



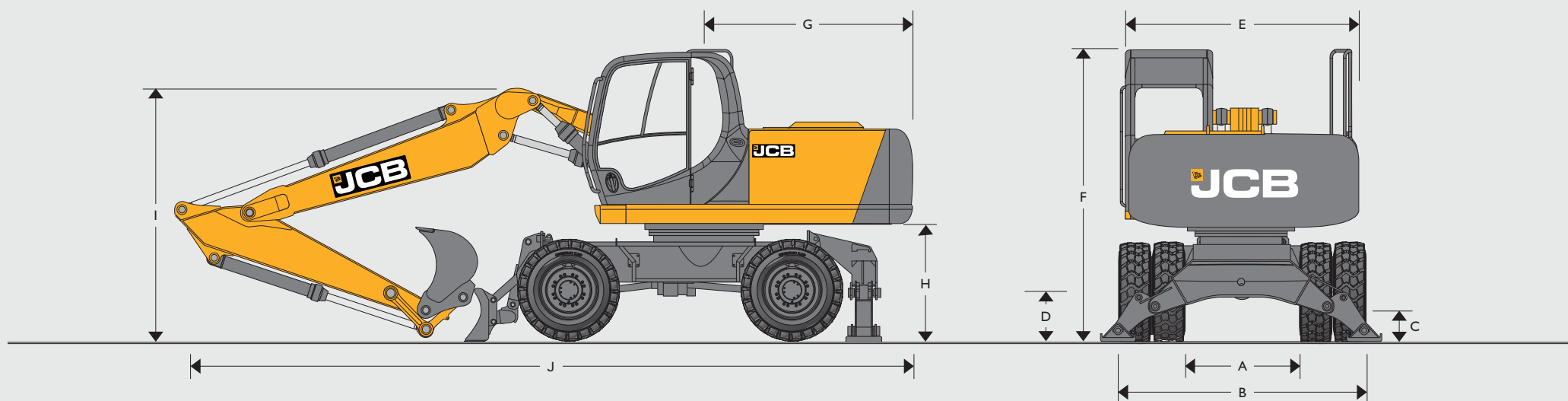
Dit uitrustingsstuk is goedgekeurd door JCB, maar wordt niet door JCB geleverd.

BANDENKRAAN | JS175W

Motorvermogen: 172 pk (129 kW) Bedrijfsgewicht: 14.884 – 18.291 kg Bakinhoud (afgestreken): 0,265 – 0,995m³



STATISCHE AFMETINGEN



A	Binnenbreedte tussen dubbele wielen	mm		1330
B	Buitenbreedte over dubbele wielen	mm		2490
C	Bodemvrijheid	mm		350
D	Hoogte tot de as dubbele wielen	mm		498
	Hoogte tot de as enkele wielen	mm		519
E	Totale breedte (zonder handrail)	mm		2480
F	Hoogte over de cabine	mm		3195
G	Lengte achterdeel	mm		2330
H	Ruimte onder het contragewicht	mm		1270

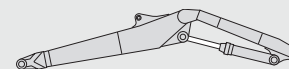
Eendelige giek 5,15 m

Lengte dipper		2,25 m	2,70 m	3,05 m
I	Hoogte transportgiek	mm	2765	3240
J	Transportlengte	mm	8285	8446

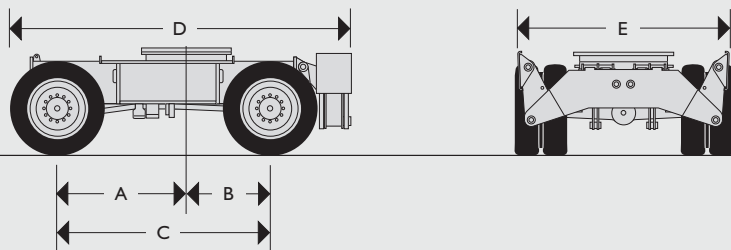


Driedelige giek, 4,97 m

Lengte dipper		2,25 m	2,70 m	3,05 m
I	Hoogte transportgiek	mm	2806	3136
J	Transportlengte	mm	8263	8223

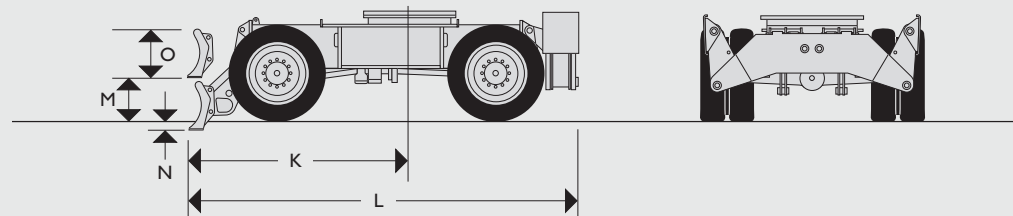


CHASSISOPTIES



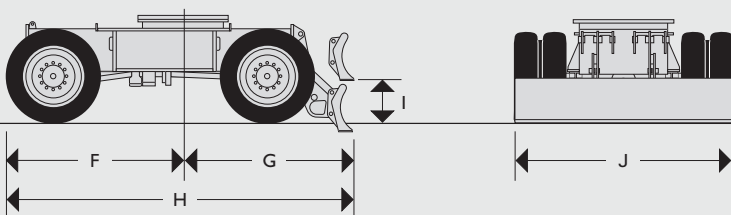
STABILISATOREN ACHTERZIJDE

A	Midden van de zwenkring tot de vooras	mm	1500
B	Midden van de zwenkring tot de achteras	mm	1000
C	Wielbasis	mm	2500
D	Lengte inclusief stabilisatoren achterzijde	mm	3950
E	Breedte over stabilisatoren (hoge stand)	mm	2480



