



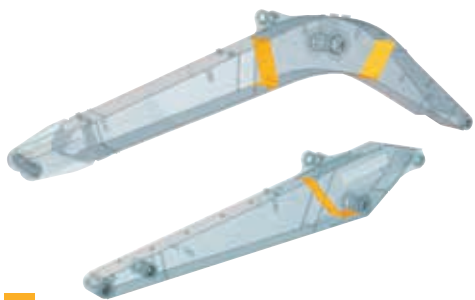
HYDRAULISCHE GRAAFMACHINE | JS330/370 LC/NLC

Netto motorvermogen: 210 kW (281 pk) Bedrijfsgewicht: 32.972 kg – 38.626 kg



PRESTATIES EN PRODUCTIVITEIT.

VOORDAT U EEN GRAAFMACHINE KOOPT, MOET U ZEKER WETEN DAT DEZE STERK GENOEG IS OM ALLE TAKEN UIT TE VOEREN DIE U ERVAN VERWACHT. GELUKKIG KRIJGT U BIJ EEN JCB JS330/370 STANDAARD STERKTE EN DUURZAAMHEID.



1

Giek en arm.

1 De versterkte giek en dipper van de JCB JS330/370 zijn gemaakt van hoogwaardig staal met interne keerplaten voor een lange levensduur. Daarnaast monteren we zwaar uitgevoerde slijtstrips aan het dipperuiteinde voor extra duurzaamheid.

2 Onze geavanceerde productie- en assemblageprocessen zorgen voor hoogwaardige onderdelen met hoge precisie.

We gebruiken de eindigelementenmethode met uitgebreide machine- en duurzaamheidstesten om de belangrijkste onderdelen duurzamer te maken.

Componenten.

3 De JCB JS330/370 heeft de beste componenten in de branche, zoals een 6-cilinder Isuzu-motor van 210 kW, Berco-loopwerk, Kawasaki-pompen en Kayaba-hoofdregelkleppen.

De 6-cilinder ISUZU-motor met een vermogen van 210 kW beschikt over een meertraps brandstoffiltersysteem. Dit bestaat uit een waterscheiding en een eerstetraps 10 micronfilter, gevolgd door een fijn 2 micronfilter en ten slotte een ultrafijn 2 micronfilter. Dit systeem beschermt tegen een groot aantal soorten verontreinigingen in brandstof.



3



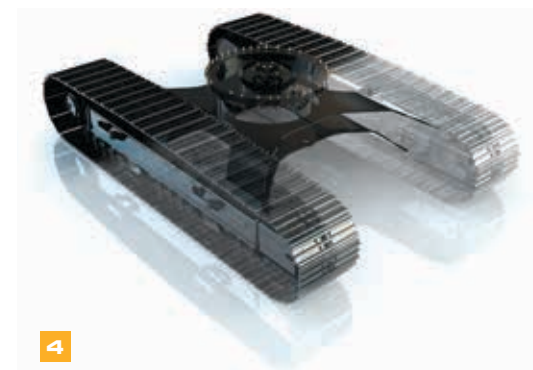
3


UITGELICHT: BELANGRIJK FEIT

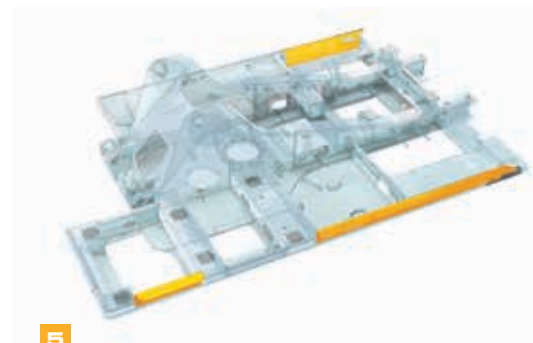
De toren van de JCB JS330/370 is vastgelast op het bovenste en het onderste frame van de onderwagen.

Sterke constructie.

- 4 De sterke onderwagen van een JCB JS330/370 bestaat uit een volledig gelaste X-frameconstructie, die garant staat voor een lange levensduur, zelfs in de meest veeleisende toepassingen.
- 5 Een volledig gesloten zwenkframe in kokerontwerp verhoogt de sterkte en verlaagt de belasting. Bovendien is deze constructie zeer goed bestand tegen impactschade.
- 6 Het sterke en robuuste bovenframe van de JS330/370 biedt maximale duurzaamheid en ondersteuning.
- 7 Onze stijve en duurzame deur zorgt voor uitstekende sterkte en stijfheid.



4



5



7



6

MAXIMALE PRODUCTIVITEIT, MINIMALE UITGAVE.

HET IS BELANGRIJKER DAN OOIOM TIJD EN GELD TE BESPAREN. DE JCB JS330/370-REEKS IS ONTWERPEN VOOR OPTIMALE RESULTATEN OP BEIDE GEBIEDEN.

Efficiëntie.

De geavanceerde hydraulische technologie zorgt dat de machine altijd start in de stationairstand, voor maximale brandstofefficiëntie en dus een lager brandstofverbruik.

De geoptimaliseerde instellingen voor de hydraulische pomp en de gewijzigde spoelconfiguratie in het hoofdkleppenblok zorgen dat niet meer dan het vereiste oliedebiet wordt geleverd, zodat er geen energie wordt verspild.

1 De samenwerking van de nieuwe SMART Control-elektronica en de Tier 4i ISUZU-motoren betekent dat zelfs bij lage motortoerentallen een soepele vermogensband met hoog koppel tot het maximum van 210 kW (281 pk) wordt geleverd.

Capaciteit vergroten.

2 De JS330/370 is uiterst productief in alle toepassingen dankzij een enorme uitbreekkracht van tot 272 kNm en snelle cyclustijden.

3 Simultaan rijden en graven verloopt vlot en snel dankzij een intuïtieve multifunctionele werking.

De JS330/370 beschikt over variabele vermogensbanden waarmee u de prestaties, en dus ook besparingen, kunt aanpassen aan specifieke taken.



1



3



1



2



UITGELICHT: BELANGRIJK FEIT

Om brandstof te besparen, verlaagt de functie voor automatisch stationair draaien van JCB het toerental wanneer de hydraulica niet in gebruik zijn.

Stabiliteit, hydraulisch systeem en uitrustingsstukken.

4 Het innovatieve hydraulische regeneratiesysteem van JCB zorgt ervoor dat olie van de cilinders wordt teruggestuurd, voor kortere cyclustijden en een lager brandstofverbruik.

5 Een JCB JS330/370 heeft gedempte uiteinden van de hydraulische cilinders voor de giek en dipperarm om schokbelastingen te voorkomen, uw machine te beschermen en het comfort van de machinist te verhogen.

6 Een JCB JS330/370 heeft een stevig en stabiel werkplatform voor snelle cyclustijden.

Voor optimale flexibiliteit biedt JCB een volledig assortiment van optioneel extra leidingwerk, zoals hamerleidingen, extra functies, gemengd debiet en laag debiet.



EEN COMFORTABELE FAVORIET.

JCB GRAAFMACHINES ZIJN ONTWERPEN RONDOM DE MACHINIST. DIT IS GOED VOOR HEN, MAAR NOG BETER VOOR U. EEN GOED COMFORT EN GROOT GEBRUIKSGEMAK BETEKENEN EEN GOEDE PRODUCTIVITEIT.

Zichtbaar beter.

1 Een voorruit die 70/30 kan worden opgesplitst, biedt uitstekend zicht naar voren in de JCB JS330/370. Een duidelijk zicht op de voorzijde van de rechterspurs maakt gemakkelijk en veilig graven van sloten en manoeuvreren mogelijk.

2 Een innovatieve lage motorkap biedt een uitstekend zicht naar achter.

Controle in comfort.

3 De multifunctionele kleurendisplay van 7" is gemakkelijk afleesbaar in alle lichtomstandigheden, geeft onmiddellijk informatie over de werking en heeft een aanpasbaar startscherm.

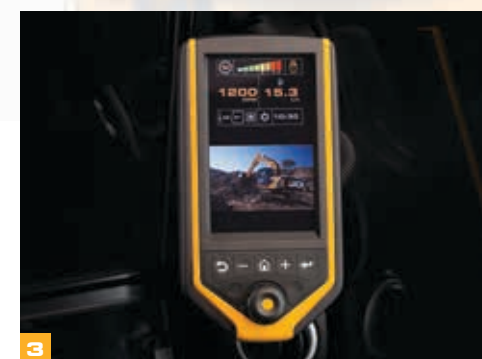
Met het nieuwe basissysteem voor de selectie van uitrustingsstukken van JCB (standaard gemonteerd) kan de machinist het extra circuit en het hamercircuit (beide eenrichtingscircuits) zodanig instellen dat het debiet wordt afgestemd op de vereisten. Het geselecteerde debiet wordt bereikt door het motortoerental automatisch aan te passen op het moment dat de hydraulische service wordt gebruikt.



Een groot dakraam van gelamineerd glas geeft de JS330/370 optimaal zicht voor het werken op hoogte.

Lichte, intuïtieve en soepele bedieningselementen zorgen voor meer comfort en productiviteit. De knop voor extra vermogen die bij de JS330/370 op de joystick is geplaatst, geeft snel extra hydraulisch vermogen.

Een gebalanceerd zwenksysteem en een elektronisch/hydraulisch bediende zwenkrem biedt snelheid en precisie.





5

De werkplek.

4 De JS330/370 creëert een rustigere werkomgeving binnen en buiten. Omdat we de geluidsniveaus hebben teruggebracht tot 73 dB(A) binnen en 103 dB(A) buiten, kunt u de machine op elke locatie en op elk moment gebruiken.

Cabines van de JCB JS330/370 gebruiken 6 viskeuze rubber bevestigingen die geluid en trillingen minimaliseren.

Bovendien staat de cabine onder druk om te voorkomen dat stof binnendringt.

5 De optionele klimaatregeling biedt een precies gecontroleerde cabinetemperatuur met verse lucht of gerecirculeerde lucht. De voorruit van een JS330/370 wordt helder gehouden dankzij een ontwasem-/ontdooifunctie.

