



BANDENKRAAN | JSI45W

Motorvermogen: 97 kW (130 pk) | Bakinhoud: 0,23 – 0,78 m³ | Bedrijfsgewicht: 14.615 – 17.226 kg



KRACHT & DUURZAAMHEID.

Bij JCB graafmachines zijn kracht en duurzaamheid standaard. Het geavanceerde ontwerp, de fabricage en assemblage zorgen voor onderdelen van hoge kwaliteit die ontworpen zijn om lang mee te gaan.



PRODUCTIVITEIT & PRESTATIES.

Onze serie bandenkranen is ontworpen om efficiënt gebruik te maken van uw tijd en geld met behulp van innovatieve fase V-functies.

EEN COMFORTABELE WERKPLEK.

Onze graafmachinecabine bevat een reeks geavanceerde technologische functies naast een ergonomisch ontwerp, om een comfortabele werkplek voor de machinist te creëren.



MINIMALE UITVALTIJD

Automatische regeneratie minimaliseert de uitvaltijd, terwijl functies zoals autostop en auto-idle de stilstandtijd verminderen.



GROTER ONDERHOUDSGEMAK.

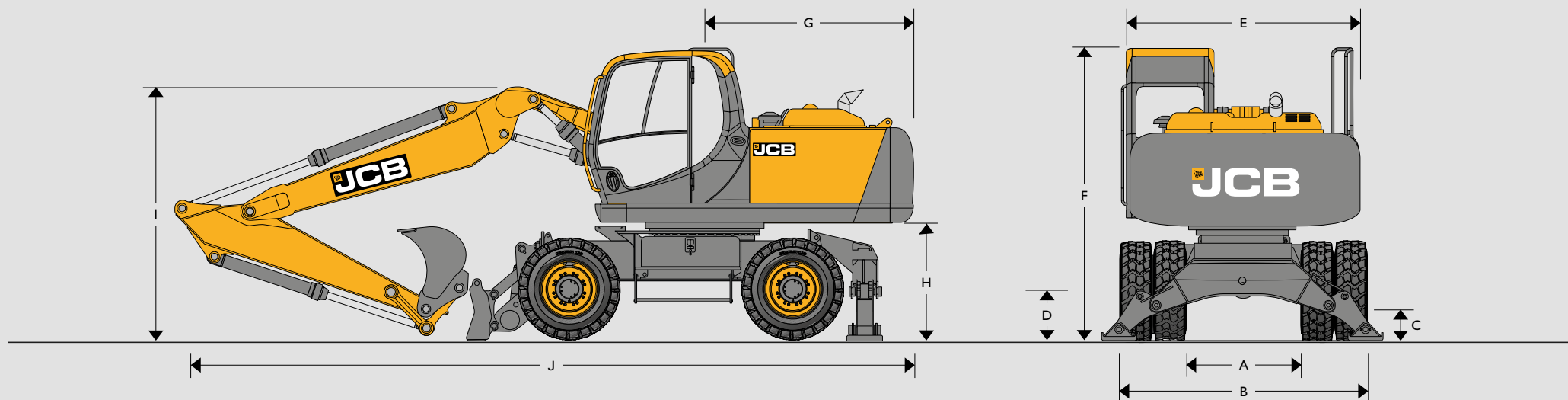
Ons graafmachine-assortiment is ontworpen voor optimaal onderhoudsgemak. Als er onderhoud moet worden uitgevoerd, zal dat snel en gemakkelijk gaan.

DE VEILIGE KEUZE.

De veiligheid van de machinist en van het terrein zijn van groot belang. Daarom zijn onze machines uitgerust met vele voorzieningen die de risico's tot een minimum beperken en een veiligere omgeving creëren.