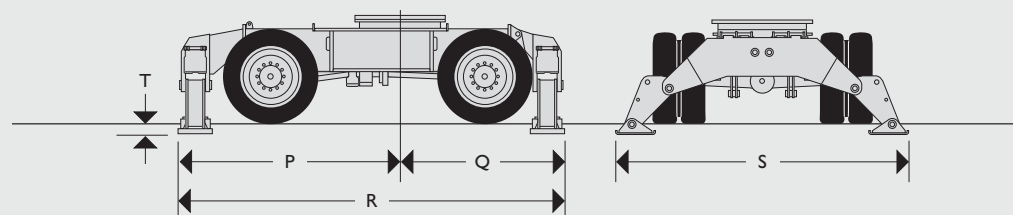
STABILISATOR VOORZIJDE DOZER

K	Midden van de zwenkring tot het voorste dozerblad (lage stand)	mm	2530
L	Lengte inclusief stabilisatoren en het dozerblad (hoge stand)	mm	4460
M	Grondniveau tot de onderkant van het voorste dozerblad (hoge stand)	mm	450
N	Graafdiepte dozerblad	mm	130
O	Hoogte dozerblad	mm	500



ACHTERZIJDE DOZER

F	Midden van de zwenkring tot de voorzijde van de voorband	mm	1990
G	Midden van de zwenkring tot het achterste dozerblad (lage stand)	mm	2090
H	Lengte inclusief het achterste dozerblad (hoge stand)	mm	4050
I	Grondniveau tot de onderkant van het achterste dozerblad (hoge stand)	mm	450
J	Breedte dozerblad	mm	2480



STABILISATOREN VOOR- EN ACHTERZIJDE


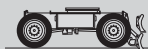
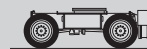
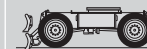
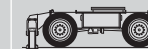

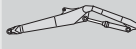
P	Midden van de zwenkring tot de voorste stabilisatoren	mm	2520
Q	Midden van de zwenkring tot de achterste stabilisatoren	mm	1960
R	Lengte inclusief stabilisatoren voor- en achterzijde	mm	4480
S	Breedte over stabilisatoren (lage stand)	mm	3550
T	Hefhoogte stabilisator	mm	130

MOTOR	
Model	JCB EcoMAX 448 TCA-99 Eu Stage IIIB, voldoet aan EPA Tier 4 Interim.
Type	Watergekoelde viertakdieselmotor met vier cilinders in lijn, directe injectie en turbocompressor.
Bruto nominaal vermogen (ISO 14396)	172 pk (129 kW).
Slagvolume	4,8 liter.
Injectie	Elektronische injectie.
Luchtfiltering	Droog element met secundair veiligheidselement en waarschuwinglampje in de cabine.
Koeling	Radiator met grote capaciteit.
Startsysteem	24 V – 4 kW.
Accu's	2 x 12V zwaar uitgevoerd.
Dynamo	24V 55 A.
Brandstofpomp	Elektrisch type.

ZWENKSYSTEEM	
Aandrijflijn	Motor met axiale zuiger en eindaandrijving met planetaire tandwielreductie.
Zwenkvergrendeling	Hydraulisch remsysteem plus parkeerrem met automatisch geveerde schijf.
Zwenksnelheid	11,3 tpm
Zwenktandwiel	Grote diameter, interne tanden, volledig afgesloten, gesmeerd via smeerkamer.
Zwenkvergrendeling	In meerdere standen schakelbare rem en mechanische vergrendeling.

CHASSIS		
Chassisopties	2,5 m ZF-naafremassen / 2,5 m JCB-schijfremas.	
Dozerblad	Pinbevestiging voor of achter.	
Stabilisatoren	Pinbevestiging voor of achter, los van elkaar bedienbaar – plus combinaties.	
Opbergruimte grijper	Zwaar uitgevoerde, met pin bevestigde oplegsteun.	
Assen	Vierwielaandrijving.	
Belastingscapaciteit as	32 ton.	
Schommelhoek as	+/- 8,5 graden.	
Bodemvrijheid	350 mm.	
Transmissie	Hydrostatische aandrijving via zuigermotor en Powershift-transmissie.	
Rijsnelheid	Kruipsnelheid	3,8 km/u (ZF) / 3,8 km/u (JCB)
	Lage overbrengingsverhouding	14 km/u (ZF) / 14 km/u (JCB)
	Hoge overbrengingsverhouding	30 km/u (ZF) / 30 km/u (JCB)
Trekkraft op de trekhaak	99,7 kN (JCB-as), 102,5 kN (ZF-as)	
Stuurinrichting	Volledig hydraulisch systeem.	
Draaicirkel		
	Naar buitenkant van de banden	6,5 m.
	Naar buitenkant van het vooraan bevestigde dozerblad	6,558 m.
Remmen	Volledig hydraulisch remsysteem met dubbel circuit.	
Parkeerrem	Ingebouwd in de transmissie.	
Hellingsvermogen	35° 70% max. ononderbroken.	

BANDEN			
	Dubbele	Enkele	Flotatie
	10,00 x 20 banden (16PR) met tussenring	18R x 19,5 banden (radiaal)	600/40 x 22,5

BEDRIJFSGEWICHTEN					
Chassis					
	14.884 kg	15.584 kg	16.190 kg	16.896 kg	17.502 kg
	15.667 kg	16.367 kg	16.979 kg	17.685 kg	18.291 kg

Machine uitgerust met een dipper van 2,7 m, graafbak en dubbele wielen. Voor een uitvoering met enkele wielen 400 kg aftrekken.

COMBINATIE VAN BAK EN ARM							
	Zonder snelwisselsysteem			Met snelwisselsysteem*			Bakgewicht
	2,25 m	2,7 m	3,0 m	2,25 m	2,7 m	3,0 m	
JSI 175W eendelig							
Armlengte							
GP bak 610 mm 0,34 m ³	□	□	□	□	□	□	368 kg
GP bak 762 mm 0,46 m ³	□	□	■	■	■	●	460 kg
GP bak 914 mm 0,59 m ³	■	■	●	●	●	×	511 kg
GP bak 1067 mm 0,72 m ³	●	●	×	×	×	×	579 kg
GP bak 1219 mm 0,85 m ³	×	●	×	×	×	×	625 kg
JSI 175W TAB							
Armlengte							
GP bak 610 mm 0,34 m ³	□	□	□	□	□	□	368 kg
GP bak 762 mm 0,46 m ³	□	□	□	■	■	□	460 kg
GP bak 914 mm 0,59 m ³	■	■	□	●	●	■	511 kg
GP bak 1067 mm 0,72 m ³	●	●	■	×	×	×	579 kg
GP bak 1219 mm 0,85 m ³	●	●	●	×	×	×	625 kg

Opmerkingen: compatibiliteit bak is gebaseerd op hefwaarden (ISO 10567) voor een machine die voor heffen geen stabilisatoren vereist, compatibiliteit is mede afhankelijk van chassisopties.

