geometrie, interkoeling, gekoelde EGR
Nafiltering	Roetfilter
Aantal cilinders	4
Nominaal vermogen	
ISO 9249, netto	122 kW (164 HP) bij 2.000 min ⁻¹ (rpm)
EEC 80/1269, net	122 kW (164 HP) bij 2.000 min ⁻¹ (rpm)
SAE J1349, netto	122 kW (164 HP) bij 2.000 min ⁻¹ (rpm)
Maximaal koppel	652 Nm (66,5 kgfm) bij 1.500 min ⁻¹ (rpm)
Cilinderinhoud	5,190 L
Boring en slag	115 mm x 125 mm
Accu's	2 x 12 V / 126 Ah

HYDRAULISCH SYSTEEM

Hydraulische pompen

Hoofdpompen	3 axiale plunjerpompen met variabele opbrengst
Maximale olieopbrengst	2 x 212 L/min
Hulpomp	1 tandwielpompe
Maximale olieopbrengst	33,6 L/min

Hydraulische motoren

Rijden	2 axiale plunjermotoren met variabele opbrengst
Zwenken	1 zuigermotor met tuimelschijf

Werkdruk maximaal

Graafuitrusting	34,3 MPa (350 kgf/cm ²)
Zwenken	32,4 MPa (330 kgf/cm ²)
Rijden	35,5 MPa (362 kgf/cm ²)
Servosysteem	3,9 MPa (40 kgf/cm ²)
Powerboost	38,0 MPa (388 kgf/cm ²)

Hydraulische cilinders

	Aantal	Boring	Stangdiameter
Boom	2	120 mm	85 mm
Arm	1	135 mm	95 mm
Bak	1	115 mm	80 mm
Plaatsing *1	1	150 mm	100 mm

*1: Voor 2-delige boom

BOVENWAGEN

Draaiend frame

D-sectieframe, bestand tegen vervorming.

Zwenkmechanisme

Axiale plunjermotor met planetaire tandwielvertraging in oliebad. Draaikrans is eenrijig. De zwenkrem is een met een veer bekrachtigde/hydraulisch ontkoppelde schijfrem.

Zwenksnelheid	11,8 min ⁻¹ (rpm)
Zwenkmoment	68 kNm (6.940 kgfm)

Cabine

Onafhankelijke ruime cabine, 1.005 mm breed en 1.675 mm hoog, die voldoet aan de ISO-normen*.

* International Organization for Standardization

ONDERWAGEN

Rupsen

Geharde verbindingsspanners met vuilafdichtingen. Hydraulische (vet) spanners met schokabsorberende zware veren.

Aantal rollen en platen aan iedere zijde

Bovenrollen	2
Onderrollen	7: ZAXIS210 8: ZAXIS210LC / ZAXIS210LCN
Rupsplaten	46: ZAXIS210 49: ZAXIS210LC / ZAXIS210LCN
Rupsketting- bescherming	1

Rijsysteem

Elk rups aangedreven door axiale plunjermotor met 2 snelheden. De parkeerrem is een met een veer bekrachtigde/hydraulisch ontkoppelde schijfrem.

Automatisch transmissiesysteem: Hoog/Laag.

Rijsnelheden	Hoog: 0 tot 5,5 km/u Laag: 0 tot 3,4 km/u
--------------------	--

Maximale trekkracht 203 kN (20.700 kgf)

Klimvermogen 70 % (35 graden) traploos

GELUIDSNIVEAU

Geluidsniveau in cabine volgens ISO 6396 LpA 69 dB(A)

Extern geluidsniveau volgens ISO 6395 en

EU-richtlijn 2000/14/EC LwA 101 dB(A): ZAXIS210 / ZAXIS210LC
LwA 102 dB(A): ZAXIS210LCN

INHOUDEN

Brandstoftank	400,0 L: ZAXIS210 / ZAXIS210LC 330,0 L: ZAXIS210LCN
Motorkoelvloeistof	25,0 L
Motorolie	23,0 L
Zwenkmechanisme	6,2 L
Eindaandrijving (iedere zijde)	6,8 L
Hydraulisch systeem	240,0 L: ZAXIS210 / ZAXIS210LC 220,0 L: ZAXIS210LCN
Tank hydraulische olie	135,0 L: ZAXIS210 / ZAXIS210LC 115,0 L: ZAXIS210LCN

GEWICHTEN EN GRONDDRUK

Gewichten en gronddruk

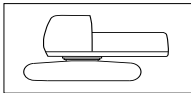
Type boom			ZAXIS 210 *1				ZAXIS 210LC *1			
Plaattype	Rupsbreedte	Armlengte	Monoblock		2-delig		Monoblock		2-delig	
			kg	kPa (kgf/cm ²)	kg	kPa (kgf/cm ²)	kg	kPa (kgf/cm ²)	kg	kPa (kgf/cm ²)
Drievoudige kamplaten	600 mm	2,03 m	20.900	47 (0,48)	21.500	48 (0,49)	21.400	44 (0,45)	22.100	46 (0,47)
		2,42 m	21.000	47 (0,48)	21.600	48 (0,49)	21.500	44 (0,45)	22.200	46 (0,47)
		2,91 m	21.000	47 (0,48)	21.700	49 (0,50)	21.600	45 (0,46)	22.200	46 (0,47)
	700 mm	2,03 m	21.100	40 (0,41)	21.800	42 (0,43)	21.700	38 (0,39)	22.300	39 (0,40)
		2,42 m	21.200	40 (0,41)	21.800	42 (0,43)	21.800	39 (0,40)	22.400	40 (0,41)
		2,91 m	21.300	41 (0,41)	21.900	42 (0,43)	21.800	39 (0,40)	22.500	40 (0,41)
	800 mm	2,03 m	21.400	36 (0,37)	22.000	37 (0,38)	22.000	34 (0,35)	22.600	35 (0,36)
		2,42 m	21.500	36 (0,37)	22.100	37 (0,38)	22.100	34 (0,35)	22.700	35 (0,36)
		2,91 m	21.500	36 (0,37)	22.200	37 (0,38)	22.100	34 (0,35)	22.800	35 (0,36)
	900 mm	2,03 m	-	-	-	-	22.300	30 (0,31)	22.900	31 (0,32)
		2,42 m	-	-	-	-	22.400	31 (0,32)	23.000	31 (0,32)
		2,91 m	-	-	-	-	22.400	31 (0,32)	23.100	32 (0,33)