STATISCHE AFMETINGEN

MAX. BEDRIJFSGEWICHT: 17.226 kg MOTORVERMOGEN: 97 kW (130 pk)

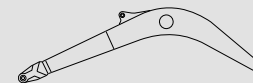


STATISCHE AFMETINGEN

A	Inwendige breedte tussen dubbele wielen	mm		1330
B	Uitwendige breedte over dubbele wielen	mm		2498 (JCB), 2528 (ZF)
C	Bodemvrijheid	mm		350
D	Hoogte tot hartlijn as dubbele wielen	mm		498
	Hoogte tot hartlijn as enkele wielen	mm		519
E	Totale breedte (leuning verwijderd)	mm		2410
F	Hoogte boven cabine	mm		3161
G	Staatlengte	mm		2135
H	Vrije ruimte onder tegengewicht	mm		1240

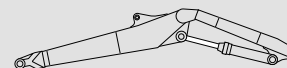
Monogiek 4,7 m

Dipperlengte			2,10 m	2,50 m	3,0 m
I	Transportgiekhoogte	mm	3040	3040	3040
J	Transportlengte	mm	7665	7685	7715

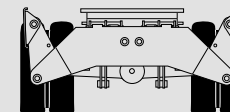
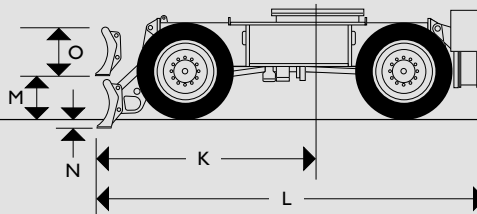
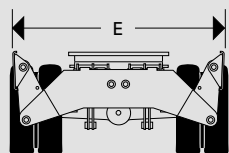
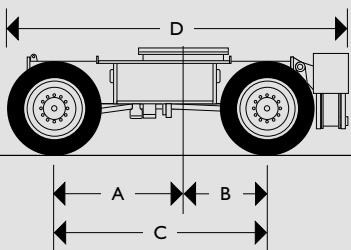


TAB 5,0 m

Dipperlengte			2,10 m	2,50 m	3,0 m
I	Transportgiekhoogte	mm	3040	3040	3040
J	Transportlengte	mm	7395	7735	7975



CHASSISOPTIES

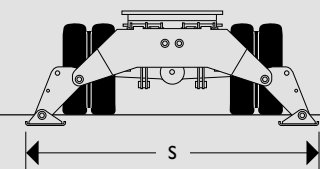
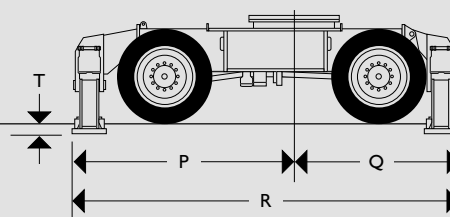
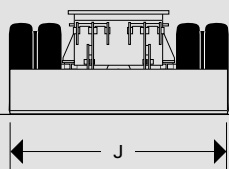
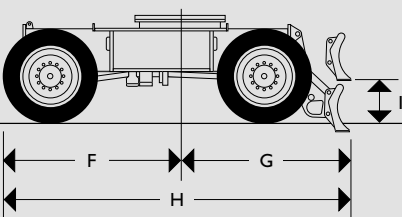


STABILISATOREN ACHTER

A	Midden van draaikrans tot vooras	mm	1500
B	Midden van draaikrans tot achteras	mm	1000
C	Wielbasis	mm	2500
D	Lengte inclusief achterste stabilisatoren	mm	3950
E	Breedte over stabilisatoren (verhoogd)	mm	2480

DOZER VORSTABILISATOR

K	Midden van draaikrans tot voorste dozerblad (verlaagd)	mm	2530
L	Lengte inclusief stabilisatoren en dozerblad (verhoogd)	mm	4460
M	Grondniveau tot onderkant voorste dozerblad (verhoogd)	mm	450
N	Graafdiepte dozerblad	mm	130
O	Hoogte dozerblad	mm	500