□ = Geschikt voor algemeen graafwerk (materialen tot 2000 kg/m³).

■ = Geschikt voor licht graafwerk (materialen tot 1600 kg/m³).

● = Geschikt voor het nivelleren en laden van materialen tot 1200 kg/m³.

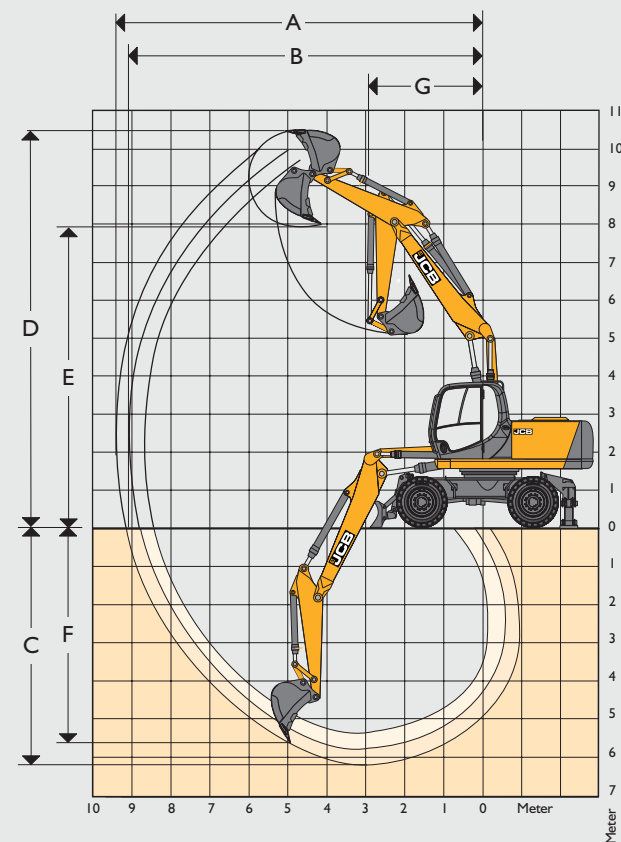
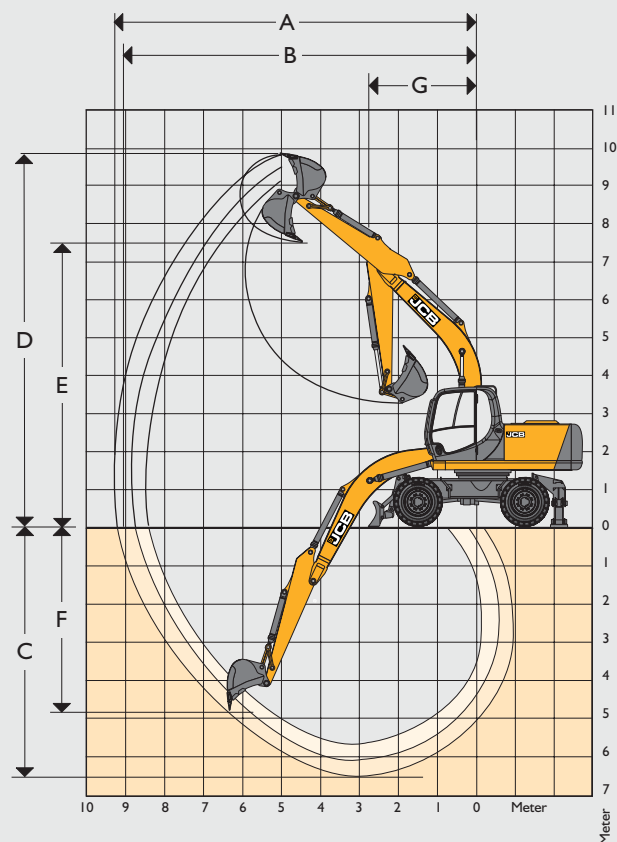
×

* Bakinhoud uitsluitend met JCB- snelwisselsysteem (snelwissel = 186 kg).

INHOUD		
Brandstoftank	liter	310
Motorkoelvloeistof	liter	26
Motorolie	liter	20,4
Reductietandwiel zwenkmechanisme	liter	6
Hydraulisch systeem	liter	124
Hydraulische tank	liter	73
Transmissie	liter	2,5
Asdifferentiëlen (elk)	liter	Achter 12, voor 14
Asnaven (elk)	liter	2,0

HYDRAULISCH HOOFDSYSTEEM	
Systeem	Hydraulisch systeem met negatieve controle met open kern voorzien van een dubbele plunjerpomp met variabel debiet die debiet "on demand" levert voor maximale efficiëntie.
Hoofdpompen	Twee plunjerpompen met variabele opbrengst en axiale zuiger.
Maximaal debiet	2 x 156 l/min.
Hoofdcircuitdruk	314 bar.
Met drukverhoging	343 bar.
Servopomp	Type tandwiel.
Maximaal debiet	27 l/min.
Servodruk	40 bar.
Optionele circuits	
Hamer	Met automatische instelling motorsnelheid en retourfilter.
Maximaal debiet	138 l/min.
Maximale druk	314 bar (vooraf ingesteld op 180 bar).
Hulpcircuit met dubbele werking	
Maximaal debiet	130 l/min.
Maximale druk voor bediening grijpercilinder	314 (343) bar.
Leidingen met laag debiet	Max. debiet tandwielpomp 36 l/min.
Hydraulische cilinders	Geharde, verchroomde zuigerstangen en einddemping op giek-, dipper- en bakopbrekcilinder.
Filtering	
In de tank	Aanzuigzeef 150 micron.
Hoofdretoerleiding	Fibreform element, 10 micron.
Servoleiding	Papieren element, 10 micron.
Hydraulische hamerretour	Versteigd microform element, 10 micron.
Koeling	Koeling van wereldklasse wordt bereikt door een eenzijdige radiator, hydraulische koeler en tussenkoeler met een vooruit uitklapbare airconditioningcondensator voor eenvoudig reinigen.