Type boom			ZAXIS 210LCN *2			
Plaattype	Rupsbreedte	Armlengte	Monoblock		2-delig	
			kg	kPa (kgf/cm ²)	kg	kPa (kgf/cm ²)
Drievoudige kamplaten	500 mm	2,03 m	19.800	50 (0,51)	21.500	53 (0,54)
		2,42 m	19.900	50 (0,51)	21.600	54 (0,55)
		2,91 m	21.000	52 (0,53)	21.600	54 (0,55)
	600 mm	2,03 m	21.100	43 (0,44)	21.800	45 (0,46)
		2,42 m	21.200	43 (0,44)	21.800	45 (0,46)
		2,91 m	21.300	44 (0,45)	21.900	45 (0,46)

*1 Inclusief 0,80 m³ (ISO-bak), bakgewicht (660 kg) en contragewicht (4.850 kg).

*2 Inclusief 0,80 m³ (ISO-bak), bakgewicht (660 kg) en contragewicht (4.900 kg).

Gewicht en totale breedte basismachine



Exclusief uitrustingsstuk op de voorkant, brandstof, hydraulische olie, koelvloeistof, etc. Inclusief contragewicht.

ZAXIS 210

Rupsbreedte	Gewicht	Totale breedte
600 mm	16.500 kg	2.860 mm
700 mm	16.700 kg	2.910 mm
800 mm	17.000 kg	3.000 mm

ZAXIS 210LC

Rupsbreedte	Gewicht	Totale breedte
600 mm	17.000 kg	2.990 mm
700 mm	17.300 kg	3.090 mm
800 mm	17.600 kg	3.190 mm
900 mm	17.900 kg	3.290 mm

ZAXIS 210LCN

Rupsbreedte	Gewicht	Totale breedte
500 mm	16.500 kg	2.500 mm
600 mm	16.800 kg	2.580 mm

Gewicht onderdelen

	Gewicht
Contragewicht: ZAXIS 210/ZAXIS 210LC	4.850 kg
Contragewicht: ZAXIS 210LCN	4.900 kg
Monoblock boom (met armcilinder en hefcilinder)	2.280 kg
2-delige boom (met armcilinder en hefcilinder)	2.650 kg
Arm van 2,03 m (met bakcilinder)	800 kg
Arm van 2,42 m (met bakcilinder)	870 kg
Arm van 2,91 m (met bakcilinder)	940 kg
Bak van 0,80 m ³	660 kg

GRAAFVERMOGEN BAK EN ARM

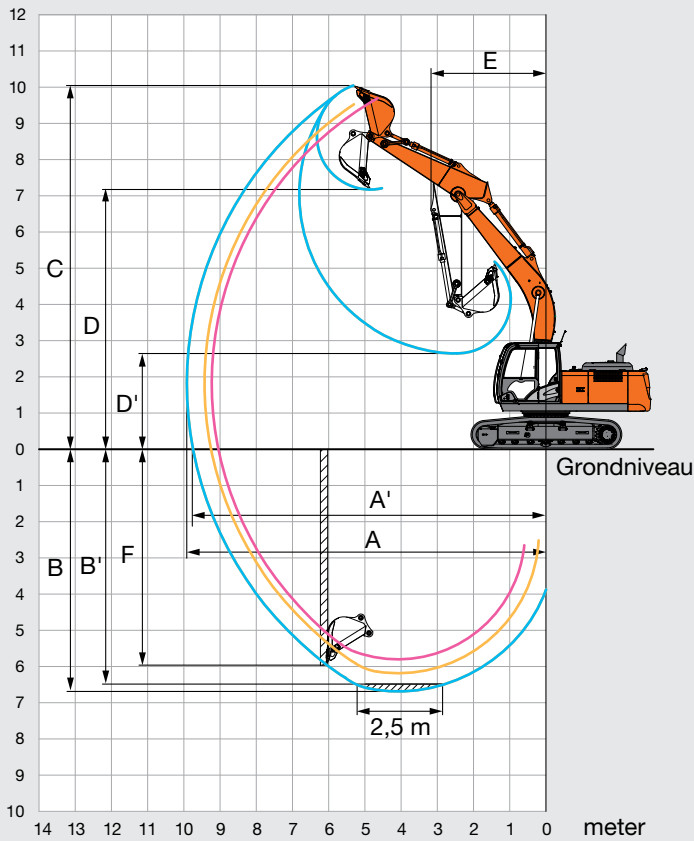
Armlengte	ZAXIS 210 / ZAXIS 210LC / ZAXIS 210LCN		
	2,03 m	2,42 m	2,91 m
Graafkracht bak* ISO	158 kN (16.200 kgf)		
Graafkracht bak* SAE: PCSA	141 kN (14.400 kgf)		
Opbrekkkracht arm* ISO	152 kN (15.500 kgf)	140 kN (14.200 kgf)	114 kN (11.600 kgf)
Opbrekkkracht arm* SAE: PCSA	144 kN (14.700 kgf)	133 kN (13.600 kgf)	110 kN (11.200 kgf)