6 Er is een ruim bagagevak achter de bestuurdersstoel.

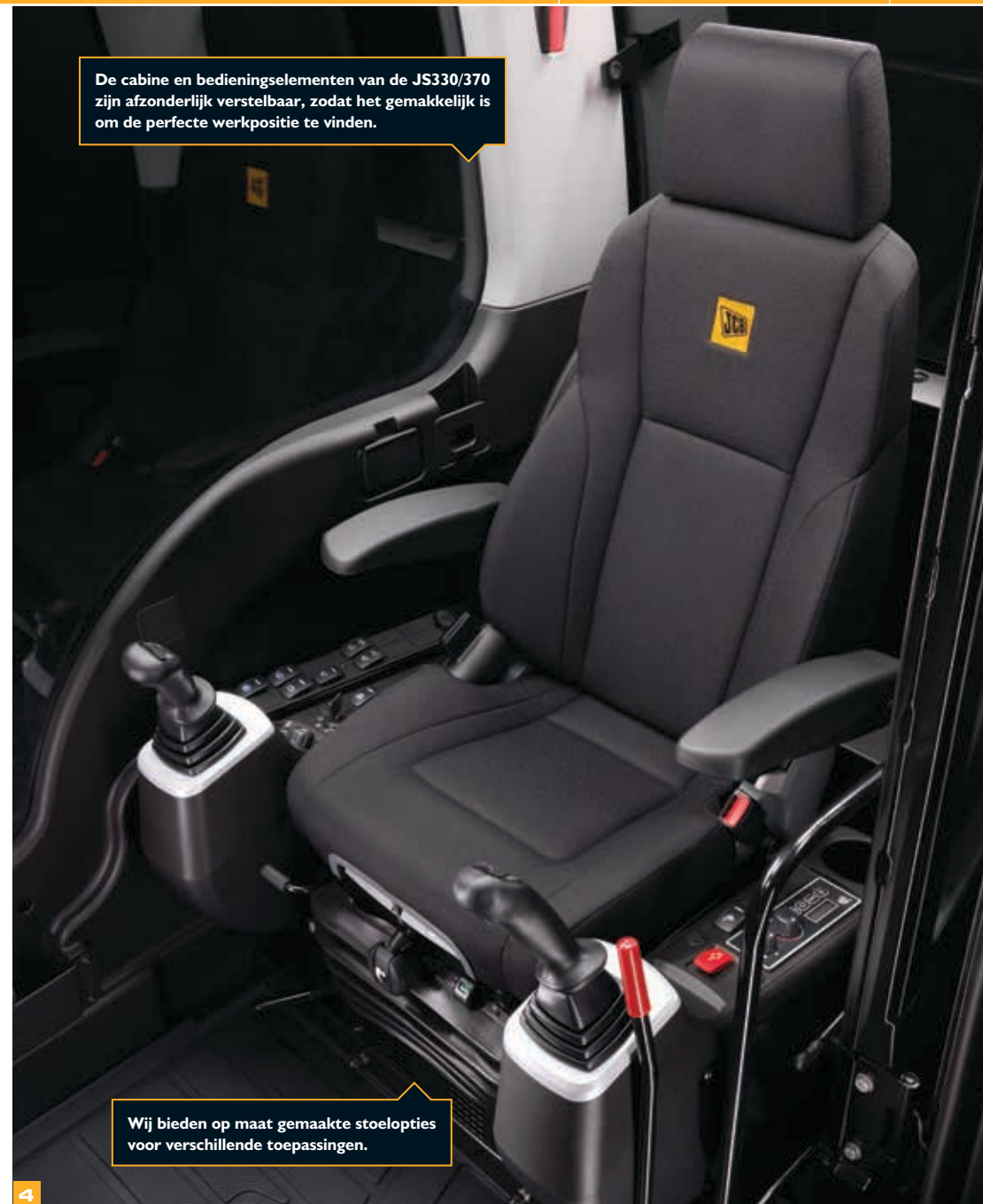
7 Een groot vloeroppervlak met grote antislippedalen biedt gemakkelijke en precieze bediening.



6



7



De cabine en bedieningselementen van de JS330/370 zijn afzonderlijk verstelbaar, zodat het gemakkelijk is om de perfecte werkpositie te vinden.

Wij bieden op maat gemaakte stoelopties voor verschillende toepassingen.

4

MINDER ONDERHOUD, MEER SERVICE.

WE HEBBEN DE JCB JS330/370 ONTWERPEN VOOR GROTE DUURZAAMHEID EN EEN GROOT ONDERHOUDSGEMAK. DAARDOOR IS DEZE BETAALBAAR, EFFICIËNT EN UITERST PRODUCTIEF. ZO HAALT U HET MEESTE UIT UW MACHINE.



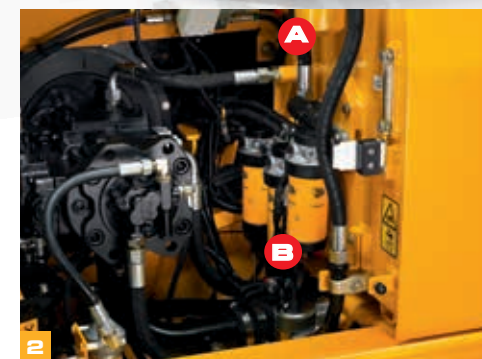
De bronzen scharnierpennen van de giek en dipper van de JS330/370 zijn met grafiet geïmpregneerd en hoeven bij normale toepassingen maar één keer per 1000 uur te worden gesmeerd.



Maak het u gemakkelijk.

- 1 Het luchtfilter op een JS330/370 is eenvoudig toegankelijk en een constructie met twee elementen vereenvoudigt het reinigen.
- 2 De filters op een JCB JS330/370 (motorolie, hydrauliekolie en brandstof) bevinden zich op een centrale locatie voor snel en eenvoudig onderhoud.

	ONDERHOUDSINTERVALLEN
Motorolie en oliefilter	Om de 500 uur
Hydrauliekolie	Om de 5000 uur
Hydrauliek-oliefilter	Om de 1000 uur



(A) Hydrauliekoliefilters (B) Brandstoffilters

Wij zijn er om u te helpen.

- 3 Smart Control van JCB controleert automatisch het motorolie- en koelvloeistofpeil bij het opstarten van de machine.
- 4 De radiator, hydraulische koeler en intercooler van een JCB JS330/370 zijn naast elkaar gemonteerd en kunnen dus afzonderlijk worden onderhouden en eenvoudig worden gereinigd.
- 5 Laat uw JCB JS330/370 onderhouden bij uw lokale hoofddealer, zodat onze getrainde technici de downtime tot het minimum kunnen beperken. Bestel originele JCB onderdelen online en in 95% van de gevallen hebt u ze de volgende dag. Voor extra beveiliging en bescherming van de machine kiest u voor een pakket als JCB LiveLink-machinebewaking op afstand.



UITGELICHT: BELANGRIJK FEIT
De smeerpunten van de JS330/370 zijn ook gegroepeerd zodat hoge scharnierpunten snel en veilig toegankelijk zijn.

De motorkap van de JCB JS330/370 gaat soepel open en dicht dankzij cilinders met gasveren. Bovendien zijn de serviceruimtes groot en breed, zodat u er gemakkelijk toegang toe hebt.



DE VEILIGE KEUZE.

VEILIGHEID OP DE WERKVLOER IS ESSENTIEEL. WE HEBBEN DE JCB JS330/370 ONTWORPEN OM ZOVEEL MOGELIJK HOOGTECHNOLOGISCHE BEVEILIGINGEN IN TE BOUWEN. KORTOM: UW MACHINISTEN ZIJN IN VEILIGE HANDEN.



1

1 De motorkap van de JS330/370 gaat van voor naar achter open voor een gemakkelijke en veilige toegang tot de motor.

2 Voor extra gemoedsrust zijn de cabines van de JCB JS330/370 verkrijgbaar met een optionele externe ROPS- en FOPS-bescherming.

3 De Safety Level-vergrendeling van JCB isoleert de hydraulische functies volledig om onbedoelde bewegingen te voorkomen. Ons 2GO-systeem zorgt ervoor dat een JCB JS330/370 alleen kan worden gestart in een veilige vergrendelde positie via twee afzonderlijke invoeren.

4 De JCB JS330/370 heeft een groot glasoppervlak en het lage motorkaprofiel zorgt voor uitstekend zicht.

5 De treden en platformen van een JCB JS330/370 zijn bekleed met slipvast, geperforeerde stalen platen voor optimale grip, zelfs bij vocht of ijs. Bij platen die met bouten zijn bevestigd, zijn de bouten verzonken om struikelen te voorkomen.

6 De standaard achteruitkijkcamera en optionele zijcamera van JCB geven ononderbroken weergave naar achter en opzij op het intelligente controllerdisplay.

7 Rust uw JCB JS330/370 uit met een volledige set zij- en achteruitkijkspiegels voor goed zicht rondom en om te voldoen aan de veiligheidsnormen.



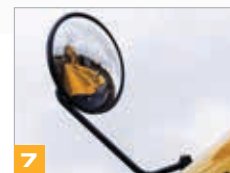
We hebben standaard een keerplaat als hitteschild tussen de pompen en motor geplaatst als bescherming tegen hitte en geluid.



2



3



7



6



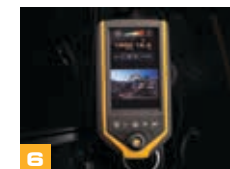
5



5



7



6

LIVELINK, WERK SLIMMER.

LIVELINK IS EEN INNOVATIEF SOFTWARESISTEEM WAARMEE U MACHINES VAN JCB OP AFSTAND KUNT BEHEREN: ONLINE, VIA E-MAIL OF MET EEN MOBIELE TELEFOON. BEKIJK ALLES OVER DE MACHINE, VAN WAARSCHUWINGEN TOT GEBRUIKSFINFORMATIE, MET ALLE GEGEVENS OP EEN VEILIGE LOCATIE OPGESLAGEN.

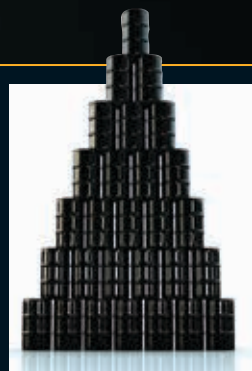
Voordelen voor onderhoud

Eenvoudig beheren van machineonderhoud - Nauwkeurige bewaking van bedrijfsuren en onderhoudswaarschuwingen verhogen de onderhoudsplanning en de realtime locatiegegevens helpen u uw vloot te beheren. U hebt ook toegang tot kritieke machinewaarschuwingen en de onderhoudsgeschiedenis.



Voordelen voor productiviteit en kosten

JCB LiveLink biedt u informatie zoals controle van de stilstandtijd en brandstofverbruik van de machine en helpt u uw brandstofverbruik te verlagen, kosten te besparen en uw productiviteit te verhogen. Informatie over de locatie van de machine kan de efficiëntie verhogen, waarbij u mogelijk ook profiteert van lagere verzekeringskosten.



Voordelen voor de veiligheid

U kunt realtime waarschuwingen ontvangen van LiveLink wanneer uw machine een bepaald gebied verlaat (Geofencing) en wanneer de machine op niet-geplande tijden wordt gebruikt (Curfew). Verdere voordelen omvatten realtime informatie over de locatie, geavanceerde afstemming van de ECU (koppelt LiveLink aan de startonderbreker of ECU).