WERKBEREIK



5,15 m, eendelig










Lengte dipper		2,25 m	2,70 m	3,05 m	
A	Max. graafbereik	mm	8592	8974	9352
B	Max. graafbereik (op de grond)	mm	8386	8776	9163
C	Maximale graafdiepte	mm	5682	6120	6451
D	Max. graafhoogte	mm	9102	9237	9688
E	Max. overlaadhoogte	mm	6636	6805	7174
F	Max. graafdiepte voor verticale wand	mm	3826	4178	4839
G	Min. zwenkstraal	mm	3019	2961	2971
	Draaihoek bak		183°	183°	183°
	Opbrekkracht dipper	kgf	10128	8440	7470
	Opbrekkracht dipper met extra vermogen	kgf	10990	9160	8100
	Losrukkraft bak	kgf	10400	10400	10400
	Losrukkraft bak met extra vermogen	kgf	10740	10740	10740

4,97 m, TAB

Lengte dipper		2,25 m	2,70 m	3,05 m	
A	Max. graafbereik	mm	8600	9025	9350
B	Max. graafbereik (op de grond)	mm	8400	8850	9195
C	Maximale graafdiepte	mm	5300	5750	6100
D	Max. graafhoogte	mm	9700	10000	10235
E	Max. overlaadhoogte	mm	7000	7325	7575
F	Max. graafdiepte voor verticale wand	mm	4450	4900	5250
G	Min. zwenkstraal	mm	2725	2675	2635
	Draaihoek bak		183°	183°	183°
	Opbrekkracht dipper	kgf	9035	7530	6665
	Opbrekkracht dipper met extra vermogen	kgf	9600	8100	7235
	Losrukkraft bak	kgf	10400	10400	10400
	Losrukkraft bak met extra vermogen	kgf	10740	10740	10740














HEFVERMOGEN – LENGTE DIPPER: 2,25 M, 5,15 M, EENDELIGE GIEK, DOZER ACHTER, GEEN BAK.

JSI75W EENDELIG

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik			
														mm
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					4360*	4360*						3830*	3830*	4620
6,0 m					5080*	4470	3530*	2760				3330*	2740	6031
4,5 m					5710*	4260	4890*	2730				3190*	2190	6838
3,0 m					6740*	3940	5250*	2600				3230*	1940	7248
1,5 m					7530*	3650	5580*	2470				3440*	1850	7330
0 m			5580*	5580*	7600*	3510	5600*	2380				3880*	1910	7094
- 1,5 m	6310*	6310*	9440*	6460	6950*	3490	5060*	2370				4400*	2150	6508
- 3,0 m	8760*	8760*	7190*	6620	5360*	3580						4000*	2790	5454
- 4,5 m			2810*	2810*								2280*	2280*	3524













HEFVERMOGEN – LENGTE DIPPER: 2,70 M, 5,15 M, EENDELIGE GIEK, DOZER ACHTER, GEEN BAK.


JSI75W EENDELIG

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik			
														mm
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												2880*	2880*	5238
6,0 m							4040*	2860				2580*	2460	6514
4,5 m					5290*	4370	4610*	2780				2500*	2010	7266
3,0 m			9710*	7300	6360*	4010	5040*	2630	3370*	1860		2540*	1800	7653
1,5 m			5120*	5120*	7290*	3680	5450*	2480	4100*	1800		2690*	1710	7731
0 m			6660*	6250	7590*	3480	5600*	2360	3080*	1750		3020*	1750	7508
- 1,5 m	6070*	6070*	10140*	6280	7170*	3420	5280*	2320				3630*	1930	6957
- 3,0 m	10160*	10160*	8130*	6430	5930*	3480						4020*	2400	5985
- 4,5 m			4570*	4570*								3120*	3120*	4307

HEFVERMOGEN – LENGTE DIPPER: 3,05 M, 5,15 M, EENDELIGE GIEK, DOZER ACHTER, GEEN BAK.


JSI75W EENDELIG

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik			
														mm
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												2400*	2400*	5690
6,0 m							3840*	2860				2170*	2170	6881
4,5 m							4350*	2780	2500*	1890		2110*	1840	7596
3,0 m			8930*	7540	6020*	4060	4830*	2630	3790*	1840		2150*	1650	7967
1,5 m			6790*	6590	7070*	3700	5300*	2460	4270	1760		2280*	1580	8041
0 m			6950*	6270	7540*	3470	5540*	2340	4200	1710		2540*	1600	7828
- 1,5 m	5610*	5610*	9860*	6240	7290*	3390	5350*	2280				3040*	1760	7301
- 3,0 m	9050*	9050*	8780*	6350	6260*	3420	4430*	2310				3920*	2140	6383
- 4,5 m	7560*	7560*	5630*	5630*	3860*	3600						3340*	3260	4849

 Hefvermogen voor en achter.














Opmerkingen:

- Voor hefvermogen inclusief bak moet het totaalgewicht van de bak of bak met snelwisselsysteem van de bovenstaande waarden worden afgetrokken.
- Hefvermogens zijn gebaseerd op ISO 10567, dat wil zeggen: 75% van de minimale kieplaat of 87% van het hydraulische hefvermogen, wat het laagste is. De met een * gemarkeerde hefvermogens zijn gebaseerd op hydraulische capaciteit.
- De hefvermogens zijn gebaseerd op de aanname dat de machine op stevige, vlakke grond staat.
- In de lokale regelgeving kunnen er beperkingen voor het hefvermogen zijn opgelegd. Raadpleeg hiervoor uw verdeler.

 Hefvermogen volledige draaicirkel.






HEFVERMOGEN – LENGTE DIPPER: 2,25 M, 5,15 M, EENDELIGE GIEK, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.

JSI75W EENDELIG

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik			
														mm
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					4360*	4360*						3830*	3830*	4620
6,0 m					5080*	5080*	3530*	3260				3330*	3230	6031
4,5 m					5710*	5050	4890*	3220				3190*	2590	6838
3,0 m					6740*	4710	4980	3090				3230*	2310	7248
1,5 m					7530*	4420	4830	2950				3440*	2220	7330
0 m			5580*	5580*	7450	4260	4730	2860				3710	2290	7094
- 1,5 m	6310*	6310*	9440*	8090	6950*	4240	4720	2850				4200	2570	6508
- 3,0 m	8760*	8760*	7190*	7190*	5360*	4340						4000*	3350	5454
- 4,5 m			2810*	2810*								2280*	2280*	3524

HEFVERMOGEN – LENGTE DIPPER: 2,70 M, 5,15 M, EENDELIGE GIEK, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.