* Bij powerboost

WERKBEREIK

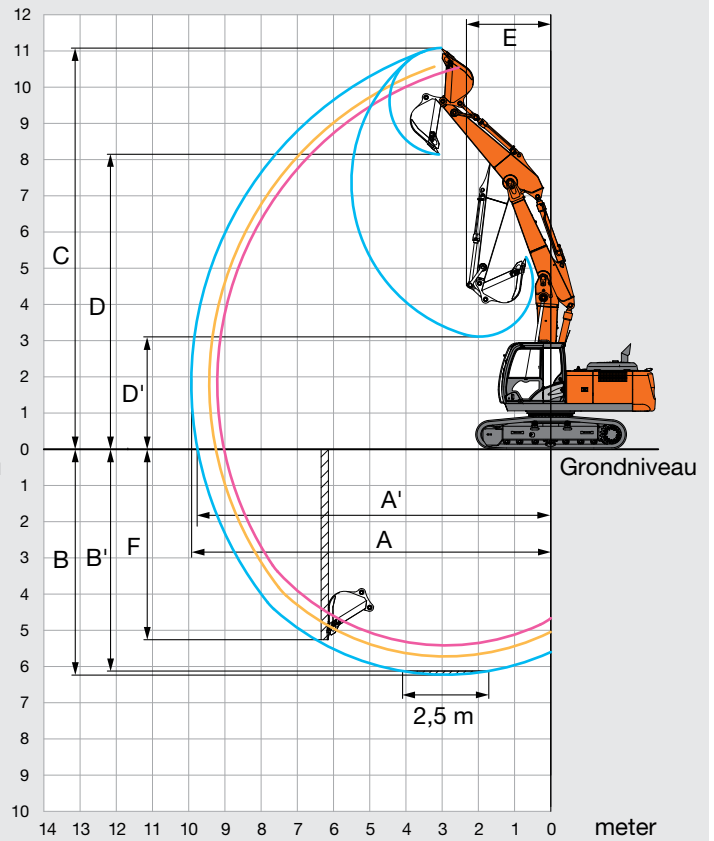
Monoblock boom

meter



2-delige boom

meter

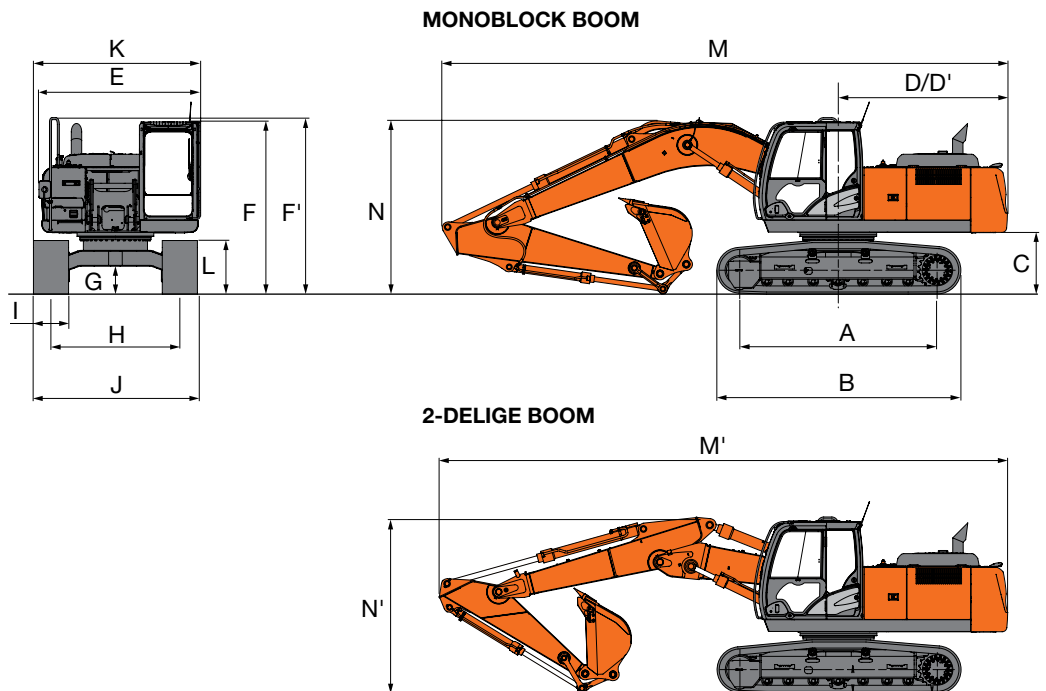


Eenheid: mm

	ZAXIS 210 / ZAXIS 210LC / ZAXIS 210LCN					
	Monoblock boom			2-delige boom		
Armlengte	2,03 m	2,42 m	2,91 m	2,03 m	2,42 m	2,91 m
A Max. graafbereik	9.230	9.430	9.920	9.210	9.430	9.930
A' Max. graafbereik (op de grond)	9.040	9.250	9.750	9.020	9.250	9.750
B Max. graafdiepte	5.800	6.180	6.670	5.420	5.720	6.230
B' Max. graafdiepte op een niveau van 2,5 m	5.580	5.950	6.490	5.300	5.610	6.120
C. Max. snijhoogte	9.850	9.670	10.040	10.590	10.640	11.080
D Max. storthoogte	6.940	6.830	7.180	7.670	7.700	8.150
D' Min. storthoogte	3.630	3.200	2.650	4.230	3.780	3.110
E Min. zwenkcirkel	3.410	3.280	3.180	2.630	2.630	2.320
F Max. graafdiepte verticale muur	5.210	5.300	5.990	4.560	4.720	5.280