LIVELINK

TOEGEVOEGDE WAARDE.

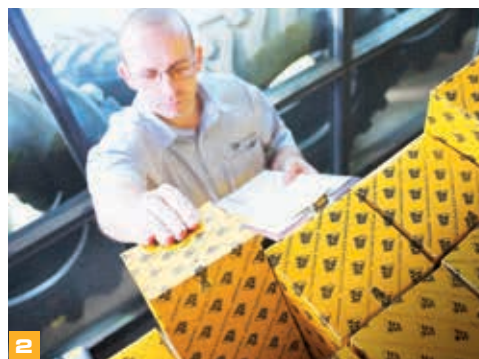
DE WERELDWIJDE KLANTENONDERSTEUNING VAN JCB IS EERSTELAS. WAT U OOK NODIG HEBT EN WAAR U OOK BENT, WIJ KUNNEN U SNEL EN EFFICIËNT HELPEN ZODAT UW MACHINES OPTIMAAL WORDEN GEBRUIKT.



1

1 Onze technische ondersteuning biedt directe toegang tot expertise uit de fabriek, overdag of 's nachts, terwijl onze teams van Finance en Insurance altijd beschikbaar zijn om snelle, flexibele en scherpe offertes aan te bieden.

2 Het wereldwijde netwerk van JCB Parts Centers is een ander toonbeeld van efficiëntie; met 16 regionale locaties kunnen ongeveer 95% van alle onderdelen over de hele wereld binnen 24 uur worden geleverd. Onze originele JCB onderdelen zijn ontworpen om in perfecte harmonie met uw machine te werken voor optimale prestaties en productiviteit.



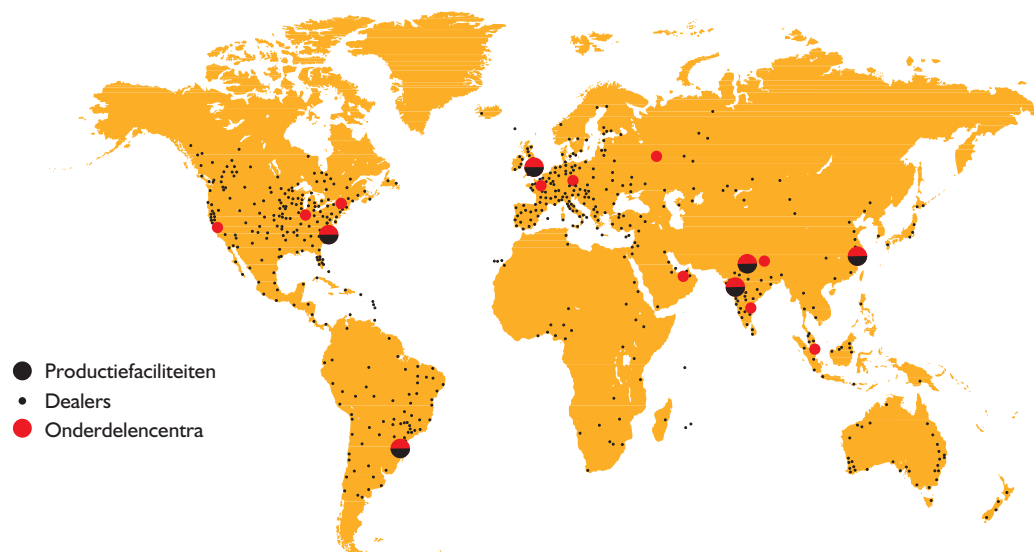
2

3 JCB Assetcare biedt uitgebreide verlengde garantie- en service-overeenkomsten, maar ook contracten voor alleen service of reparaties en onderhoud. Wat u ook kiest, onze onderhoudsteams over de hele wereld rekenen scherpe prijzen voor arbeidsuren en ze bieden offertes zonder verplichtingen en snelle, efficiënte reparatiewerkzaamheden onder verzekering.

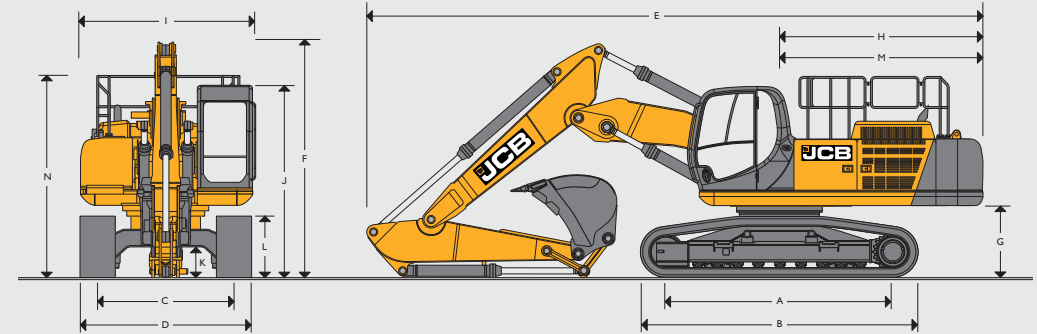
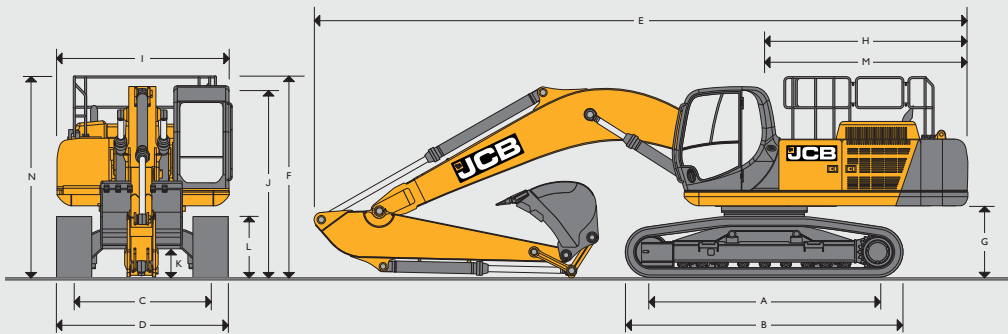


3

Opmerking: JCB LIVELINK en JCB ASSETCARE zijn mogelijk niet beschikbaar in uw regio. Raadpleeg uw lokale dealer.



STATISCHE AFMETINGEN



STATISCHE AFMETINGEN – JS330

Model		LC	NLC			
A	Spoorlengte op de grond	mm	3965	3965		
B	Totale lengte onderwagen	mm	4843	4843		
C	Spoorbreedte	mm	2600	2390		
D	Breedte over rupsbanden (schakels 600 mm)	mm	3200	2990		
D	Breedte over rupsbanden (schakels 700 mm)	mm	3300	3090		
D	Breedte over rupsbanden (schakels 800 mm)	mm	3400	3190		
D	Breedte over rupsbanden (schakels 900 mm)	mm	3500	3290		
G	Vrije hoogte contragewicht	mm	1190	1190		
H	Zwenkstraal achterdeel	mm	3571	3571		
I	Totale breedte van bovenwagen	mm	2990	2990		
J	Hoogte boven cabine	mm	3177	3177		
K	Bodemvrijheid	mm	500	500		
L	Hoogte rupsen	mm	1011	1011		
M	Lengte achterdeel	mm	3563	3563		
N	Hoogte over steunrail	mm	3335	3335		
Eendelige giek 6,45 m						
Lengtes dipper		2,21 m	2,63 m	3,23 m	4,03 m	
E	Transportlengte	mm	11384	11294	11194	11284
F	Transporthoogte	mm	3610	3570	3360	3850
ME-giek 6,10 m						
Lengtes dipper		2,21 m	2,63 m			
E	Transportlengte	mm	11034		10944	
F	Transporthoogte	mm	3610		3570	
TAB 6,45 m						
Lengtes dipper		2,21 m	2,63 m	3,23 m	4,03 m	
E	Transportlengte	mm	10594	10782	10764	10862
F	Transporthoogte	mm	3885	3871	3895	3845

STATISCHE AFMETINGEN – JS370

Model		LC	NLC			
A	Spoorlengte op de grond	mm	4022	4022		
B	Totale lengte onderwagen	mm	4947	4947		
C	Spoorbreedte	mm	2600	2390		
D	Breedte over rupsbanden (schakels 600 mm)	mm	3200	2990		
D	Breedte over rupsbanden (schakels 700 mm)	mm	3300	3090		
D	Breedte over rupsbanden (schakels 800 mm)	mm	3400	3190		
D	Breedte over rupsbanden (schakels 900 mm)	mm	3500	3290		
G	Vrije hoogte contragewicht	mm	1215	1215		
H	Zwenkstraal achterdeel	mm	3571	3571		
I	Totale breedte van bovenwagen	mm	2990	2990		
J	Hoogte boven cabine	mm	3202	3202		
K	Bodemvrijheid	mm	530	530		
L	Hoogte rupsen	mm	1024	1024		
M	Lengte achterdeel	mm	3563	3563		
N	Hoogte over steunrail	mm	3359	3359		
Eendelige giek 6,45 m						
Lengtes dipper		2,21 m	2,63 m	3,23 m	4,03 m	
E	Transportlengte	mm	11413	11353	11253	11333
F	Transporthoogte	mm	3440	3510	3280	3700
ME-giek 6,10 m						
Lengtes dipper		2,21 m	2,63 m			
E	Transportlengte	mm	10853		10763	
F	Transporthoogte	mm	3500		3570	
TAB 6,45 m						
Lengtes dipper		2,21 m	2,63 m	3,23 m	4,03 m	
E	Transportlengte	mm	10877	10734	10978	10938
F	Transporthoogte	mm	3921	4041	3690	3879

MOTOR	
Model	ISUZU 6HK1X EU Stage IIIB, voldoet aan EPA Tier 4 interim.
Type	4-takt, 6 cilinders in lijn, directe commonrail-inspuiting, turbocompressor, intercooler, diesel en DPF (roetfilter).
Nominaal vermogen (netto)	210 kW (281 pk) bij 1900 tpm.
Slagvolume	7,8 liter
Luchtfiltering	Droog element met secundair veiligheidselement en waarschuwinglampje in de cabine.
Startsysteem	24 volt.
Accu's	2 x 12 volt.
Dynamo	24 volt, 50 ampère.

ZWENKSYSTEEM	
Zwenkmotor	Type axiale zuiger.
Zwenkvergrendeling	Hydraulisch remsysteem plus handrem met automatisch geveerde schijf.
Zwenkoppel	JS330: 111 kNm JS370: 129 kNm
Zwenksnelheid	JS330: 8,5 tpm JS370: 8,9 tpm
Zwenktandwiel	Grote diameter, interne tanden, volledig afgesloten, gesmeerd via smeerkamer.