JSI75W EENDELIG

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik			
														mm
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												2880*	2880*	5238
6,0 m							4040*	3350				2580*	2580*	6514
4,5 m					5290*	5160	4610*	3280				2500*	2380	7266
3,0 m			9710*	9010	6360*	4790	5030	3120	3370*	2210		2540*	2140	7653
1,5 m			5120*	5120*	7290*	4440	4850	2960	3460	2150		2690*	2050	7731
0 m			6660*	6660*	7420	4230	4720	2850	3080*	2110		3020*	2100	7508
- 1,5 m	6070*	6070*	10140*	7900	7170*	4170	4670	2810				3630*	2320	6957
- 3,0 m	10160*	10160*	8130*	8060	5930*	4240						4020*	2890	5985
- 4,5 m			4570*	4570*								3120*	3120*	4307

HEFVERMOGEN – LENGTE DIPPER: 3,05 M, 5,15 M, EENDELIGE GIEK, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.


JSI75W EENDELIG

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik			
														mm
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												2400*	2400*	5690
6,0 m							3840*	3360				2170*	2170*	6881
4,5 m							4350*	3270	2500*	2250		2110*	2110*	7596
3,0 m			8930*	8930*	6020*	4840	4830*	3120	3510	2190		2150*	1980	7967
1,5 m			6790*	6790*	7070*	4470	4840	2950	3430	2120		2280*	1800	8041
0 m			6950*	6950*	7430	4230	4649	2820	3360	2060		2540*	1940	7828
- 1,5 m	5610*	5610*	9860*	7860	7290*	4140	4620	2760				3040*	2120	7301
- 3,0 m	9050*	9050*	8780*	7990	6260*	4170	4430*	2790				3920*	2590	6383
- 4,5 m	7560*	7560*	5630*	5630*	3860*	3860*						3340*	3340*	4849

 Hefvermogen voor en achter.

Opmerkingen:

- Voor hefvermogen inclusief bak moet het totaalgewicht van de bak of bak met snelwisselsysteem van de bovenstaande waarden worden afgetrokken.
- Hefvermogens zijn gebaseerd op ISO 10567, dat wil zeggen: 75% van de minimale kieplaat of 87% van het hydraulische hefvermogen, wat het laagste is. De met een * gemarkeerde hefvermogens zijn gebaseerd op hydraulische capaciteit.
- De hefvermogens zijn gebaseerd op de aanname dat de machine op stevige, vlakke grond staat.
- In de lokale regelgeving kunnen er beperkingen voor het hefvermogen zijn opgelegd. Raadpleeg hiervoor uw verdeler.

 Hefvermogen volledige draaicirkel.


HEFVERMOGEN – LENGTE DIPPER: 2,25 M, 5,15 M, EENDELIGE GIEK, DOZER VOOR, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.

JSI175W EENDELIG

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik		
													
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					4360*	4360*					3830*	3830*	4620
6,0 m					5080*	5080*	3530*	3530*			3330*	3330*	6031
4,5 m					5710*	5710*	4890*	4110			3190*	3090*	6838
3,0 m					6740*	6160	5250*	3970			3230*	2980	7248
1,5 m					7530*	5830	5580*	3830			3440*	2870	7330
0 m			5580*	5580*	7600*	5670	5600*	3740			3880*	2970	7094
- 1,5 m	6310*	6310*	9440*	9440*	6950*	5650	5060*	3730			4400*	3350	6508
- 3,0 m	8760*	8760*	7190*	7190*	5360*	5360*					4000*	4000*	5454
- 4,5 m			2810*	2810*							2280*	2280*	3524

HEFVERMOGEN – LENGTE DIPPER: 2,70 M, 5,15 M, EENDELIGE GIEK, DOZER VOOR, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.


JSI175W EENDELIG

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik		
													
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m											2880*	2880*	5238
6,0 m							4040*	4040*			2580*	2580*	6514
4,5 m					5290*	5290*	4610*	4170			2500*	2500*	7266
3,0 m			9710*	9710*	6360*	6240	5040*	4010	3370*	2850	2540*	2540*	7653
1,5 m			5120*	5120*	7290*	5860	5450*	3840	4100*	2780	2690*	2660	7731
0 m			6660*	6660*	7590*	5640	5600*	3720	3080*	2740	3020*	2730	7508
- 1,5 m	6070*	6070*	10140*	10140*	7170*	5570	5280*	3680			3630*	3030	6957
- 3,0 m	10160*	10160*	8130*	8130*	5930*	5640					4020*	3770	5985
- 4,5 m			4570*	4570*							3120*	3120*	4307

HEFVERMOGEN – LENGTE DIPPER: 3,05 M, 5,15 M, EENDELIGE GIEK, DOZER VOOR, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.


JSI175W EENDELIG

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik		
													
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m											2400*	2400*	5690
6,0 m							3840*	3840*			2170*	2170*	6881
4,5 m							4350*	4170	2500*	2500*	2110*	2110*	7596
3,0 m			8930*	8930*	6020*	6020*	4830*	4010	3790*	2830	2150*	2150*	7967
1,5 m			6790*	6790*	7070*	5900	5300*	3830	4330*	2750	2280*	2280*	8041
0 m			6950*	6950*	7540*	5640	5540*	3700	4320*	2690	2540*	2530	7828
- 1,5 m	5610*	5610*	9860*	9860*	7290*	5540	5350*	3630			3040*	2780	7301
- 3,0 m	9050*	9050*	8780*	8780*	6260*	5580	4430*	3670			3920*	3380	6383
- 4,5 m	7560*	7560*	5630*	5630*	3860*	3860*					3340*	3340*	4849

 Hefvermogen voor en achter.