Exclusief aansluitpunt rupsplaten

AFMETINGEN



Eenheid: mm













	ZAXIS 210	ZAXIS 210LC	ZAXIS 210LCN
A Afstand h.o.h. tussen spanwiel en sprocket	3.370	3.660	3.660
B Lengte onderwagen	4.170	4.460	4.460
* C Ruimte onder contragewicht	1.030	1.030	1.030
D Draaicirkel hart tot einde contragewicht	2.890	2.890	2.890
D' Afstand hart tot einde contragewicht	2.890	2.890	2.890
E Totale breedte bovenwagen	2.710	2.710	2.480
F Totale hoogte van cabine	2.950	2.950	2.950
F' Hoogte van bovenwagen	3.010	3.010	3.010
* G Min. bodemvrijheid	450	450	450
H Spoorbreedte	2.200	2.390	1.980
I Breedte van de rupsplaten	G 600	G 600	G 500
J Breedte onderwagen	2.800	2.990	2.480
K Totale breedte	2.860	2.990	2.500
L Rupshoogte met drievoudige kamplaten	920	920	920
MONOBLOCK BOOM			
M Totale lengte			
Arm van 2,03 m	9.750	9.750	9.750
Arm van 2,42 m	9.750	9.750	9.750
Arm van 2,91 m	9.660	9.660	9.660
* N Totale hoogte van boom			
Arm van 2,03 m	3.150	3.150	3.150
Arm van 2,42 m	3.180	3.180	3.180
Arm van 2,91 m	2.940	2.940	2.940
2-DELIGE BOOM			
M' Totale lengte			
Arm van 2,03 m	9.720	9.720	9.720
Arm van 2,42 m	9.690	9.690	9.690
Arm van 2,91 m	9.640	9.640	9.640
* N' Totale hoogte van boom			
Arm van 2,03 m	3.010	3.010	3.010
Arm van 2,42 m	3.060	3.060	3.060
Arm van 2,91 m	2.910	2.910	2.910

* Exclusief aansluitpunt rupsplaten G: Drievoudige kamplaten



HEFCAPACITEITEN













ZAXIS 210 MONOBLOCK BOOM

 Meting via voorkant  Meting via zijkant of 360 graden Eenheid: kg

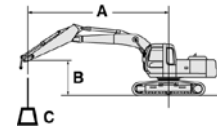
Conditie	Hoogte laadpunt m	Laadstraal m												Bij max. bereik				
		1,5		3,0		4,5		6,0		7,5		9,0		meter				
																		
Boom 5,68 m	6,0																	
Arm 2,03 m	4,5																	
Contragewicht	3,0																	
4.850 kg	1,5																	
Plaat 600 mm	0 (Grond)																	
	-1,5																	
	-3,0																	
	-4,5																	
Boom 5,68 m	6,0																	
Arm 2,42 m	4,5																	
Contragewicht	3,0																	
4.850 kg	1,5																	
Plaat 600 mm	0 (Grond)																	
	-1,5																	
	-3,0																	
	-4,5																	
Boom 5,68 m	6,0																	
Arm 2,91 m	4,5																	
Contragewicht	3,0																	
4.850 kg	1,5																	
Plaat 600 mm	0 (Grond)																	
	-1,5																	
	-3,0																	
	-4,5																	

ZAXIS 210 2-DELIGE BOOM

 Meting via voorkant  Meting via zijkant of 360 graden Eenheid: kg

Conditie	Hoogte laadpunt m	Laadstraal m												Bij max. bereik				
		1,5		3,0		4,5		6,0		7,5		9,0		meter				
																		
2-delige boom	9,0																	
Arm 2,03 m	7,5																	
Contragewicht	6,0																	
4.850 kg	4,5																	
Plaat 600 mm	3,0																	
	1,5																	
	0 (Grond)																	
	-1,5																	
	-3,0																	
	-4,5																	
2-delige boom	9,0																	
Arm 2,42 m	7,5																	
Contragewicht	6,0																	
4.850 kg	4,5																	
Plaat 600 mm	3,0																	
	1,5																	
	0 (Grond)																	
	-1,5																	
	-3,0																	
	-4,5																	
2-delige boom	9,0																	
Arm 2,91 m	7,5																	
Contragewicht	6,0																	
4.850 kg	4,5																	
Plaat 600 mm	3,0																	
	1,5																	
	0 (Grond)																	
	-1,5																	
	-3,0																	
	-4,5																	

- Opmerkingen: 1. De metingen zijn gebaseerd op ISO 10567.
 2. De hefcapaciteit is niet meer dan 75 % van de kantbelasting met de machine op een stevige, vlakke ondergrond of 87 % volledige hydraulische capaciteit.
 3. Het laadpunt is de middellijn van de montagepen van de bakscharnier op de arm.
 4. *Geeft aan dat de belasting wordt beperkt door de hydraulische capaciteit.
 5. 0 m = Grond.



A: Laadstraal
 B: Hoogte laadpunt
 C: Hefcapaciteit

Voor hefcapaciteit: trek gewicht uitrustingsstuk(ken) af van hefcapaciteit.