ONDERWAGEN	
Opties voor onderstel	LC - Lang onderstel en NLC - Smal, lang onderstel.
Bouw	Volledig gelast frame van 'X'-type met centrale bodemplaat en schuine zijbalken met openingen voor vuilverwijdering onder bovenrollen.
Opvangpunt	Voor en achter.
Opties kettingschakels	600 mm, 700 mm, 800 mm, 900 mm.
Boven- en onderrollen	Met warmte behandeld, gesloten en gesmeerd.
Afstelling rupsband	Type smeercilinder.
Draagrol rupsband	Gesloten en gesmeerd, met geveerde terugloop.
Type rupsband	Gesloten en gesmeerd.
Aantal rupsbandgeleiders	2 per zijde
Aantal onderrollen	9 per zijde
Aantal bovenrollen	2 per zijde
Aantal kettingschakels	50 per zijde

AANDRIJVING RUPSAND		
Type	Volledig hydrostatisch, drie snelheden met autoshift.	
Rijmotoren	Variabele axiale zuiger met slingerplaat, volledig beschermd binnen frame van onderwagen.	
Eindaandrijving	Planetaire tandwielreductie, vastgeschroefde sprockets.	
Servicerem	Hydraulische klep met contragewicht.	
Parkeerrem	Remschijf, geveerd, automatische hydraulische ontgrendeling.	
Hellingsvermogen	70% (35 graden) continu.	
Rijsnelheid	JS330	JS370
	Hoog – 5,2 km/u	Hoog – 5,3 km/u
	Midden – 3,1 km/u	Midden – 3,1 km/u
	Laag – 2,1 km/u	Laag – 2,2 km/u
Tractie	256 kN	287 kN

HYDRAULISCH SYSTEEM	
Hydraulisch systeem met negatieve controle met open kern voorzien van een dubbele plunjerpomp met variabel debiet die debiet "on demand" levert.	
Pompen	
Hoofdpompen	2 plunjerpompen met variabele capaciteit en axiale zuiger.
Maximaal debiet	JS330: 2 x 290 l/min JS370: 2 x 304 l/min
Servopomp	Type tandwiel.
Maximaal debiet	28,5 l/min
Regelklep	
Een gecombineerde regelklep met vier en vijf spoelen en extra servicespoel standaard.	
Instellingen overdrukklep	
Giek/arm/bak	319 bar
Met drukverhoging	348 bar
Zwenkcircuit	284 bar
Rijcircuit	343 bar
Voordrukcircuit	45 bar
Filtering	
In de tank	Aanzuigzeef 150 micron.
Hoofdretoerleiding	Glasvezelelement, 10 micron
Servoleiding	Papieren element, 10 micron.
Hydraulische hamerretour	10 micron, verstevigd element van microform.

GRAAFUITEINDE – EENDELIGE GIEK
Eendelige giek van 6,45 m verkrijgbaar met verschillende dipperlengtes voor de vereisten met betrekking tot bereik, graafdiepte, overlaadhoogte en opbrekkracht. De constructies zijn volledig gelast voor extra sterkte bij het gebruik van de hydraulische hamer en andere zware werkzaamheden.
Drukstuk voor de graafbak is leverbaar met diverse hijspunten.

GRAAFUITEINDE – ME-GIEK
ME-giek van 6,10 m in combinatie met opties voor een korte dipper biedt optimaal hefvermogen, waardoor de bakinhoud wordt gemaximaliseerd. Voor bulkgraaftoepassingen.

GRAAFUITEINDE – DRIEDELIGE GIEK
Driedelige giek van 6,45 m verkrijgbaar met verschillende dipperlengtes voor de vereisten met betrekking tot bereik, graafdiepte, opbrekkracht en veelzijdigheid ter plaatse. De constructies zijn volledig gelast voor extra sterkte bij het gebruik van de hydraulische hamer en andere zware werkzaamheden.
Drukstuk voor de graafbak is leverbaar met diverse hijspunten.
Sterke, duurzame constructie, grote dwarsdoorsneden en constructies met meerdere platen is bestand tegen hoge externe krachten.
De giek is ontworpen voor een optimaal graafbereik bij gebruik van de meest geschikte van de vier dipperlengtes.

INHOUD		
Brandstoftank	Liter	590
Motoroelvlloeistof	Liter	45
Motorolie	Liter	25
Reductietandwiel zwenkmechanisme	Liter	14,5
Reductietandwiel rupsbanden (elke zijde)	Liter	5
Hydraulisch systeem	Liter	430
Hydraulische tank	Liter	239

STANDAARD GRAAFBAKKEN – JS330

Opties voor bak		Standaard laadbak				HD-bak			
		950	1400	1550	1800	950	1400	1550	1800
Bakbreedte	mm	950	1400	1550	1800	950	1400	1550	1800
Bakinhoud	m ³	0,86	1,43	1,62	1,93	0,86	1,43	1,62	1,93
Bakgewicht	kg	834	1058	1145	1277	925	1189	1268	1428
Eendelige giek 6,45 m									
2,21 m		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
2,63 m		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
3,23 m		☐	☐	☐	●	☐	☐	☐	●
4,03 m		☐	☐	●	■	☐	☐	●	■
ME-giek 6,10 m									
2,21 m		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
2,63 m		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
TAB 6,45 m									
2,21 m		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
2,63 m		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
3,23 m		☐	☐	☐	●	☐	☐	☐	●
4,03 m		☐	☐	●	■	☐	●	●	■

☐ = Gewicht materialen tot 2000 kg/m³.● = Gewicht materialen tot 1600 kg/m³.■ = Gewicht materialen tot 1200 kg/m³.

Deze aanbevelingen zijn gebaseerd op een LC-onderwagen die is uitgerust met rupsen van 600 mm en een JCB snelkoppeling.

Deze dienen slechts ter referentie, neem contact op met uw distributeur voor meer informatie over het selecteren van het juiste uitrustingsstuk voor uw toepassing(en).

GEWICHT EN GRONDDRUK – JS330Cijfers omvatten een laadbak van 1,43 m³, een machinist, een volle brandstoftank en een dipper van 3,23 m.

		Rupsbanden van 600 mm	Rupsbanden van 700 mm	Rupsbanden van 800 mm	Rupsbanden van 900 mm
JS330 NLC Eendelige giek					
Gewicht machine	kg	33224	33624	34024	34424
Gronddruk	kg/cm ²	0,66	0,57	0,50	0,45
JS330 LC Eendelige giek					
Gewicht machine	kg	33364	33764	34164	34564
Gronddruk	kg/cm ²	0,66	0,57	0,51	0,45
JS330 NLC ME-giek					
Gewicht machine	kg	32972	33372	33772	34172
Gronddruk	kg/cm ²	0,65	0,56	0,50	0,45
JS330 LC ME-giek					
Gewicht machine	kg	33112	33512	33912	34312
Gronddruk	kg/cm ²	0,65	0,57	0,50	0,45
JS330 NLC TAB					
Gewicht machine	kg	34948	35348	35748	36148
Gronddruk	kg/cm ²	0,69	0,60	0,53	0,48
JS330 LC TAB					
Gewicht machine	kg	35088	35488	35888	36288
Gronddruk	kg/cm ²	0,70	0,60	0,53	0,48

STANDAARD GRAAFBAKKEN – JS370

Opties voor bak		Standaard laadbak				HD-bak			
		950	1400	1550	1800	950	1400	1550	1800
Bakbreedte	mm	950	1400	1550	1800	950	1400	1550	1800
Bakinhoud	m ³	0,86	1,43	1,62	1,93	0,86	1,43	1,62	1,93
Bakgewicht	kg	834	1058	1145	1277	925	1189	1268	1428
Eendelige giek 6,45 m									
2,21 m		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
2,63 m		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
3,23 m		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
4,03 m		☐	☐	☐	●	☐	☐	☐	●
ME-giek 6,10 m									
2,21 m		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
2,63 m		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
TAB 6,45 m									
2,21 m		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
2,63 m		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
3,23 m		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
4,03 m		☐	☐	☐	●	☐	☐	☐	●

☐ = Gewicht materialen tot 2000 kg/m³.● = Gewicht materialen tot 1600 kg/m³.■ = Gewicht materialen tot 1200 kg/m³.

Deze aanbevelingen zijn gebaseerd op een LC-onderwagen die is uitgerust met rupsen van 600 mm en een JCB snelkoppeling.

Deze dienen slechts ter referentie, neem contact op met uw distributeur voor meer informatie over het selecteren van het juiste uitrustingsstuk voor uw toepassing(en).

GEWICHT EN GRONDDRUK – JS370Cijfers omvatten een laadbak van 1,93 m³, een machinist, een volle brandstoftank en een dipper van 3,23 m.