Opmerkingen:

1. Voor hefvermogen inclusief bak moet het totaalgewicht van de bak of bak met snelwisselsysteem van de bovenstaande waarden worden afgetrokken.
2. Hefvermogens zijn gebaseerd op ISO 10567, dat wil zeggen: 75% van de minimale kieplast of 87% van het hydraulische hefvermogen, wat het laagste is. De met een * gemarkeerde hefvermogens zijn gebaseerd op hydraulische capaciteit.
3. De hefvermogens zijn gebaseerd op de aanname dat de machine op stevige, vlakke grond staat.
4. In de lokale regelgeving kunnen er beperkingen voor het hefvermogen zijn opgelegd. Raadpleeg hiervoor uw verdeler.

 Hefvermogen volledige draaicirkel.

HEFVERMAGEN – LENGTE DIPPER: 2,25 M, 5,15 M, EENDELIGE GIEK, STABILISATOREN VOOR, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.

JSI75W EENDELIG

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik		
													
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					4360*	4360*					3830*	3830*	4620
6,0 m					5080*	5080*	3530*	3530*			3330*	3330*	6031
4,5 m					5710*	5710*	4890*	4670			3190*	3190*	6838
3,0 m					6740*	6740*	5250*	4520			3230*	3230*	7248
1,5 m					7530*	6750	5580*	4380			3440*	3270	7330
0 m			5580*	5580*	7600*	6580	5600*	4280			3880*	3390	7094
- 1,5 m	6310*	6310*	9440*	9440*	6950*	6550	5060*	4270			4400*	3830	6508
- 3,0 m	8760*	8760*	7190*	7190*	5360*	5360*					4000*	4000*	5454
- 4,5 m			2810*	2810*							2280*	2280*	3524


HEFVERMAGEN – LENGTE DIPPER: 2,70 M, 5,15 M, EENDELIGE GIEK, STABILISATOREN VOOR, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.


JSI75W EENDELIG

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik		
													
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m											2880*	2880*	5238
6,0 m							4040*	4040*			2580*	2580*	6514
4,5 m					5290*	5290*	4610*	4610*			2500*	2500*	7266
3,0 m			9710*	9710*	6360*	6360*	5040*	4570	3370*	3240	2540*	2540*	7653
1,5 m			5120*	5120*	7290*	6780	5450*	4390	4100*	3170	2690*	2690*	7731
0 m			6660*	6660*	7590*	6550	5600*	4270	3080*	3080	3020*	3020	7508
- 1,5 m	6070*	6070*	10140*	10140*	7170*	6480	5280*	4220			3630*	3460	6957
- 3,0 m	10160*	10160*	8130*	8130*	5930*	5930*					4020*	4020*	5985
- 4,5 m			4570*	4570*							3120*	3120*	4307

HEFVERMAGEN – LENGTE DIPPER: 3,05 M, 5,15 M, EENDELIGE GIEK, STABILISATOREN VOOR, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.


JSI75W EENDELIG

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik		
													
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m											2400*	2400*	5690
6,0 m							3840*	3840*			2170*	2170*	6881
4,5 m							4350*	4350*	2500*	2500*	2110*	2110*	7596
3,0 m			8930*	8930*	6020*	6020*	4830*	4560	3790*	3220	2150*	2150*	7967
1,5 m			6790*	6790*	7070*	6820	5300*	4380	4330*	3140	2280*	2280*	8041
0 m			6950*	6950*	7540*	6550	5540*	4240	4320*	3070	2540*	2540*	7828
- 1,5 m	5610*	5610*	9860*	9860*	7290*	6450	5350*	4180			3040*	3040*	7301
- 3,0 m	9050*	9050*	8780*	8780*	6260*	6260*	4430*	4210			3920*	3880	6383
- 4,5 m	7560*	7560*	5630*	5630*	3860*	3860*					3340*	3340*	4849

 Hefvermogen voor en achter.










Opmerkingen:

1. Voor hefvermogen inclusief bak moet het totaalgewicht van de bak of bak met snelwisselsysteem van de bovenstaande waarden worden afgetrokken.
2. Hefvermogens zijn gebaseerd op ISO 10567, dat wil zeggen: 75% van de minimale kleplast of 87% van het hydraulische hefvermogen, wat het laagste is. De met een * gemarkeerde hefvermogens zijn gebaseerd op hydraulische capaciteit.
3. De hefvermogens zijn gebaseerd op de aanname dat de machine op stevige, vlakke grond staat.
4. In de lokale regelgeving kunnen er beperkingen voor het hefvermogen zijn opgelegd. Raadpleeg hiervoor uw verdeler.

 Hefvermogen volledige draaicirkel.













HEFVERMAGEN – LENGTE DIPPER: 2,25 M, 4,97 M, TAB, DOZER ACHTER, GEEN BAK.

JSI175W TAB

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik			
														
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m												4240*	4240*	4492
6,0 m					4690*	4560						3510*	2810	5935
4,5 m			6720*	6720*	5250*	4360	4630*	2750				3270*	2230	6753
3,0 m					6270*	4020	4990*	2630				3230*	1970	7168
1,5 m					7190*	3700	5390*	2480				3350*	1880	7251
0 m			5340*	5340*	7530*	3520	5540*	2390				3670*	1940	7013
- 1,5 m			10110*	6460	7130*	3500	5140*	2380				4330*	2200	6419
- 3,0 m					5670*	3610						5100*	3240	4882












HEFVERMAGEN – LENGTE DIPPER: 2,70 M, 4,97 M, TAB, DOZER ACHTER, GEEN BAK.


JSI175W TAB

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik			
														
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m					4410*	4410*						3120*	3120*	5155
6,0 m					4240*	4240*	4170*	2880				2700*	2500	6448
4,5 m					4820*	4480	4330*	2820				2550*	2040	7207
3,0 m			8730*	7550	5870*	4110	4750*	2670	3200*	1860		2530*	1810	7597
1,5 m					6900*	3730	5220*	2500	3880*	1800		2630*	1730	7675
0 m			6410*	6280	7430*	3500	5490*	2380				2870*	1770	7451
- 1,5 m			10500*	6290	7270*	3430	5330*	2330				3340*	1970	6895
- 3,0 m			8830*	6460	6230*	3500						4150*	2480	5913

HEFVERMAGEN – LENGTE DIPPER: 3,05 M, 4,97 M, TAB, DOZER ACHTER, GEEN BAK.