ZAXIS 210LC MONOBLOCK BOOM

Meting via voorkant Meting via zijkant of 360 graden Eenheid: kg

Conditie	Hoogte laadpunt m	Laadstraal m												Bij max. bereik		
		1,5		3,0		4,5		6,0		7,5		9,0		meter		
Boom 5,68 m	6,0					*6.560	*6.560	*6.180	5.630					*6.260	4.930	6,50
Arm 2,03 m	4,5					*7.870	*7.870	*6.570	5.500					6.150	4.100	7,27
Contragewicht	3,0					*9.720	7.910	*7.320	5.290	5.790	3.850			5.600	3.720	7,67
4.850 kg	1,5							7.910	5.100	5.710	3.770			5.440	3.600	7,75
Plaat 600 mm	0 (Grond)					*11.270	7.400	7.780	4.990	5.660	3.730			5.630	3.710	7,54
	-1,5					*10.710	7.420	7.770	4.970					6.270	4.110	6,99
	-3,0			*12.200	*12.200	*9.260	7.550	*6.540	5.110					*6.470	5.090	6,03
	-4,5															
Boom 5,68 m	6,0							*5.730	5.680					*5.760	4.700	6,74
Arm 2,42 m	4,5					*7.310	*7.310	*6.200	5.530					*5.790	3.930	7,48
Contragewicht	3,0					*9.180	7.980	*7.010	5.300	5.790	3.840			5.380	3.570	7,87
4.850 kg	1,5					*10.680	7.530	*7.780	5.080	5.680	3.740			5.220	3.450	7,95
Plaat 600 mm	0 (Grond)					*11.200	7.340	7.740	4.940	5.610	3.680			5.370	3.530	7,74
	-1,5			*9.900	*9.900	*10.870	7.320	7.700	4.900					5.930	3.870	7,21
	-3,0			*13.170	*13.170	*9.690	7.430	*7.130	4.990					*6.640	4.710	6,28
	-4,5					*6.850	*6.850							*6.410	*6.410	4,71
Boom 5,68 m	6,0							*5.200	*5.200					*4.020	*4.020	7,32
Arm 2,91 m	4,5					*6.590	*6.590	*5.750	5.590	*5.370	3.960			*3.970	3.560	8,01
Contragewicht	3,0					*8.500	8.130	*6.620	5.350	*5.730	3.850			*4.080	3.260	8,37
4.850 kg	1,5					*10.230	7.620	*7.490	5.110	5.680	3.740			*4.360	3.150	8,45
Plaat 600 mm	0 (Grond)			*4.830	*4.830	*11.080	7.350	7.740	4.940	5.590	3.650			*4.870	3.210	8,25
	-1,5	*5.470	*5.470	*9.090	*9.090	*11.050	7.280	7.660	4.870	5.560	3.630			5.310	3.480	7,76
	-3,0	*9.960	*9.960	*14.340	14.210	*10.190	7.340	*7.560	4.900					*6.220	4.100	6,90
	-4,5			*11.210	*11.210	*8.080	7.560							*6.220	5.700	5,52



ZAXIS 210LC 2-DELIGE BOOM













Meting via voorkant Meting via zijkant of 360 graden Eenheid: kg

Conditie	Hoogte laadpunt m	Laadstraal m												Bij max. bereik		
		1,5		3,0		4,5		6,0		7,5		9,0		meter		
2-delige boom	9,0													*11.800	*11.800	2,56
Arm 2,03 m	7,5					*7.440	*7.440							*6.640	*6.640	5,17
Contragewicht	6,0			*7.930	*7.930	*7.390	*7.390	*6.190	5.700					*5.460	4.930	6,48
4.850 kg	4,5			*11.500	*11.500	*8.450	*8.450	*6.360	5.730					*4.980	4.080	7,25
Plaat 600 mm	3,0			*13.190	*13.190	*10.650	8.450	*7.030	5.600	*5.400	3.820			*4.830	3.690	7,65
	1,5			*15.440	15.310	*11.170	8.440	*7.990	5.430	5.740	3.750			*4.910	3.570	7,73
	0 (Grond)	*11.090	*11.090	*17.350	15.030	*11.190	8.000	8.030	5.190	*5.320	3.690			*5.240	3.680	7,52
	-1,5	*19.550	*19.550	*17.650	14.720	*11.410	7.750	7.900	5.030					*5.320	4.090	6,97
	-3,0	*29.440	*29.440	*16.070	14.780	*9.740	7.620							*5.450	5.350	5,77
	-4,5															
2-delige boom	9,0			*9.070	*9.070									*8.690	*8.690	3,19
Arm 2,42 m	7,5					*6.910	*6.910							*5.880	*5.880	5,50
Contragewicht	6,0					*6.980	*6.980	*5.790	5.780					*4.960	4.680	6,74
4.850 kg	4,5			*12.150	*12.150	*7.910	*7.910	*6.050	5.730					*4.580	3.900	7,48
Plaat 600 mm	3,0			*13.680	*13.680	*10.080	8.440	*6.700	5.610	*5.310	3.860			*4.470	3.530	7,87
	1,5			*15.360	15.170	*11.060	8.230	*7.650	5.460	*5.680	3.760			*4.560	3.410	7,95
	0 (Grond)	*12.330	*12.330	*17.110	15.120	*11.080	8.030	7.970	5.190	5.640	3.660			*4.890	3.490	7,74
	-1,5	*18.400	*18.400	*17.470	14.680	*11.230	7.730	7.860	4.990					*5.500	3.830	7,21
	-3,0	*24.600	*24.600	*16.730	14.610	*10.350	7.510	*5.930	4.970					*4.930	4.710	6,25
	-4,5															
2-delige boom	9,0													*5.410	*5.410	4,30
Arm 2,91 m	7,5					*6.070	*6.070	*5.050	*5.050					*4.420	*4.420	6,20
Contragewicht	6,0					*6.250	*6.250	*5.410	*5.410					*4.080	*4.080	7,32
4.850 kg	4,5			*8.220	*8.220	*7.300	*7.300	*5.700	*5.700	*4.770	4.010			*3.990	3.520	8,01
Plaat 600 mm	3,0	*10.970	*10.970	*14.270	*14.270	*9.150	8.450	*6.320	5.630	*5.020	3.950			*3.990	3.220	8,37
	1,5	*8.820	*8.820	*14.880	*14.880	*10.870	8.260	*7.240	5.480	*5.400	3.830			*4.060	3.110	8,45
	0 (Grond)	*11.160	*11.160	*16.560	15.220	*11.040	8.140	*7.940	5.300	5.680	3.690			*4.320	3.170	8,25
	-1,5	*15.140	*15.140	*17.320	14.760	*11.110	7.780	7.920	5.030	5.590	3.600			*4.830	3.440	7,76
	-3,0	*19.200	*19.200	*17.380	14.610	*11.010	7.520	*7.300	4.920					*4.680	4.070	6,91
	-4,5	*20.970	*20.970	*12.830	*12.830	*7.180	*7.180							*6.990	*6.990	4,57