DOZER ACHTER

F	Midden van draaikrans tot voorkant voorband	mm	1990
G	Midden van draaikrans tot achterste dozerblad (verlaagd)	mm	2090
H	Lengte inclusief achterste dozerblad (verhoogd)	mm	4050
I	Grondniveau tot onderkant achterste dozerblad (verhoogd)	mm	450
J	Breedte dozerblad	mm	2480

STABILISATOREN VOOR & ACHTER

P	Midden van draaikrans tot voorste stabilisatoren	mm	2520
Q	Midden van draaikrans tot achterste stabilisatoren	mm	1960
R	Lengte inclusief voorste en achterste stabilisatoren	mm	4480
S	Breedte over stabilisatoren (verlaagd)	mm	3550
T	Hefhoogte stabilisator	mm	130

MOTOR	
Model	JCB DIESELMAX 448 TCA EU Fase V
Type	4-takt, 4-cilinder-in-lijn, common rail, directe insputing, turbocompressor en diesel met intercooler
Nominaal vermogen (ISO 14396)	97 kW (130 pk) @ 2200 tpm
Zuigerverplaatsing	4,765 liter
Injectie	Elektronische injectie.
Luchtfiltering	Droog element met secundair veiligheidselement en waarschuwingsindicator in de cabine.
Koeling	Radiator met grote capaciteit
Startsysteem	24 volt – 4 kW.
Accu	2 x 12 volt Heavy duty (zware uitvoering)
Dynamo	24 volt 100 amp
Bijvulpomp	Elektrisch type (optioneel)

ZWENKSYSTEEM	
Aandrijflijn	Axiale zuigermotor en planetaire reductie eindaandrijving.
Zwenkrem	Hydraulisch remmen plus automatische veerbekrachtigde schijfparkeerrem.
Zwenksnelheid	12,6 tpm
Zwenkversnelling	Grote diameter, inwendig getand, volledig afgedicht, met vetbad gesmeerd.
Zwenkvergrendeling	In meerdere standen schakelbare rem en mechanische vergrendeling.

GRAAFMACHINE EINDE	
Monogiek en drievoudige giek verkrijgbaar, samen met een keuze aan dipperlengtes om te voldoen aan de vereisten van reikwijdte, graafdiepte, laadhoogte, opbrekkracht en veelzijdigheid op het terrein. In de volledig gelaste structuren is reservesterkte ingebouwd voor hydraulische hamerslagen en andere zware bewerkingen.	
De kiepschakels van de bak worden geleverd met een keuze aan hefpunten.	
Sterke, duurzame constructie, grote dwarsdoorsneden en vervaardiging uit meerdere platen om bestand te zijn tegen toepassingen met hoge belasting.	

CHASSIS			
Chassisopties			
Dozerblad	Voor of achter pinbevestiging.		
Stabilisatoren	Voor of achter pinbevestiging, onafhankelijk te bedienen – plus combinaties.		
Grijperopberg ruimte	Zwaar uitgevoerde, op pin gemonteerde opbergstang.		
Assen	Vierwiel aandrijving.		
Draagvermogen assen	25 ton (JCB), 32 ton (ZF)		
As-oscillatie	+/- 8,5 graden.		
Bodemvrijheid	350 mm.		
Transmissie	Hydrostatische aandrijving via zuigermotor en powershift-transmissie.		
Rijsnelheid	Kruipgang	3,1 km/u (JCB)	3,1 km/u (ZF)
	Lage verhouding	8,1 km/u (JCB)	7,9 km/u (ZF)
	Hoge verhouding	33,5 km/u (JCB)	32,3 km/u (ZF)
Trekkracht dissels	86,6 kN (JCB-as), 87,8 kN (ZF-as)		
Stuurinrichting	Volledig hydraulisch systeem.		
Draaicirkel	Naar de buitenkant van de banden	6,66 m (JCB), 6,22 (ZF)	
	Tot buitenrand van voorgemonteerd dozerblad	7,09 m (JCB), 6,67 (ZF)	
	Remmen	Volledig hydraulisch, dubbel remsysteem.	
Parkeerrem	Ingebouwd in de transmissie.		
Gradeability	35° 70% max. continu.		