JSI175W TAB

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik			
														
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m												2580*	2580*	5629
6,0 m							3860*	2900				2270*	2250	6831
4,5 m					4440*	4440*	4050*	2820	2430*	1880		2150*	1860	7551
3,0 m			7950*	7800	5520*	4150	4520*	2670	3790*	1840		2140*	1660	7924
1,5 m			6890*	6730	6650*	3760	5040*	2490	4210*	1770		2230*	1590	7998
0 m			6710*	6310	7320*	3500	5400*	2350	4210*	1710		2420*	1620	7784
- 1,5 m	5120*	5120*	9850*	6250	7330*	3400	5370*	2290				2800*	1790	7254
- 3,0 m			9410*	6380	6530*	3430	4540*	2330				3590*	2200	6329

 Hefvermogen voor en achter.













Opmerkingen:

- Voor hefvermogen inclusief bak moet het totaalgewicht van de bak of bak met snelwisselsysteem van de bovenstaande waarden worden afgetrokken.
- Hefvermogens zijn gebaseerd op ISO 10567, dat wil zeggen: 75% van de minimale kieplast of 87% van het hydraulische hefvermogen, wat het laagste is. De met een * gemarkeerde hefvermogens zijn gebaseerd op hydraulische capaciteit.
- De hefvermogens zijn gebaseerd op de aanname dat de machine op stevige, vlakke grond staat.
- In de lokale regelgeving kunnen er beperkingen voor het hefvermogen zijn opgelegd. Raadpleeg hiervoor uw verdeler.

 Hefvermogen volledige draaicirkel.













HEFVERMOGEN – LENGTE DIPPER: 2,25 M, 4,97 M, TAB, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.

JSI75W TAB

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik			
													mm	
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												4240*	4240*	4492
6,0 m					4690*	4690*						3510*	3330	5935
4,5 m			6720*	6720*	5250*	5170	4630*	3260				3270*	2660	6753
3,0 m					6270*	4810	4990*	3130				3230*	2360	7168
1,5 m					7190*	4480	4930	2980				3350*	2260	7251
0 m			5340*	5340*	7530*	4300	4820	2890				3670*	2340	7013
- 1,5 m			10110*	8130	7130*	4270	4810	2880				4330*	2650	6419
- 3,0 m					5670*	4390						5100*	3920	4882













HEFVERMOGEN – LENGTE DIPPER: 2,70 M, 4,97 M, TAB, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.


JSI75W TAB

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik			
													mm	
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					4410*	4410*						3120*	3120*	5155
6,0 m					4240*	4240*	4170*	3400				2700*	2700*	6448
4,5 m					4820*	4820*	4330*	3330				2550*	2430	7207
3,0 m			8730*	8730*	5870*	4910	4750*	3180	3200*	2220		2530*	2170	7597
1,5 m					6900*	4520	4960	3000	3520	2160		2630*	2090	7675
0 m			6410*	6410*	7430*	4280	4810	2870				2870*	2140	7451
- 1,5 m			10500*	7950	7270*	4200	4760	2830				3340*	2380	6895
- 3,0 m			8830*	8140	6230*	4280						4150*	2990	5913

HEFVERMOGEN – LENGTE DIPPER: 3,05 M, 4,97 M, TAB, DOZER ACHTER, GEEN BAK.


JSI75W TAB

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik			
													mm	
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												2580*	2580*	5629
6,0 m							3860*	3420				2270*	2270*	6831
4,5 m					4440*	4440*	4050*	3340	2430*	2250		2150*	2150*	7551
3,0 m			7950*	7950*	5520*	4960	4520*	3180	3580	2210		2140*	2000	7924
1,5 m			6890*	6890*	6650*	4550	4950	2990	3490	2130		2230*	1920	7998
0 m			6710*	6710*	7320*	4280	4790	2850	3430	2070		2420*	1970	7784
- 1,5 m	5120*	5120*	9850*	7920	7330*	4170	4710	2780				2800*	2170	7254
- 3,0 m			9410*	8050	6530*	4210	4540*	2830				3590*	2660	6329

 Hefvermogen voor en achter.












Opmerkingen:

- Voor hefvermogen inclusief bak moet het totaalgewicht van de bak of bak met snelwisselsysteem van de bovenstaande waarden worden afgetrokken.
- Hefvermogens zijn gebaseerd op ISO 10567, dat wil zeggen: 75% van de minimale kleplast of 87% van het hydraulische hefvermogen, wat het laagste is. De met een * gemarkeerde hefvermogens zijn gebaseerd op hydraulische capaciteit.
- De hefvermogens zijn gebaseerd op de aanname dat de machine op stevige, vlakke grond staat.
- In de lokale regelgeving kunnen er beperkingen voor het hefvermogen zijn opgelegd. Raadpleeg hiervoor uw verdeler.

 Hefvermogen volledige draaicirkel.













HEFVERMAGEN – LENGTE DIPPER: 2,25 M, 4,97 M, TAB, DOZER VOOR, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.

JSI75W TAB

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik			
													mm	
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												4240*	4240*	4492
6,0 m					4690*	4690*						3510*	3510*	5935
4,5 m			6720*	6720*	5250*	5250*	4630*	4180				3270*	3270*	6753
3,0 m					6270*	6270*	4990*	4040				3230*	3050	7168
1,5 m					7190*	5940	5390*	3890				3350*	2950	7251
0 m			5340*	5340*	7530*	5750	5540*	3790				3670*	3060	7013
- 1,5 m			10110*	10110*	7130*	5710	5140*	3780				4330*	3470	6419
- 3,0 m					5670*	5670*						5100*	5100*	4882












HEFVERMAGEN – LENGTE DIPPER: 2,70 M, 4,97 M, TAB, DOZER VOOR, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.


JSI75W TAB

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik			
													mm	
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m					4410*	4410*						3120*	3120*	5155
6,0 m					4240*	4240*	4170*	4170*				2700*	2700*	6448
4,5 m					4820*	4820*	4330*	4260				2550*	2550*	7207
3,0 m			8730*	8730*	5870*	5870*	4750*	4090	3200*	2880		2530*	2530*	7597
1,5 m					6900*	5980	5220*	3910	3880*	2810		2630*	2630*	7675
0 m			6410*	6410*	7430*	5720	5490*	3770				2870*	2800	7451
- 1,5 m			10500*	10500*	7270*	5640	5330*	3730				3340*	3110	6895
- 3,0 m			8830*	8830*	6230*	5720						4150*	3910	5913

HEFVERMAGEN – LENGTE DIPPER: 3,05 M, 4,97 M, TAB, DOZER VOOR, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.