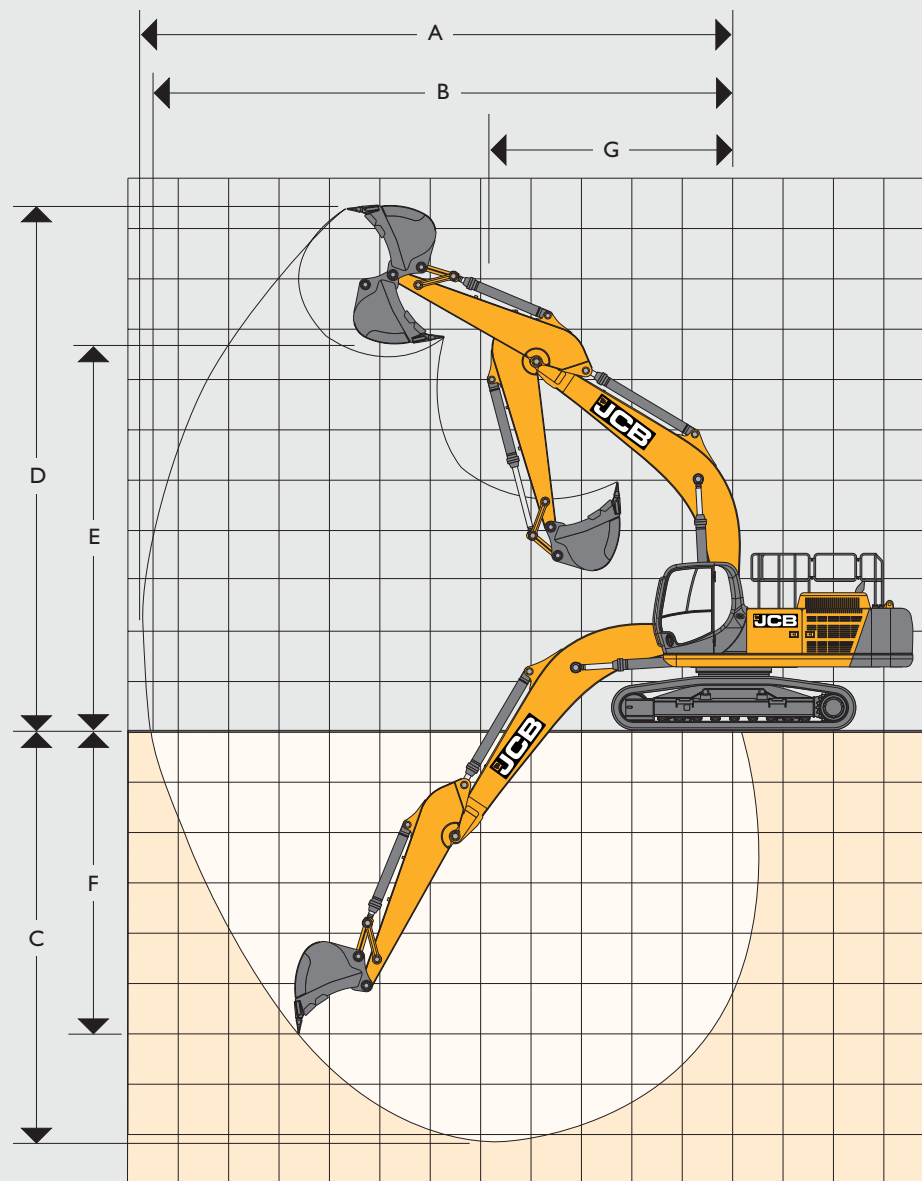
		Rupsbanden van 600 mm	Rupsbanden van 700 mm	Rupsbanden van 800 mm	Rupsbanden van 900 mm
JS370 NLC Eendelige giek					
Gewicht machine	kg	36142	36587	37032	37477
Gronddruk	kg/cm ²	0,69	0,60	0,53	0,48
JS370 LC Eendelige giek					
Gewicht machine	kg	36301	36746	37191	37636
Gronddruk	kg/cm ²	0,70	0,60	0,53	0,48
JS370 NLC ME-giek					
Gewicht machine	kg	36048	36493	36938	37383
Gronddruk	kg/cm ²	0,69	0,60	0,53	0,48
JS370 LC ME-giek					
Gewicht machine	kg	36207	36652	37097	37542
Gronddruk	kg/cm ²	0,69	0,60	0,53	0,48
JS370 NLC TAB					
Gewicht machine	kg	37132	37577	38022	38467
Gronddruk	kg/cm ²	0,71	0,62	0,55	0,49
JS370 LC TAB					
Gewicht machine	kg	37291	37736	38181	38626
Gronddruk	kg/cm ²	0,72	0,62	0,55	0,49

WERKBEREIK – EENDELIGE GIEK 6,45 M

		JS330		JS370		
Lengte dipper:		2,21 m	2,63 m	2,21 m	2,63 m	
A	Maximaal graafbereik	mm	10170	10570	10060	10460
B	Maximaal graafbereik (op de grond)	mm	9960	10370	9850	10255
C	Maximale graafdiepte	mm	6370	6800	6250	6680
D	Maximale graafhoogte	mm	9740	9980	9510	9730
E	Maximale storthoogte	mm	6710	6910	6800	7000
F	Maximale graafdiepte voor verticale wand	mm	5020	5610	2390	2910
G	Minimale zwenkradius	mm	4670	4640	4740	4710
	Draaihoek bak	graden	184,5	184,5	185	185
	Opbrekkraft dipper met extra vermogen	kgf	21346	18621	25300	22083
	Opbrekkraft bak met extra vermogen	kgf	24144	24144	27716	27716
Lengte dipper:		3,23 m	4,03 m	3,23 m	4,03 m	
A	Maximaal graafbereik	mm	11130	11860	11020	11760
B	Maximaal graafbereik (op de grond)	mm	10940	11680	10820	11570
C	Maximale graafdiepte	mm	7390	8190	7270	8070
D	Maximale graafhoogte	mm	10280	10550	10020	10220
E	Maximale storthoogte	mm	7190	7460	7260	7570
F	Maximale graafdiepte voor verticale wand	mm	6340	7120	3580	4390
G	Minimale zwenkradius	mm	4510	4520	4570	4620
	Draaihoek bak	graden	184,5	184,5	185	185
	Opbrekkraft dipper met extra vermogen	kNm	151,5	131,2	179,6	154,2
	Opbrekkraft bak met extra vermogen	kNm	136,8	136,8	271,8	271,8

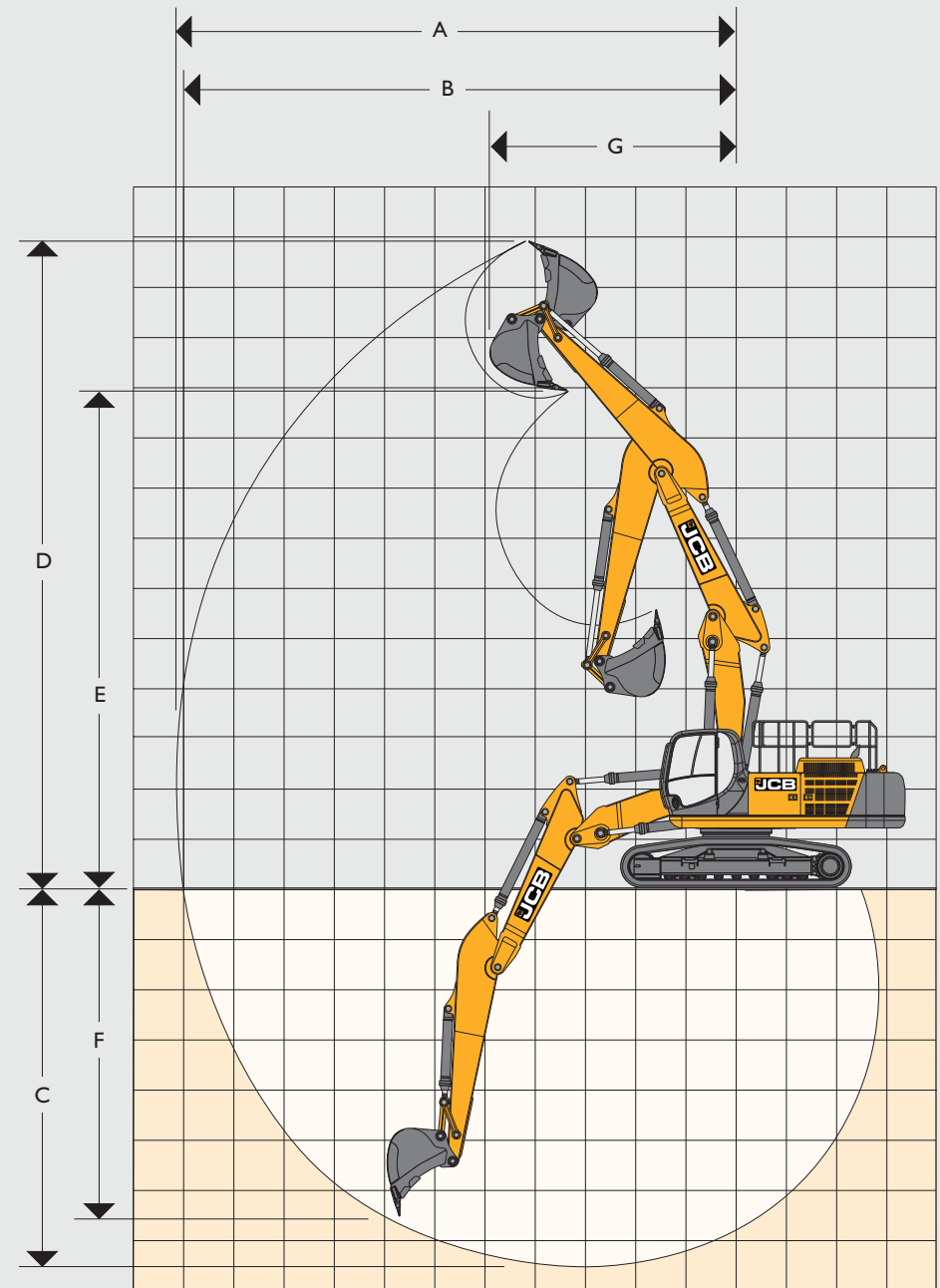
WERKBEREIK – ME-GIEK 6,10 M

		JS330		JS370		
Lengte dipper:		2,21 m	2,63 m	2,21 m	2,63 m	
A	Maximaal graafbereik	mm	9782	10190	9782	10190
B	Maximaal graafbereik (op de grond)	mm	9566	9984	9566	9984
C	Maximale graafdiepte	mm	5960	6387	5960	6387
D	Maximale graafhoogte	mm	9450	9722	9450	9722
E	Maximale storthoogte	mm	6662	6898	6662	6898
F	Maximale graafdiepte voor verticale wand	mm	3097	3690	3097	3690
G	Minimale zwenkradius	mm	4350	4347	4350	4347
	Draaihoek bak	graden	184,5	184,5	184,5	184,5
	Opbrekkraft dipper met extra vermogen	kNm	209,3	182,6	244,6	213,5
	Opbrekkraft bak met extra vermogen	kNm	136,8	136,8	271,8	271,8

















WERKBEREIK – DRIEDELIGE GIEK 6,45 M

		JS330		JS370		
Lengte dipper:		2,21 m	2,63 m	2,21 m	2,63 m	
A	Maximaal graafbereik	mm	10181	10599	10177	10570
B	Maximaal graafbereik (op de grond)	mm	9973	10399	10082	10358
C	Maximale graafdiepte	mm	5812	6240	5775	6211
D	Maximale graafhoogte	mm	11561	11893	11545	11888
E	Maximale storthoogte	mm	8427	8772	8451	8823
F	Maximale graafdiepte voor verticale wand	mm	4552	5037	4536	5019
G	Minimale zwenkradius	mm	3022	3086	3073	3165
	Draaihoek bak	graden	184,5	184,5	185	185
	Opbrekkraft dipper met extra vermogen	kNm	207	181	246	215
	Opbrekkraft bak met extra vermogen	kNm	231	231	266	266
Lengte dipper:		3,23 m	4,03 m	3,23 m	4,03 m	
A	Maximaal graafbereik	mm	11180	11922	11136	11935
B	Maximaal graafbereik (op de grond)	mm	10990	11744	10942	11748
C	Maximale graafdiepte	mm	6828	7618	6808	7595
D	Maximale graafhoogte	mm	12403	12968	12293	13020
E	Maximale storthoogte	mm	9261	9841	9162	9904
F	Maximale graafdiepte voor verticale wand	mm	5683	6616	5665	6464
G	Minimale zwenkradius	mm	2909	3311	2994	3353
	Draaihoek bak	graden	184,5	184,5	185	185
	Opbrekkraft dipper met extra vermogen	kNm	151	130	178	153
	Opbrekkraft bak met extra vermogen	kNm	231	231	266	266
















HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 2,21 m, giek: 6,45 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.