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

BEDRIJFSGEWICHT

Chassis					
	14.651 kg	15.522 kg	15.636 kg	16.507 kg	16.621 kg
	15.296 kg	16.167 kg	16.281 kg	17.152 kg	17.266 kg
JSI45W	Machine uitgerust met 3,0 m arm, graafbak en dubbele wielen. Voor enkele wielen 400 kg aftrekken. Voor 2,5 m arm 76 kg aftrekken. Voor 2,1 m arm 122 kg aftrekken.				

BAK EN ARMCOMBINATIE

Lengte arm	Geen snelkoppeling gemonteerd			Snelkoppeling gemonteerd*			Bakgewicht
	2,25 m	2,7 m	3,05 m	2,25 m	2,7 m	3,05 m	
JSI45W Mono							
GP bak 457 mm 0,23 m ³	□	□	□	□	□	□	284 kg
GP bak 610 mm 0,30 m ³	□	□	□	□	□	□	308 kg
GP bak 762 mm 0,42 m ³	□	□	□	□	□	□	346 kg
GP bak 915 mm 0,54 m ³	□	□	□	□	□	□	346 kg
GP bak 1067 mm 0,66 m ³	□	□	□	□	□	■	442 kg
GP bak 1219 mm 0,78 m ³	□	■	●	■	■	●	478 kg
JSI45W Tab							
GP bak 457 mm 0,23 m ³	□	□	□	□	□	□	284 kg
GP bak 610 mm 0,30 m ³	□	□	□	□	□	□	308 kg
GP bak 762 mm 0,42 m ³	□	□	□	□	□	□	346 kg
GP bak 915 mm 0,54 m ³	□	□	□	□	□	■	346 kg
GP bak 1067 mm 0,66 m ³	□	□	■	■	■	●	442 kg
GP bak 1219 mm 0,78 m ³	■	■	●	●	●	×	478 kg

Opmerkingen: Compatibiliteit van de laadbak gebaseerd op hefwaarden (ISO 10567) voor een dozer achteraan, de compatibiliteit zal veranderen naargelang de chassisopties.

□ = Geschikt voor algemeen graafmateriaal tot 2000 kg/m³ (cu.m)

■ = Geschikt voor licht graafmateriaal tot 1600 kg/m³ (cu.m)

● = Geschikt voor het sorteren en laden van materialen tot 1200 kg/m³ (cu.m)

× = Niet aanbevolen

* Bakcapaciteit met alleen JCB snelwissel (snelwissel = 193 kg)