HEFCAPACITEITEN













ZAXIS 210LCN MONOBLOCK BOOM

 Meting via voorkant  Meting via zijkant of 360 graden Eenheid: kg

Conditie	Hoogte laadpunt m	Laadstraal m												Bij max. bereik		
		1,5		3,0		4,5		6,0		7,5		9,0		meter		
																
Boom 5,68 m	6,0					*6.560	*6.560	*6.180	4.730					*6.260	4.140	6,50
Arm 2,03 m	4,5					*7.870	6.990	*6.570	4.610					6.040	3.430	7,27
Contragewicht	3,0					*9.720	6.480	*7.320	4.400	5.690	3.210			5.500	3.100	7,67
4.900 kg	1,5							7.770	4.220	5.600	3.130			5.340	3.000	7,75
Plaat 500 mm	0 (Grond)					*11.270	6.000	7.640	4.110	5.560	3.100			5.530	3.080	7,54
	-1,5					*10.710	6.020	7.630	4.100					6.160	3.410	6,99
	-3,0			*12.200	11.390	*9.260	6.140	*6.540	4.230					*6.470	4.210	6,03
	-4,5															
Boom 5,68 m	6,0							*5.730	4.770					*5.760	3.940	6,74
Arm 2,42 m	4,5					*7.310	7.070	*6.200	4.630					*5.790	3.290	7,48
Contragewicht	3,0					*9.180	6.540	*7.010	4.410	5.690	3.200			5.280	2.970	7,87
4.900 kg	1,5					*10.680	6.120	7.760	4.200	5.580	3.100			5.120	2.860	7,95
Plaat 500 mm	0 (Grond)					*11.200	5.940	7.600	4.060	5.510	3.040			5.270	2.920	7,74
	-1,5			*9.900	*9.900	*10.870	5.920	7.560	4.030					5.820	3.200	7,21
	-3,0			*13.170	11.170	*9.690	6.020	*7.130	4.110					*6.640	3.890	6,28
	-4,5					*6.850	6.310							*6.410	5.930	4,71
Boom 5,68 m	6,0							*5.200	4.840					*4.020	3.490	7,32
Arm 2,91 m	4,5					*6.590	*6.590	*5.750	4.680	*5.370	3.320			*3.970	2.970	8,01
Contragewicht	3,0					*8.500	6.680	*6.620	4.450	5.710	3.220			*4.080	2.710	8,37
4.900 kg	1,5					*10.230	6.210	*7.490	4.220	5.580	3.100			*4.360	2.610	8,45
Plaat 500 mm	0 (Grond)			*4.830	*4.830	*11.080	5.950	7.600	4.060	5.480	3.020			4.790	2.660	8,25
	-1,5	*5.470	*5.470	*9.090	*9.090	*11.050	5.880	7.520	3.990	5.460	2.990			5.210	2.870	7,76
	-3,0	*9.960	*9.960	*14.340	11.010	*10.190	5.940	*7.560	4.030					6.200	3.390	6,90
	-4,5			*11.210	*11.210	*8.080	6.140							*6.220	4.690	5,52

ZAXIS 210LCN 2-DELIGE BOOM

 Meting via voorkant  Meting via zijkant of 360 graden Eenheid: kg

Conditie	Hoogte laadpunt m	Laadstraal m												Bij max. bereik		
		1,5		3,0		4,5		6,0		7,5		9,0		meter		
																