JS330 LC MONO

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden														
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik		
															
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							8640*	8640*					8580*	8100	6491
6 m							8960*	8960*	8240*	6310			8240*	6270	7523
4,5 m					12990*	12990*	9900*	8640	8470*	6170			7970	5390	8151
3 m							11000*	8150	8880	5940			7370	4950	8467
1,5 m							11760*	7770	8650	5730			7200	4810	8506
0 m					15700*	11470	11840	7580	8520	5610			7420	4930	8273
- 1,5 m					14560*	11530	11340*	7550	8520	5610			8160	5390	7741
- 3 m			14810*	14810*	12550*	11730	9820	7690					8190*	6480	6842
- 4,5 m					8820*	8820*							7170*	7170*	5388















HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 2,63 m, giek: 6,45 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.

JS330 LC MONO

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden														
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik		
															
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m													7960*	7230	7008
6 m							8530*	8530*	7810*	6430			7720*	5770	7972
4,5 m					12240*	12240*	9520*	8800	8180*	6250			7420	5030	8567
3 m					14820*	12400	10690*	8290	8730*	6010			6910	4650	8867
1,5 m					14130*	11680	11600*	7870	8710	5780			6760	4520	8905
0 m					16070*	11460	11890	7620	8540	5630			6940	4620	8682
- 1,5 m			11800*	11800*	15140*	11480	11580*	7550	8490	5590			7540	5000	8178
- 3 m			16800*	16800*	13380*	11650	10390*	7640					7950*	5860	7334
- 4,5 m			12540*	12540*	10220*	10220*	7380*	7380*					7370*	7370*	6004

HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 3,23 m, giek: 6,45 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.

JS330 LC MONO

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden														
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik		
															
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m										6740*	6580		5540*	5540*	7713
6 m										7210*	6530		5350*	5140	8597
4,5 m													5350*	4540	9150
3 m					13720*	12750	10100*	8390	8320*	6040	6770	4560	5530*	4220	9432
1,5 m					15630*	11850	11190*	7910	8710	5780	6630	4430	5890*	4100	9467
0 m					16160*	11450	11780*	7600	8500	5590	6530	4340	6270	4170	9258
- 1,5 m			11700*	11700*	15650*	11350	11720	7470	8400	5500			6270	4170	9258
- 3 m			18510*	18510*	14270*	11450	10900*	7490	8380*	5530			6730	4460	8788
- 4,5 m			15240*	15240*	11720*	11720*	8880*	7690					7270*	6500	6815



Hefvermogen voor en achter.
















Opmerkingen:

1. Het hefvermogen is gebaseerd op ISO 10567, dat wil zeggen: 75% van minimale kantbelasting of 87% van hydraulisch hefvermogen, welke van de twee het laagst is. Hefvermogen aangegeven met * is gebaseerd op hydraulische capaciteit.
2. Bij het hefvermogen wordt er vanuit gegaan dat de machine op een stevige, vlakke ondergrond staat.
3. Het hefvermogen kan door plaatselijke bepalingen worden beperkt. Raadpleeg hiervoor uw dealer.


















Hefvermogen volledige draaicirkel.
















HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 4,03 m, giek: 6,45 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.**JS330 LC MONO**

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden															
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik			
																
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9 m														4890*	4890*	7396
7,5 m														4550*	4550*	8586
6 m									6520*	6520*	5990*	4930		4430*	4430*	9387
4,5 m									7080*	6520	6550*	4830		4450*	4080	9895
3 m					12310*	12310*	9350*	8710	7820*	6220	6900	4680		4590*	3820	10156
1,5 m					14730*	12320	10650*	8160	8550*	5930	6730	4510		4870*	3710	10189
0 m			7390*	7390*	15970*	11670	11540*	7760	8610	5680	6580	4380		5330*	3750	9995
- 1,5 m	7330*	7330*	11080*	11080*	16080*	11400	11800	7530	8440	5530	6490	4300		5960	3960	9562
- 3 m	11460*	11460*	15900*	15900*	15250*	11390	11440*	7460	8390	5480				6660	4410	8853
- 4,5 m	16330*	16330*	18410*	18410*	13390*	11560	10150*	7560	7600*	5590				7070*	5330	7792
- 6 m			13160*	13160*	9900*	9900*	7070*	7070*						6650*	6650*	6196

HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 2,21 m, giek: 6,45 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.**JS330 NLC MONO**

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden															
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik			
																
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m								8640*	8520					8580*	7440	6491
6 m								8960*	8320	8240	5790			8240	5750	7523
4,5 m					12990*	11990	9900*	7900	8470*	5650				7940	4930	8151
3 m							11000*	7420	8840	5420				7340	4520	8467
1,5 m							11760*	7050	8620	5220				7170	4380	8506
0 m					15700*	10290	11790	6860	8480	5100				7390	4490	8273
- 1,5 m					14560*	10350	11340*	6840	8480	5100				8120	4910	7741
- 3 m			14810*	14810*	12550*	10550	9820*	6970						8190*	5890	6842
- 4,5 m					8820*	8820*								7170*	7170*	5388

HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 2,63 m, giek: 6,45 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.**JS330 NLC MONO**

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden															
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik			
																
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m														7960*	6650	7008
6 m							8530*	8480	7810*	5900				7720*	5300	7972
4,5 m					12240*	12240*	9520*	8050	8180*	5730				7390	4600	8567
3 m					14820*	11190	10690*	7560	8730*	5500				6880	4250	8867
1,5 m					14130*	10490	11600*	7150	8680	5270				6730	4120	8905
0 m					16070*	10280	11840	6910	8510	5120				6910	4200	8682
- 1,5 m			11800*	11800*	15140*	10300	11580*	6840	8460	5080				7500	4550	8178
- 3 m			16800*	16800*	13380*	10470	10390*	6920						7950*	5340	7334
- 4,5 m			12540*	12540*	10220*	10220*	7380*	7240						7370*	7240	6004



Hefvermogen voor en achter.

Opmerkingen:















1. Het hefvermogen is gebaseerd op ISO 10567, dat wil zeggen: 75% van minimale kantelbelasting of 87% van hydraulisch hefvermogen, welke van de twee het laagst is. Hefvermogen aangegeven met * is gebaseerd op hydraulische capaciteit.
2. Bij het hefvermogen wordt er vanuit gegaan dat de machine op een stevige, vlakke ondergrond staat.
3. Het hefvermogen kan door plaatselijke bepalingen worden beperkt. Raadpleeg hiervoor uw dealer.



Hefvermogen volledige draaicirkel.















HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 3,23 m, giek: 6,45 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.

JS330 NLC MONO

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden														
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik		
															
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m									6740*	6060			5540*	5540*	7713
6 m									7210*	6000			5350*	4720	8597
4,5 m							8830*	8180	7680*	5790	6540*	4280	5350*	4150	9150
3 m					13720*	11530	10100*	7650	8320*	5520	6740	4160	5530*	3850	9432
1,5 m					15630*	10650	11190*	7190	8680	5270	6600	4040	5890*	3730	9467
0 m					16160*	10270	11780*	6880	8460	5080	6500	3940	6420	3790	9258
- 1,5 m			11700*	11700*	15650*	10180	11670	6750	8360	4990			6700	4050	8788
- 3 m			18510*	18510*	14270*	10270	10900*	6770	8380*	5020			7510*	4630	8009
- 4,5 m			15240*	15240*	11720*	10540	8880*	6970					7270*	5910	6815















HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 4,03 m, giek: 6,45 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.

JS330 NLC MONO

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden														
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik		
															
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9 m													4890*	4890*	7396
7,5 m													4550*	4550*	8586
6 m									6520*	6220	5990*	4520	4430*	4170	9387
4,5 m									7080*	5990	6550*	4430	4450*	3730	9895
3 m					12310*	12180	9350*	7960	7820*	5700	6880	4280	4590*	3480	10156
1,5 m					14730*	11110	10650*	7430	8550*	5410	6700	4120	4870*	3380	10189
0 m					15970*	10480	11540*	7030	8570	5170	6550	3980	5330*	3410	9995
- 1,5 m	7330*	7330*	11080*	11080*	16080*	10220	11750	6810	8400	5020	6460	3900	5940	3590	9562
- 3 m	11460*	11460*	15900*	15900*	15250*	10210	11440*	6750	8360	4980			6630	4000	8853
- 4,5 m	16330*	16330*	18410*	18410*	13390*	10380	10150*	6840	7600*	5080			7070*	4850	7792
- 6 m			13160*	13160*	9900*	9900*	7070*	7070*					6650*	6650*	6196

HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 2,21 m, giek: 6,10 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.

JS330 LC ME

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden														
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik		
															
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							9260*	9260*					9270*	9270*	6073
6 m							9280*	9280*					8800*	7030	7166
4,5 m					12840*	12840*	10080*	9020	8780*	6410			8640*	5980	7824
3 m							11110*	8560	9160*	6210			8100	5480	8152
1,5 m							11870*	8180	9010	6020			7920	5330	8193
0 m					16020*	12030	12010*	7970	8880	5910			8190	5480	7950
- 1,5 m			15520*	15520*	14750*	12080	11340*	7950					8690*	6050	7396
- 3 m			15030*	15030*	12370*	12300	9390*	8120					8330*	7410	6447



Hefvermogen voor en achter.















Opmerkingen:

1. Het hefvermogen is gebaseerd op ISO 10567, dat wil zeggen: 75% van minimale kantelbelasting of 87% van hydraulisch hefvermogen, welke van de twee het laagst is. Hefvermogen aangegeven met * is gebaseerd op hydraulische capaciteit.
2. Bij het hefvermogen wordt er vanuit gegaan dat de machine op een stevige, vlakke ondergrond staat.
3. Het hefvermogen kan door plaatselijke bepalingen worden beperkt. Raadpleeg hiervoor uw dealer.



Hefvermogen volledige draaicirkel.















HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 2,63 m, giek: 6,10 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.**JS330 LC ME**

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden														
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik		
															
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							8520*	8520*					7690*	7690*	6614
6 m							8750*	8750*	8200*	6580			7270*	6390	7629
4,5 m					12060*	12060*	9630*	9120	8410*	6460			7220*	5520	8248
3 m					14590*	13100	10750*	8640	8890*	6240			7430*	5090	8561
1,5 m					16150*	12330	11660*	8230	9010	3020			7360	4950	8599
0 m					16250*	12030	12000*	7980	8850	5880			7580	5070	8369
- 1,5 m			14930*	14930*	15290*	12010	11580*	7900	8820	5850			8260*	5530	7844
- 3 m			17010*	17010*	13250*	12180	10090*	8000					8060*	6600	6958
- 4,5 m					9340*	9340*							7070*	7070*	5536

HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 2,21 m, giek: 6,10 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.**JS330 NLC ME**

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden														
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik		
															
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							9260*	8720					9270*	8540	6073
6 m							9280*	8630					8800*	6450	7166
4,5 m					12840*	12650	10080*	8260	8780*	5870			8640*	5480	7824
3 m							11110*	7800	9160*	5680			8070	5010	8152
1,5 m							11870*	7430	8970	5490			7880	4860	8193
0 m					16020*	10800	12010*	7230	8850	5380			8160	5000	7950
- 1,5 m			15520*	15520*	14750*	10850	11340*	7200					8690*	5510	7396
- 3 m			15030*	15030*	12370*	11070	9390*	7370					8330*	6740	6447

HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 2,63 m, giek: 6,10 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.**JS330 NLC ME**

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden														
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik		
															
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							8520*	8520*					7690*	7460	6614
6 m							8750	8730	8200*	6040			7270*	5860	7629
4,5 m					12060*	12060*	9630*	8350	8410*	5920			7220*	5050	8248
3 m					14590*	11830	10750*	7880	8890*	5700			7430*	4650	8561
1,5 m					16150*	11090	11660*	7480	8970	5490			7320	4510	8599
0 m					16250*	10800	12000*	7230	8820	5350			7540	4620	8369
- 1,5 m			14930*	14930*	15290*	10790	11580*	7160	8790	5320			8260*	5040	7844
- 3 m			17010*	17010*	13250*	10950	10090*	7260					8060*	6000	6958
- 4,5 m					9340*	9340*							7070*	7070*	5536



Hefvermogen voor en achter.

Opmerkingen:
















1. Het hefvermogen is gebaseerd op ISO 10567, dat wil zeggen: 75% van minimale kantelbelasting of 87% van hydraulisch hefvermogen, welke van de twee het laagst is. Hefvermogen aangegeven met * is gebaseerd op hydraulische capaciteit.
2. Bij het hefvermogen wordt er vanuit gegaan dat de machine op een stevige, vlakke ondergrond staat.
3. Het hefvermogen kan door plaatselijke bepalingen worden beperkt. Raadpleeg hiervoor uw dealer.



Hefvermogen volledige draaicirkel.












HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 2,21 m, giek: 6,45 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.

JS330 LC T.A.B.

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden															
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik			
																
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
9 m					13120*	13120*								12540*	11760	4959
7,5 m					12840*	12840*	10740*	8680						10230*	7310	6613
6 m					13740*	13320	10940*	8460	9310*	5870				9170	5690	7628
4,5 m					15300*	12170	11480*	8010	9290	5720				7960	4900	8248
3 m							11910*	7510	9030	5490				7380	4510	8560
1,5 m							11770*	7130	8810	5290				7230	4390	8599
0 m							10810*	6960	8430*	5180				6890*	4510	8368
- 1,5 m					10280*	10280*	8960*	6960	6700*	5210				5900*	4950	7844
















HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 2,21 m, giek: 6,45 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.

JS330 NLC T.A.B.

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden															
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik			
																
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
9 m					13120*	13120*								12540*	12540*	4959
7,5 m					12840*	12840*	10740*	9470						10230*	7980	6613
6 m					13740*	13740*	10940*	9250	9310*	6420				9200*	6220	7628
4,5 m					15300*	13460	11480*	8780	9330	6270				7990	5370	8248
3 m							11910*	8270	9070	6030				7420	4960	8560
1,5 m							11770*	7890	8840	5830				7260	4830	8599
0 m							10810*	7710	8430*	5720				6890*	4970	8368
- 1,5 m					10280*	10280*	8960*	7710	6700*	5740				5900*	5450	7844

HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 2,21 m, giek: 6,45 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.

JS370 LC MONO

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden															
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik			
																
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m							9990*	9990*						9920*	9240	6498
6 m							10380*	10340	9540*	7210				9530*	7170	7523
4,5 m					15020*	15020*	11460*	9840	9810*	7040				9380	6170	8146
3 m							12710*	9280	10350*	6780				8690	5680	8457
1,5 m							13580*	8850	10170	6550				8490	5520	8492
0 m					18080*	13050	13740*	8630	10020	6410				8760	5660	8253
- 1,5 m					16750*	13130	13080*	8610	10020	6410				9650	6200	7715
- 3 m			17020*	17020*	14420*	13370	11310*	8770						9510	7450	6806
- 4,5 m					10100*	10100*								8330*	8330*	5334



Hefvermogen voor en achter.
















Opmerkingen:

1. Het hefvermogen is gebaseerd op ISO 10567, dat wil zeggen: 75% van minimale kantelbelasting of 87% van hydraulisch hefvermogen, welke van de twee het laagst is. Hefvermogen aangegeven met * is gebaseerd op hydraulische capaciteit.
2. Bij het hefvermogen wordt er vanuit gegaan dat de machine op een stevige, vlakke ondergrond staat.
3. Het hefvermogen kan door plaatselijke bepalingen worden beperkt. Raadpleeg hiervoor uw dealer.


















Hefvermogen volledige draaicirkel.
















HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 2,63 m, giek: 6,45 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.**JS370 LC MONO**

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden															
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik			
																
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m														9170*	8240	7006
6 m							9810*	9810*	9000*	7300				8910*	6570	7965
4,5 m					14080*	14080*	10960*	9950	9420*	7090				8700	5730	8555
3 m					17070*	14020	12300*	9370	10050*	6800				8100	5290	8852
1,5 m							13340*	8890	10170	6540				7920	5150	8884
0 m					18460*	13000	13710*	8620	9980	6370				8140	5260	8657
- 1,5 m			14240*	14240*	17380*	13020	13300*	8540	9930	6320				8860	5690	8146
- 3 m			19260*	19260*	15330*	13210	11900*	8650						9200*	6690	7292
- 4,5 m					11640*	11640*								8530*	8530*	5945

HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 3,23 m, giek: 6,45 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.**JS370 LC MONO**

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden															
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik			
																
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m									7870*	7480				6630*	6630	7704
6 m									8290*	7400				6410*	5850	8584
4,5 m							10170*	10120	8840*	7150	7610*	5300		6430*	5160	9134
3 m					15790*	14430	11620*	9500	9570*	6840	7910	5160		6660*	4800	9412
1,5 m					17960*	13410	12860*	8950	10180	6540	7740	5010		7120*	4660	9443
0 m					18540*	12960	13520*	8600	9940	6320	7620	4900		7360	4740	9229
- 1,5 m			14080*	14080*	17940*	12860	13440*	8450	9820	6220				7900	5070	8753
- 3 m			21920*	21920*	16340*	12980	12480*	8480	9590*	6260				8680*	5810	7965
- 4,5 m			17390*	17390*	13390*	13310	10140*	8710						8430*	7450	6757

HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 4,03 m, giek: 6,45 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.**JS370 LC MONO**

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden															
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik			
																
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9 m														5570*	5570*	7419
7,5 m														5160*	5160*	8601
6 m									7350*	7350*	6770*	5470		5010*	5010*	9396
4,5 m									7980*	7240	7380*	5340		5020*	4490	9900
3 m					13900*	13900*	10540*	9660	8810*	6880	7790*	5150		5170*	4190	10157
1,5 m					16630*	13630	12000*	9000	9630*	6520	7690	4950		5490*	4070	10185
0 m				8770*	8770*	18020*	12880	12990*	9860	6230	7510	4780		5990*	4100	9988
- 1,5 m	8670*	8670*	13160*	13160*	18120*	12580	13310*	8260	9660	6050	7410	4690		6830	4330	9549
- 3 m	13590*	13590*	18910*	18910*	17150*	12570	12850*	8200	9610	6010				7640	4840	8835
- 4,5 m	19430*	19430*	20660*	20660*	15010*	12790	11370*	8320	8490*	6150				7930*	5890	7766
- 6 m			14590*	14590*	10990*	10990*	7800*	7800*						7420*	7420*	6156



Hefvermogen voor en achter.

Opmerkingen:















1. Het hefvermogen is gebaseerd op ISO 10567, dat wil zeggen: 75% van minimale kantelbelasting of 87% van hydraulisch hefvermogen, welke van de twee het laagst is. Hefvermogen aangegeven met * is gebaseerd op hydraulische capaciteit.
2. Bij het hefvermogen wordt er vanuit gegaan dat de machine op een stevige, vlakke ondergrond staat.
3. Het hefvermogen kan door plaatselijke bepalingen worden beperkt. Raadpleeg hiervoor uw dealer.



Hefvermogen volledige draaicirkel.















HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 2,21 m, giek: 6,45 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.

JS370 NLC MONO

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden														
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik		
															
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							9990*	9740					9920*	8490	6498
6 m							10380*	9500	9540*	6620			9530*	6590	7523
4,5 m					15020*	13630	11460*	9000	9810*	6460			9360	5660	8146
3 m							12710*	8450	10350*	6200			8660	5190	8457
1,5 m							13580*	8030	10140	5970			8470	5030	8492
0 m					18080*	11720	13740*	7820	9990	5830			8740	5160	8253
- 1,5 m					16750*	11790	13080*	7800	10000	5840			9620	5640	7715
- 3 m			17020*	17020*	14420*	12020	11310*	7960					9510*	6790	6806
- 4,5 m					10100*	10100*							8330*	8330*	5334















HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 2,63 m, giek: 6,45 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.

JS370 NLC MONO

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden														
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik		
															
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m													9170*	7580	7006
6 m							9810*	9610	9000*	6700			8910*	6040	7965
4,5 m					14080*	13690	10960*	9110	9420*	6500			8680	5240	8555
3 m					17070*	12650	12300*	8540	10050*	6220			8080	4840	8852
1,5 m							13340*	8080	10150	5960			7900	4690	8884
0 m					18460*	11670	13710*	7810	9960	5790			8120	4790	8657
- 1,5 m			14240*	14240*	17380*	11690	13300*	7740	9900	5750			8840	5180	8146
- 3 m			19260*	19260*	15330*	11870	11900*	7840					9200*	6090	7292
- 4,5 m					11640*	11640*							8530*	8310	5945

HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 3,23 m, giek: 6,45 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.