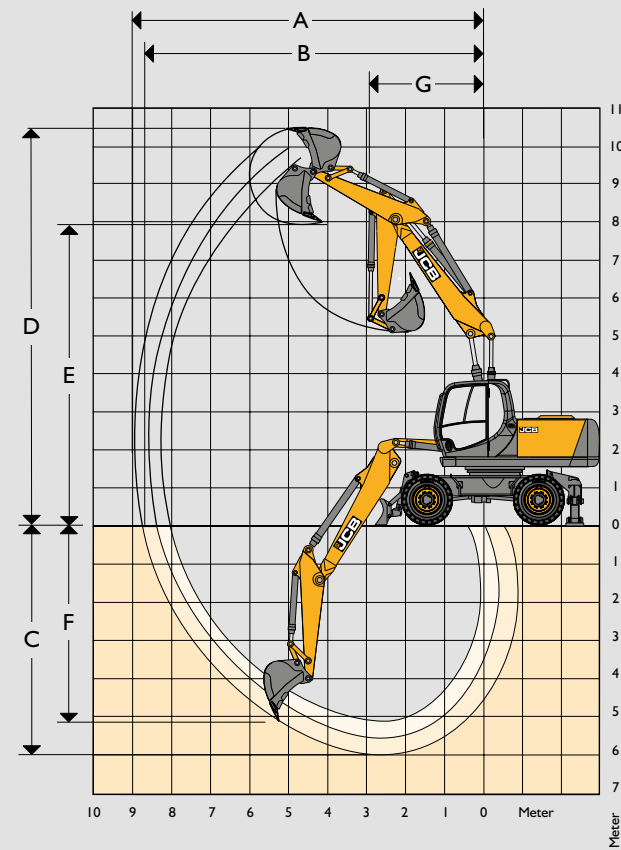
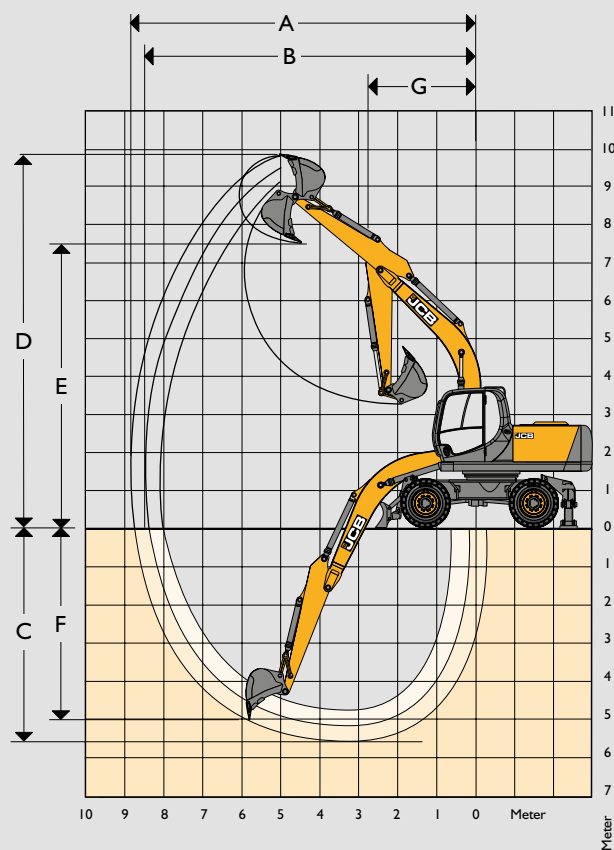
INHOUDEN

Brandstoftank	liter	220
Motorkoelvloeistof	liter	19,7
Motorolie	liter	20,4
Zwenkreductieversnelling	liter	2,2
Hydraulisch systeem	Liter	124
Hydraulische tank	liter	73
Transmissie	Liter	2,5
Asdifferentiëlen (elk)	liter	Achter 12, voor 14
Asnaven (per stuk)	liter	2,0
DEF-vloeistofcapaciteit (indien van toepassing)		31,4

HYDRAULISCH SYSTEEM

Systeem	Hydraulisch systeem met open middelpunt en negatieve regeling, met dubbele zuigerpompen met variabel debiet die debiet-on-demand leveren voor maximale efficiëntie.
Hoofdpompen	2 variabele axiale plunjerpompen.
Maximaal debiet	2 x 123 l/min
Hoofdcircuit druk	314 bar
Met power boost	343 bar
Servo-pomp	Tandwielpompe
Maximaal debiet	19 l/min
Servodruk	40 bar
Optionele circuits	
Hamer	Inclusief automatische instelling motortoerental en retourfilter.
Maximaal debiet	119 l/min
Maximum druk	314 bar (vooraf ingesteld op 210 bar)
Aux dubbelwerkend	
Maximaal debiet	123 l/min
Maximale druk voor grijperbediening	314 (343) bar
Leidingen met laag debiet	34 l/min
Hydraulische cilinders	Geharde, verchroomde zuigerstangen en einddemping op giek, dipper en bakdrukcilinder.
Filtratie	
In tank	150 micron, zuigzeef.
Hoofdretoerleiding	10 micron, vezelvoormelement.
Pilootlijn	10 micron, papierelement.
Hydraulische hamerretour	10 micron, versterkt glasvezelement.
Koeling	De koeling wordt verzorgd door een enkelvoudige motor met water, hydraulische olie en intercooler met naar voren zwenkbare airconditioning-condensator voor eenvoudige reiniging.