JSI75W TAB

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik			
													mm	
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m												2580*	2580*	5629
6,0 m							3860*	3860*				2270*	2270*	6831
4,5 m					4440*	4440*	4050*	4050*	2430*	2430*		2150*	2150*	7551
3,0 m			7950*	7950*	5520*	5520*	4520*	4090	3790*	2870		2140*	2140*	7924
1,5 m			6890*	6890*	6650*	6020	5040*	3900	4210*	2790		2230*	2230*	7998
0 m			6710*	6710*	7320*	5730	5400*	3750	4210*	2720		2420*	2420*	7784
- 1,5 m	5120*	5120*	9850*	9850*	7330*	5610	5370*	3680				2800*	2800*	7254
- 3,0 m			9410*	9410*	6530*	5650	4540*	3730				3590*	3490	6329

 Hefvermogen voor en achter.










Opmerkingen:

- Voor hefvermogen inclusief bak moet het totaalgewicht van de bak of bak met snelwisselsysteem van de bovenstaande waarden worden afgetrokken.
- Hefvermogens zijn gebaseerd op ISO 10567, dat wil zeggen: 75% van de minimale kieplast of 87% van het hydraulische hefvermogen, wat het laagste is. De met een * gemarkeerde hefvermogens zijn gebaseerd op hydraulische capaciteit.
- De hefvermogens zijn gebaseerd op de aanname dat de machine op stevige, vlakke grond staat.
- In de lokale regelgeving kunnen er beperkingen voor het hefvermogen zijn opgelegd. Raadpleeg hiervoor uw verdeler.

 Hefvermogen volledige draaicirkel.













HEFVERMOGEN – LENGTE DIPPER: 2,25 M, 4,97 M, TAB, STABILISATOREN VOOR, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.

JSI75W TAB

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik			
													mm	
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m												4240*	4240*	4492
6,0 m					4690*	4690*						3510*	3510*	5935
4,5 m			6720*	6720*	5250*	5250*	4630*	4630*				3270*	3270*	6753
3,0 m					6270*	6270*	4990*	4610*				3230*	3230*	7168
1,5 m					7190*	6880*	5390*	4450*				3350*	3350*	7251
0 m			5340*	5340*	7530*	6680*	5540*	4340*				3670*	3490*	7013
- 1,5 m			10110*	10110*	7130*	6640*	5140*	4330*				4330*	3970*	6419
- 3,0 m					5670*	5670*						5100*	5100*	4882




HEFVERMOGEN – LENGTE DIPPER: 2,70 M, 4,97 M, TAB, STABILISATOREN VOOR, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.


JSI75W TAB

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik			
													mm	
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m					4410*	4410*						3120*	3120*	5155
6,0 m					4240*	4240*	4170*	4170*				2700*	2700*	6448
4,5 m					4820*	4820*	4330*	4330*				2550*	2550*	7207
3,0 m			8730*	8730*	5870*	5870*	4750*	4660*	3200*	3200*		2530*	2530*	7597
1,5 m					6900*	6900*	5220*	4470*	3880*	3210*		2630*	2630*	7657
0 m			6410*	6410*	7430*	6660*	5490*	4330*				2870*	2870*	7451
- 1,5 m			10500*	10500*	7270*	6570*	5330*	4290*				3340*	3340*	6895
- 3,0 m			8830*	8830*	6230*	6230*						4150*	4150*	5913

HEFVERMOGEN – LENGTE DIPPER: 3,05 M, 4,97 M, TAB, STABILISATOREN VOOR, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.


JSI75W TAB

Bereik	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Hefvermogen bij maximaal bereik			
													mm	
Hoogte laadpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m												2580*	2580*	5629
6,0 m							3860*	3860*				2270*	2270*	6831
4,5 m					4440*	4440*	4050*	4050*	2430*	2430*		2150*	2150*	7551
3,0 m			7950*	7950*	5520*	5520*	4520*	4520*	3790*	3260*		2140*	2140*	7924
1,5 m			6890*	6890*	6650*	6650*	5040*	4460*	4210*	3180*		2230*	2230*	7998
0 m			6710*	6710*	7320*	6660*	5400*	4310*	4210*	3126*		2420*	2420*	7784
- 1,5 m	5120*	5120*	9850*	9850*	7330*	6540*	5370*	4240*				2800*	2800*	7254
- 3,0 m			9410*	9410*	6530*	6530*	4540*	4290*				3590*	3590*	6329

 Hefvermogen voor en achter.

Opmerkingen:

- Voor hefvermogen inclusief bak moet het totaalgewicht van de bak of bak met snelwisselsysteem van de bovenstaande waarden worden afgetrokken.
- Hefvermogens zijn gebaseerd op ISO 10567, dat wil zeggen: 75% van de minimale kieplast of 87% van het hydraulische hefvermogen, wat het laagste is. De met een * gemarkeerde hefvermogens zijn gebaseerd op hydraulische capaciteit.
- De hefvermogens zijn gebaseerd op de aanname dat de machine op stevige, vlakke grond staat.
- In de lokale regelgeving kunnen er beperkingen voor het hefvermogen zijn opgelegd. Raadpleeg hiervoor uw verdeler.

 Hefvermogen volledige draaicirkel.





EÉN BEDRIJF, MEER DAN 300 MACHINES

Uw dichtstbijzijnde JCB-verdeler

Bandenkraan JS175W

Motorvermogen: 172 pk (129 kW) Bedrijfsgewicht: 14.884 – 18.291 kg
 Bakinhoud (afgestreken): 0,265 – 0,995 m³

NEDERLAND: JC Bamford NV Zandweistraat 16 NL - 4181 CG Waardenburg
 Tel. +31 (0)418654654 Email: info@jcb.nl
 BELGIË: JCB Belgium NV Nijverheidslaan 1501 B - 3660 Oplabbeek
 Tel. +32 (0)89695050 Email: info@jcb.be
 Download de nieuwste informatie over onze producten op: www.jcb.be/www.jcb.nl

©2009 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.



9999/5777nl-BE 06/14 Issue 1 (T4i)