2-delige boom	9,0													*11.800	*11.800	2,56
Arm 2,03 m	7,5					*7.440	*7.440							*6.640	5.910	5,17
Contragewicht	6,0			*7.930	*7.930	*7.390	*7.390	*6.190	4.780					*5.460	4.120	6,48
4.900 kg	4,5			*11.500	*11.500	*8.450	7.380	*6.360	4.820					*4.980	3.390	7,25
Plaat 500 mm	3,0			*13.190	12.700	*10.650	7.150	*7.030	4.710	*5.400	3.170			*4.830	3.060	7,65
	1,5			*15.440	12.490	*11.170	6.950	*7.920	4.510	5.640	3.110			*4.910	2.950	7,73
	0 (Grond)	*11.090	*11.090	*17.350	11.700	*11.190	6.530	7.900	4.290	*5.320	3.040			*5.240	3.040	7,52
	-1,5	*19.550	*19.550	*17.650	11.420	*11.410	6.300	7.760	4.130					*5.320	3.370	6,97
	-3,0	*29.440	*29.440	*16.070	11.480	*9.740								*5.450	4.400	5,77
	-4,5															
2-delige boom	9,0			*9.070	*9.070									*8.680	*8.680	3,19
Arm 2,42 m	7,5					*6.910	*6.910							*5.880	5.460	5,50
Contragewicht	6,0					*6.980	*6.980	*5.790	4.880					*4.960	3.910	6,74
4.900 kg	4,5			*12.150	*12.150	*7.910	7.380	*6.050	4.900					*4.580	3.240	7,49
Plaat 500 mm	3,0			*13.680	*12.670	*10.080	7.170	*6.700	4.770	*5.310	3.200			*4.470	2.920	7,87
	1,5			*15.360	12.520	*11.060	7.040	*7.650	4.540	5.650	3.110			*4.560	2.810	7,95
	0 (Grond)	*12.330	*12.330	*17.110	11.780	*11.080	6.560	7.850	4.280	5.540	3.010			*4.890	2.870	7,74
	-1,5	*18.400	*18.400	*17.470	11.380	*11.230	6.270	7.720	4.090					*5.500	3.150	7,21
	-3,0	*24.600	*24.600	*16.730	11.320	*10.350	6.070	*5.930	4.070					*4.930	3.870	6,25
	-4,5															
2-delige boom	9,0													*5.410	*5.410	4,30
Arm 2,91 m	7,5					*6.070	*6.070	*5.050	4.850					*4.420	*4.420	6,20
Contragewicht	6,0					*6.250	*6.250	*5.410	5.010					*4.080	3.450	7,32
4.900 kg	4,5			*8.220	*8.220	*7.300	*7.300	*5.700	4.960	*4.770	3.350			*3.990	2.930	8,01
Plaat 500 mm	3,0	*10.970	*10.970	*14.270	*12.750	*9.150	7.210	*6.320	4.820	*5.020	3.290			*3.990	2.660	8,37
	1,5	*8.820	*8.820	*14.880	*12.550	*10.870	*7.030	*7.240	4.650	*5.400	3.170			*4.060	2.560	8,45
	0 (Grond)	*11.160	*11.160	*16.560	12.020	*11.040	6.660	*7.820	4.380	5.580	3.040			*4.320	2.610	8,25
	-1,5	*15.140	*15.140	*17.320	11.450	*11.110	6.320	7.780	4.130	5.480	2.960			*4.830	2.820	7,76
	-3,0	*19.200	*19.200	*17.380	11.310	*11.010	6.080	*7.300	4.020					*4.680	3.340	6,91
	-4,5	*20.970	*20.970	*12.830	11.340	*7.180	6.110							*6.990	5.990	4,57

● Standaarduitrusting

○ Optionele uitrusting

MOTOR

Dubbele luchtfilters	●
Automatisch stationairloopsysteem	●
Automatische uitschakeling	●
Motoroliefilter	●
Brandstofvoorfilter	●
Brandstofhoofdfilter	●
Stofbestendig net voor koelers	●
Droog luchtfilter met verstoppingsindicator (met vervuiliingsindicatie luchtfilter)	●
Elektrische brandstofvulpomp	●
Schakelaar ECO/PWR-stand	●
Milieuvriendelijke aftapplug	●
Opwarmmechanisme motor	●
Ventilatorbescherming	●
Brandstofkoeler	●
Koude start systeem	○
Hoogwaardige waterafscheider	●
Motor met geïsoleerde ophanging	●
Roetfilter	●
Extra brandstoffilter/waterafscheider	○
Radiator, oliekoeler en interkoeler	●
Expansietank radiator	●
Dynamo van 50 A	●

HYDRAULISCH SYSTEEM

Auto power lift (hefcilinder)	●
Regelklep met hoofdontlastklep	●
Full flow filter	●
Filter met hoog doorlaatvermogen en verstoppingsindicator	○
Slangbreukklep voor boom	●
Slangbreukklep voor arm	○
Servofilter	●
Powerboost	●
Zuigfilter	●
Zwenkrem	●
Twee extra poorten op ventielenblok	●
Vanuit cabine instelbaar veiligheidsventiel voor hamer en breker	●
Keuzeschakelaar werkmodus	●

CABINE

Hendel voor proportionele bediening	○
Stalen, geluidsarme cabine voor alle weersomstandigheden	●
AM-/FM-radio	●
Asbak	●
Automatische klimaatregeling	●
AUX.-aansluiting en opbergruimte	●
CRES V-cabine (versterkte structuur middenpijler)	●
Geklimatiseerde bekerhouder	●
Elektrische dubbele claxon	●
Noodstop motor	●
Uitgerust met gelaagde, getinte (groene) ruiten	●
Noodhamer	●
Beugel voor brandblusser	○
Vloermat	●
Voetensteun	●
Ruitensproeier voorruit	●
Ruiten aan voorkant (boven en onder) en linkerzijde kunnen worden geopend	●
Handschoenenkastje	●
Geklimatiseerd opbergvakje	●
Ruitenwissers met intervalstand	●
Contactslotverlichting	●
Gelamineerde, gebogen ruit	○
LED-lampje met instapverlichting	●
OPG-bescherming voorkant, niveau II	○
Cabine voldoet aan (ISO10262)	○
OPG-dekbescherming, niveau II (ISO10262)	○
Instapbeveiliging	●
Regenkap	○
Opbergvak achter stoel	●
Oprolbare veiligheidsgordel	●
ROPS-cabine (ISO12117-2)	●
Rubberen radioantenne	●
Stoel: luchtgeveerde stoel met verwarming	●
Verstelbare delen stoel: rugleuning, armsteun, hoogte en hoek, voorwaarts/achterwaarts verschuiven	●
Korte bedieningshendels	●
Zonnescherm (voorruit/zijruit)	○
Transparant dak met rol gordijn	●
2 luidsprekers	●
4 met vloeistof gevulde trillingsdempers waarop de cabine is bevestigd	●
12 V-aansluiting	○
24 V-sigarettenaansteker	●