WERKBEREIK – JSI45W



4,7 m, Monogiek

Dipperlengte		2,10 m	2,50 m	3,00 m
A	Max. graafbereik	mm 7980	8350	8800
B	Max. graafbereik (op de grond)	mm 7745	8125	8585
C	Max. graafdiepte	mm 4775	5175	5675
D	Max. graafhoogte	mm 9185	9455	9775
E	Max. overlaadhoogte	mm 6780	7050	7400
F	Max. verticale wandsnijdiepte	mm 4200	4600	5050
G	Min. zwenkstraal	mm 2050	2050	2410
	Draaihoek bak	182°	182°	182°
	Opbrekkracht dipper	kgf 8843	7430	6190
	Opbrekkracht dipper met boost	kgf 9570	8040	6700
	Opbrekkracht bak	kgf 7720	7720	7720
	Opbrekkracht bak met boost	kgf 8350	8350	8350

5,0 m T.A.B.

Dipperlengte		2,10 m	2,50 m	3,00 m
A	Max. graafbereik	mm 8360	8750	9235
B	Max. graafbereik (op de grond)	mm 8140	8525	9000
C	Max. graafdiepte	mm 5020	5425	5930
D	Max. graafhoogte	mm 9675	10.000	10.400
E	Max. overlaadhoogte	mm 7275	7575	7950
F	Max. verticale wandsnijdiepte	mm 4240	4625	5105
G	Min. zwenkstraal	mm 2490	2575	2680
	Draaihoek bak	182°	182°	182°
	Opbrekkracht dipper	kgf 8843	7430	6190
	Opbrekkracht dipper met boost	kgf 9570	8040	6700
	Opbrekkracht bak	kgf 7720	7720	7720
	Opbrekkracht bak met boost	kgf 8350	8350	8350

HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENTE: 2,10 M, 4,70 M MONOGIEK, DOZER ACHTER, GEEN BAK.

JSI45W MONO

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m			3240*	3240*	3350*	3350*			2810*	2810*	5368
5,0 m	3810*	3810*	3540*	3540*	3400*	3400*	2750*	2600	2660*	2590	6011
4,0 m	5090*	5090*	4150*	4150*	3690*	3410	3480*	2580	2620*	2310	6434
3,0 m	6840*	6840*	4950*	4550	4110*	3300	3670*	2530	2650*	2150	6679
2,0 m			5710*	4360	4540*	3200	3900*	2480	2740*	2080	6767
1,0 m	4750*	4750*	6220*	4230	4880*	3110	4090*	2430	2920*	2080	6704
0 m	7050*	6410	6420*	4160	5050*	3060	4170*	2400	3200*	2170	6485
-1,0 m	8310*	6430	6330*	4150	5010*	3050	4020*	2400	3680*	2360	6093
-2,0 m	7630*	6490	5900*	4180	4630	3070			4010*	2730	5490
-3,0 m	6420*	6420*	4920*	4270					4010*	3550	4592

HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENTE: 2,10 M, 4,70 M MONOGIEK, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.