JS370 NLC MONO

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden														
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik		
															
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m										7870*	6880		6630*	6540	7704
6 m										8290*	6810		6410*	5370	8584
4,5 m							10170*	9270	8840*	6560	7610*	4850	6430*	4720	9134
3 m					15790*	13050	11620*	8660	9570*	6250	7880	4710	6660*	4380	9412
1,5 m					17960*	12060	12860*	8130	10160	5960	7720	4570	7120*	4240	9443
0 m					18540*	11620	13520*	7790	9910	5740	7600	4460	7340	4310	9229
- 1,5 m			14080*	14080*	17940*	11530	13440*	7640	9800	5640			7880	4610	8753
- 3 m			21920*	21920*	16340*	11640	12480*	7670	9590*	5680			8680*	5280	7965
- 4,5 m			17390*	17390*	13390*	11960	10140*	7900					8430*	6780	6757



Hefvermogen voor en achter.















Opmerkingen:

1. Het hefvermogen is gebaseerd op ISO 10567, dat wil zeggen: 75% van minimale kantelbelasting of 87% van hydraulisch hefvermogen, welke van de twee het laagst is. Hefvermogen aangegeven met * is gebaseerd op hydraulische capaciteit.
2. Bij het hefvermogen wordt er vanuit gegaan dat de machine op een stevige, vlakke ondergrond staat.
3. Het hefvermogen kan door plaatselijke bepalingen worden beperkt. Raadpleeg hiervoor uw dealer.




Hefvermogen volledige draaicirkel.















HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 4,03 m, giek: 6,45 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.**JS370 NLC MONO**

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden															
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik			
																
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
9 m														5570*	5570*	7419
7,5 m														5160*	5160*	8601
6 m									7350*	6930	6770*	5010		5010*	4610	9396
4,5 m									7980*	6650	7380*	4890		5020*	4100	9900
3 m					13900*	13530	10540*	8820	8810*	6290	7790*	4700		5170*	3810	10157
1,5 m					16630*	12270	12000*	8180	9630*	5930	7670	4500		5490*	3690	10185
0 m			8770*	8770*	18020*	11540	12990*	7710	9830	5650	7490	4340		5990*	3720	9988
- 1,5 m	8670*	8670*	13160*	13160*	18120*	11250	13310*	7450	9630	5470	7390	4250		6810	3920	9549
- 3 m	13590*	13590*	18910*	18910*	17150*	11240	12850*	7390	9590	5430				7620	4390	8835
- 4,5 m	19430*	19430*	20660*	20660*	15010*	11460	11370*	7510	8490*	5570				7930*	5340	7766
- 6 m			14590*	14590*	10990*	10990*	7800*	7800*						7420*	7420*	6156

HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 2,21 m, giek: 6,1 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.**JS370 LC ME**

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden															
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik			
																
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m							10720*	10540						10730*	10310	6075
6 m							10770*	10430						10200*	7800	7163
4,5 m					14930*	14930*	11720*	9990	10200*	7110				10030*	6650	7815
3 m							12910*	9470	10540	6890				9290	6100	8139
1,5 m							13780*	9050	10310	6670				9090	5920	8175
0 m					18550*	13300*	13930	8830	10170	6550				9410	6100	7926
- 1,5 m			18720*	18720*	17070*	13360	13140*	8800						10150*	6740	7364
- 3 m			17380*	17380*	14300*	13610	10850*	9000						9740*	8280	6405

HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 2,63 m, giek: 6,45 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.**JS370 LC ME**

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden															
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik			
																
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m							9880*	9880*						9280*	9070	6607
6 m							10160*	10160*	9510*	7300				8810*	7100	7618
4,5 m					14010*	14010*	11190*	10100	9770*	7160				8790*	6140	8233
3 m					16930*	14460	12490*	9560	10330*	6910				8630	5660	8541
1,5 m					18710*	13610	13530*	9100	10300	6670				8440	5510	8575
0 m					18800*	13290	13910*	8820	10130	6510				8700	5650	8339
- 1,5 m			18000*	18000*	17680*	13270	13400*	8730	10100	6480				9560	6160	7807
- 3 m			19630*	19630*	15310*	13460	11660*	8850						9450*	7360	6911
- 4,5 m					10750*	10750*								8320*	8320*	5468



Hefvermogen voor en achter.















Opmerkingen:

Hefvermogen volledige draaicirkel.

1. Het hefvermogen is gebaseerd op ISO 10567, dat wil zeggen: 75% van minimale kantbelasting of 87% van hydraulisch hefvermogen, welke van de twee het laagst is. Hefvermogen aangegeven met * is gebaseerd op hydraulische capaciteit.
2. Bij het hefvermogen wordt er vanuit gegaan dat de machine op een stevige, vlakke ondergrond staat.
3. Het hefvermogen kan door plaatselijke bepalingen worden beperkt. Raadpleeg hiervoor uw dealer.















HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 2,21 m, giek: 6,45 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.

JS370 NLC ME

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden														
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik		
															
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							10720*	9690					10730*	9480	6075
6 m							10770*	9580					10200*	7170	7163
4,5 m					14930*	14010	11720*	9160	10200*	6520			10030*	6100	7815
3 m							12910*	8650	10520	6300			9270	5580	8139
1,5 m							13780*	8240	10280	6100			9060	5410	8175
0 m					18550*	11960	13930*	8020	10140	5980			9390	5570	7926
- 1,5 m			18720*	18720*	17070*	12020	13140*	7990					10150*	6150	7364
- 3 m			17380*	17380*	14300*	12260	10850*	8180					9740*	7550	6405















HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 2,63 m, giek: 6,45 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.

JS370 NLC ME

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden														
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik		
															
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							9880*	9860					9280*	8340	6607
6 m							10160*	9690	9510*	6710			8810*	6530	7618
4,5 m					14010*	14010*	11190*	9260	9770*	6570			8790*	5630	8233
3 m					16930*	13080	12490*	8730	10330*	6320			8610	5180	8541
1,5 m					18710*	12260	13530*	8280	10280	6090			8420	5030	8575
0 m					18800*	11950	13910*	8000	10100	5930			8680	5150	8339
- 1,5 m			18000*	18000*	17680*	11930	13400*	7920	10070	5900			9530	5620	7807
- 3 m			19630*	19630*	15310*	12210	11660*	8040					9450*	6710	6911
- 4,5 m					10750*	10750*							8320*	8320*	5468

HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 2,21 m, giek: 6,45 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.

JS370 LC T.A.B.

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden														
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik		
															
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9 m					15120*	15120*							14250*	14050	4999
7,5 m					14840*	14840*	12440*	10490					11830*	8790	6637
6 m					15920*	15920*	12690*	10240	10810*	7120			10500	6880	7644
4,5 m							13330*	9720	10670	6950			9120	5950	8257
3 m							13840*	9150	10380	6690			8480	5500	8564
1,5 m							13670*	8740	10130	6460			8320	5360	8598
0 m							12560*	8540	9810*	6340			8030*	5520	8363
- 1,5 m					11960*	11960*	10420*	8550	7790*	6380			6890*	6060	7833



Hefvermogen voor en achter.

Opmerkingen:















1. Het hefvermogen is gebaseerd op ISO 10567, dat wil zeggen: 75% van minimale kantbelasting of 87% van hydraulisch hefvermogen, welke van de twee het laagst is. Hefvermogen aangegeven met * is gebaseerd op hydraulische capaciteit.
2. Bij het hefvermogen wordt er vanuit gegaan dat de machine op een stevige, vlakke ondergrond staat.
3. Het hefvermogen kan door plaatselijke bepalingen worden beperkt. Raadpleeg hiervoor uw dealer.



Hefvermogen volledige draaicirkel.

HEFVERMOGEN – Lengte dipper: 2,21 m, giek: 6,45 m, kettingschakels rupsbanden: rupsplaat met driedubbele kammen van 600 mm.

JS370 NLC T.A.B.

Zwaartepunt	Bereik vanaf zwenkmidden															
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Max. bereik			
																
Hoogte	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
9 m					15120*	15120*								14250*	12860	4999
7,5 m					14840*	14840*	12440*	9630						11830*	8060	6637
6 m					15920*	14740	12690*	9380	10810*	6520				10470	6300	7644
4,5 m							13330*	8880	10640	6360				9100	5440	8257
3 m							13840*	8320	10350	6100				8460	5010	8564
1,5 m							13670*	7910	10100	5880				8300	4880	8598
0 m							12560*	7730	9810*	5760				8030*	5020	8363
- 1,5 m					11960*	11730	10420*	7740	7790*	5790				6890*	5520	7833



Hefvermogen voor en achter.

Opmerkingen:

Hefvermogen volledige draaicirkel.

1. Het hefvermogen is gebaseerd op ISO 10567, dat wil zeggen: 75% van minimale kantelbelasting of 87% van hydraulisch hefvermogen, welke van de twee het laagst is. Hefvermogen aangegeven met * is gebaseerd op hydraulische capaciteit.
2. Bij het hefvermogen wordt er vanuit gegaan dat de machine op een stevige, vlakke ondergrond staat.
3. Het hefvermogen kan door plaatselijke bepalingen worden beperkt. Raadpleeg hiervoor uw dealer.



ÉÉN BEDRIJF, MEER DAN 300 MACHINES.

Uw dichtstbijzijnde JCB-dealer

Hydraulische graafmachine JS330/370 LC/NLC

Netto motorvermogen: 210 kW (281 pk) Bedrijfsgewicht: 32.029 kg / 38.016 kg

JCB Nederland NV Waardenburg Tel. +31 (0)418 654654 Email: info@jcb.nl

JCB Belgium NV Oplabbeek Tel. +32 (0)89 695050 Email: info@jcb.be

Download de nieuwste informatie over onze producten op: www.jcb.com.

©2015 JCB Sales. Alle rechten voorbehouden. Geen enkel deel van deze uitgave mag worden gereproduceerd, opgeslagen in een retrieval systeem, of in welke vorm of op welke manier ook elektronisch, mechanisch, door fotokopieën of anders worden verzonden, zonder toestemming vooraf van JCB Sales. Alle verwijzingen in deze uitgave naar bedrijfsgewichten, afmetingen, capaciteiten en andere prestatiewaarden worden alleen ter referentie gegeven en kunnen variëren op basis van de exacte specificaties van de machine. Ze kunnen dus niet worden gebruikt om de geschiktheid voor een bepaalde toepassing te bepalen. Raadpleeg altijd de JCB-dealer voor hulp en advies. JCB behoudt zich het recht voor om de specificaties zonder kennisgeving vooraf te wijzigen. De getoonde afbeeldingen en specificaties kunnen optionele uitrusting en accessoires bevatten. Het JCB-logo is een geregistreerd handelsmerk van J.C. Bamford Excavators Ltd.



9999/5899nl-NL 05/15 Uitgave 2 (T4i)