BEWAKINGSSYSTEEM

Alarmzoemers: oververhitting, motoroliedruk, overbelasting	●
Alarmen: oververhitting, waarschuwinglampje motor, motoroliedruk, dynamo, laag brandstofniveau, vervuiliingsindicatie hydraulische filter, vervuiliingsindicatie luchtfilter, werkmodus, overbelasting, etc.	●
Meterdisplay: watertemperatuur, tijd, brandstofverbruik, klok	●
Overige displays: werkmodus, automatische stationairloop, achteruitkijkcamera, werkcondities, etc.	●
Keuze uit 32 talen	●

VERLICHTING

Extra werkverlichting op voorzijde cabinedak	○
Extra werkverlichting op achterzijde cabinedak	○
Extra boomverlichting met beschermkap	○
Zwaailampen	○
2 werkklampen	●

BOVENWAGEN

Elektrisch brandstofvulpomp met automatische afslag en filter	●
Brandstofpeilvlotter	●
Oliepeilmeter hydraulica	●
Achteruitkijkcamera	●
Achteruitkijkspiegel (rechter- en linkerzijde)	●
Parkeerrem tegen zwenken	●
Gereedschapskist	●
Motorkap	●
Verbindingsruimte	●
Contragewicht van 4.250 kg: ZAXIS 210/ZAXIS 210LC	○
Contragewicht van 4.850 kg: ZAXIS 210/ZAXIS 210LC	●
Contragewicht van 4.900 kg: ZAXIS 210LCN	●
2 accu's van 126 Ah	●

ONDERWAGEN

Sprocket	●
Verzwaarde rupsketting met penafdichtingen	●
Rijmotorbeschermmkappen	●
Parkeerrem	●
Beschermplaat rupsketting	○
Bovenrollen en onderrollen	●
1 rupskettingbescherming (elke zijde) en vetspanner	●
2 rupskettingbeschermingen (aan beide zijden) en hydraulische rupsbandafstelling	○
4 bevestigingshaken	●
600 mm drievoudige kamplaten: ZAXIS 210 / ZAXIS 210LC	●
500 mm drievoudige kamplaten: ZAXIS 210LCN	●

ACCESSOIRES FRONT

Monolithisch gegoten drukstuk	●
Gelast drukstuk met lasthaak	○
Gecentraliseerde smeerpunten	●
Vuilafdichting op alle bakpennen	●
Pen met flens	●
HN-bus	●
Kunststof vulringen	●
Thermische spray (Tungsten Carbide)	●

ACCESSOIRES

Leidingwerk voor standaard front	●
Extra pomp (30 L/min)	○
Dubbelwerkende functie voor crusher	●
HSB Parts voor hamer en breker	●
Servoaccumulator	○
Dubbele pompschakeling	○
Draaikopfunctie	○

DIVERSEN

Vergrendelbare brandstofvuldop	●
Vergrendelbare motorkappen	●
Boordcomputer	●
Antislip, opstappen en leuning	●
Standaard gereedschapset	●
Rijrichtingmarkering op onderwagen	●
Antidiefstalsysteem*	○
Global e-Service	●

Standaard- en optionele uitrusting kan per land variëren, dus raadpleeg uw Hitachi-dealer voor meer informatie.

* Hitachi Construction Machinery kan niet aansprakelijk worden gesteld voor diefstal, elk systeem kan de kans op diefstal slechts minimaliseren.



Met haar uitstekende technologieën levert Hitachi Construction Machinery toonaangevende oplossingen en diensten en is een betrouwbare partner voor bedrijven over de hele wereld.



Hitachi's milieubeleid 2025

De Hitachi Group heeft de Environmental Vision 2025 uitgegeven waarmee de jaarlijkse uitstoot van kooldioxide moet worden beperkt. De groep zet zich in voor een wereldwijde productie met minder impact op het milieu in de levenscycli van alle producten en om een duurzame maatschappij te creëren met drie doelen — preventie van de opwarming van de aarde, recycling van grondstoffen en verbetering van het ecosysteem.

Lagere impact op het milieu met de nieuwe ZAXIS

Hitachi creëert een groene weg om de uitstoot van kooldioxide te verminderen ter voorkoming van de opwarming van de aarde volgens LCA*. De nieuwe ZAXIS gebruikt veel technologische innovaties, zoals de nieuwe ECO-stand en isochrone regeling. Hitachi zet zich al lang in voor het recycling van onderdelen, zoals aluminium onderdelen in radiatoren en oliekoeler. Kunststof onderdelen zijn gemarkeerd voor recycling.

*Life Cycle Assessment – ISO 14040

Wanneer deze machine, met inbegrip van het satellietcommunicatiesysteem, in een ander land wordt gebruikt dan dat waarvoor het is bestemd, dan moeten er eventueel wijzigingen worden aangebracht zodat de machine aan de lokale wetgevende normen (inclusief veiligheidsnormen) en wettelijke voorschriften in dat land voldoet. Exporteer en gebruik deze machine niet buiten het land waarvoor deze is bestemd, maar pas wanneer deze daarvoor is goedgekeurd. Neem contact op met uw Hitachi-dealer bij vragen over naleving van de wetgeving. Deze specificaties kunnen zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd.

Illustraties en foto's tonen de standaardmodellen en kunnen al dan niet optioneel materiaal en accessoires bevatten. Alle standaardonderdelen kunnen bovendien een andere kleur en kenmerken hebben. Lees voor gebruik de gebruikershandleiding zodat u de machine op de juiste manier bedient.

KS-NL205EUQ