JSI45W MONO

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m			3240*	3240*	3350*	3350*			2810*	2810*	5368
5,0 m	3810*	3810*	3540*	3540*	3400*	3400*	2750*	2750*	2660*	2660*	6011
4,0 m	5090*	5090*	4150*	4150*	3690*	3690*	3480*	2920	2620*	2610	6434
3,0 m	6840*	6840*	4950*	4950*	4110*	3750	3670*	2870	2650*	2440	6679
2,0 m			5710*	5020	4540*	3640	3900*	2810	2740*	2360	6767
1,0 m	4750*	4750*	6220*	4880	4880*	3560	4090*	2760	2920*	2370	6704
0 m	7050*	7050*	6420*	4810	5050*	3500	4170*	2730	3200*	2460	6485
-1,0 m	8310*	7600	6330*	4800	5010*	3490	4020*	2730	3680*	2680	6093
-2,0 m	7630*	7630*	5900*	4830	4630*	3520			4010*	3110	5490
-3,0 m	6420*	6420*	4920*	4920*					4010*	4010*	4592

HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENTE: 2,10 M, 4,17 M, MONOGIEK, DOZER VOOR, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.

JSI45W MONO

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m			3240*	3240*	3350*	3350*			2810*	2810*	5368
5,0 m	3810*	3810*	3540*	3540*	3400*	3400*	2750*	2750*	2660*	2660*	6011
4,0 m	5090*	5090*	4150*	4150*	3690*	3690*	3480*	3480*	2620*	2620*	6434
3,0 m	6840*	6840*	4950*	4950*	4110*	4110*	3670*	3630	2650*	2650*	6679
2,0 m			5710*	5710*	4540*	4540*	3900*	3570	2740*	2740*	6767
1,0 m	4750*	4750*	6220*	6220*	4880*	4560	4090*	3510	2920*	2920*	6704
0 m	7050*	7050*	6420*	6310	5050*	4510	4170*	3480	3200*	3130	6485
-1,0 m	8310*	8310*	6330*	6290	5010*	4490	4020*	3480	3680*	3420	6093
-2,0 m	7630*	7630*	5900*	5900*	4630*	4520			4010*	3980	5490
-3,0 m	6420*	6420*	4920*	4920*					4010*	4010*	4592

 Hefvermogen voor en achter.

Opmerkingen:

1. Voor het hefvermogen inclusief bak, het totale gewicht van bak of bak en snelkoppeling aftrekken van bovenstaande waarden.

2. Hefvermogens zijn gebaseerd op ISO 10567, oftewel: 75% van de minimale kantelbelasting of 87% van het hydraulisch hefvermogen, welke van de twee het laagst is. Hefvermogen aangegeven met * is gebaseerd op hydraulische capaciteit.

3. Bij de hefcapaciteiten wordt ervan uitgegaan dat de machine op een stevige, vlakke ondergrond staat.

4. Het hefvermogen kan door plaatselijke bepalingen worden beperkt. Raadpleeg hiervoor uw dealer.



Hefvermogen volledige draaicirkel.

HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENGTE: 2,10 M, 4,70 M MONOGIEK, STABILISATOR VOOR, STABILISATOR ACHTER, GEEN BAK.

JSI45W MONO

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m			3240*	3240*	3350*	3350*			2810*	2810*	5368
5,0 m	3810*	3810*	3540*	3540*	3400*	3400*	2750*	2750*	2660*	2660*	6011
4,0 m	5090*	5090*	4150*	4150*	3690*	3690*	3480*	3480*	2620*	2620*	6434
3,0 m	6840*	6840*	4950*	4950*	4110*	4110*	3670*	3670*	2650*	2650*	6679
2,0 m			5710*	5710*	4540*	4540*	3900*	3900*	2740*	2740*	6767
1,0 m	4750*	4750*	6220*	6220*	4880*	4880*	4090*	3880	2920*	2920*	6704
0 m	7050*	7050*	6420*	6420*	5050*	5010	4170*	3840	3200*	3200*	6485
-1,0 m	8310*	8310*	6330*	6330*	5010*	4990	4020*	3850	3680*	3680*	6093
-2,0 m	7630*	7630*	5900*	5900*	4630	4630*			4010*	4010*	5490
-3,0 m	6420*	6420*	4920*	4920*					4010*	4010*	4592

HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENGTE: 2,50 M, 4,70 M MONOGIEK, DOZER ACHTER, GEEN BAK.


JSI45W MONO

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m			2850*	2850*	2990*	2990*			2990*	2990*	5828
5,0 m			3160*	3160*	3110*	3110*	3130*	2770	2190*	2190*	6424
4,0 m	4420*	4420*	3780*	3780*	3440*	3440*	3260*	2730	2160*	2160*	6821
3,0 m	6110*	6110*	4600*	4600*	3880*	3490	3490*	2680	2180*	2090	7053
2,0 m	7700*	7040	5430*	4620	4360*	3370	3760*	2610	2260*	2030	7136
1,0 m	6200*	6200*	6050*	4460	4750*	3280	4000*	2550	2400	2030	7076
0 m	7380*	6710	6380*	4370	5010*	3210	4150*	2510	2620*	2100	6869
-1,0 m	8560*	6700	6410*	4340	5060*	3180	4130*	2500	2970*	2260	6501
-2,0 m	8030*	6740	6130*	4350	4840*	3190			3590*	2560	5940
-3,0 m	7060*	6840	5420*	4410	4090*	3260			3900*	3160	5124

HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENGTE: 2,50 M, 4,70 M MONOGIEK, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.

JSI45W MONO

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m			2850*	2850*	2990*	2990*			2290*	2290*	5828
5,0 m			3160*	3160*	3110*	3110*	3130*	3000	2190*	2190*	6424
4,0 m	4420*	4420*	3780*	3780*	3440*	3440*	3260*	2960	2160*	2160*	6821
3,0 m	6110*	6110*	4600*	4600*	3880*	3800	3490*	2900	2180*	2180*	7053
2,0 m	7700*	7040	5430*	5100	4360*	3680	3760*	2840	2260*	2200	7136
1,0 m	6200*	6200*	6050*	4930	4750*	3590	4000*	2780	2400	2200	7076
0 m	7380*	7380*	6380*	4840	5010*	3520	4150*	2740	2620*	2280	6869
-1,0 m	8560*	7590	6410*	4800	5060*	3490	4130*	2720	2970*	2450	6501
-2,0 m	8030*	7640	6130*	4820	4840*	3500			3590*	2780	5940
-3,0 m	7060*	7060*	5420*	4880	4090*	3560			3900*	3450	5124

 Hefvermogen voor en achter.

Opmerkingen:

1. Voor het hefvermogen inclusief bak, het totale gewicht van bak of bak en snelkoppeling aftrekken van bovenstaande waarden.

2. Hefvermogens zijn gebaseerd op ISO 10567, oftewel: 75% van de minimale kantelbelasting of 87% van het hydraulisch hefvermogen, welke van de twee het laagst is. Hefvermogen aangegeven met * is gebaseerd op hydraulische capaciteit.

3. Bij de hefcapaciteiten wordt ervan uitgegaan dat de machine op een stevige, vlakke ondergrond staat.

4. Het hefvermogen kan door plaatselijke bepalingen worden beperkt. Raadpleeg hiervoor uw dealer.



Hefvermogen volledige draaicirkel.

HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENGTE: 2,50 M, 4,70 M, MONOGIEK, DOZER VOOR, STABILISATOR ACHTER, GEEN BAK.

JSI45W MONO

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m			2850*	2850*	2990*	2990*			2290*	2290*	5828
5,0 m			3160*	3160*	3110*	3110*	3130*	3130*	2190*	2190*	6424
4,0 m	4420*	4420*	3780*	3780*	3440*	3440*	3260*	3260*	2160*	2160*	6821
3,0 m	6110*	6110*	4600*	4600*	3880*	3880*	3490*	3490*	2180*	2180*	7053
2,0 m	7700*	7700*	5430*	5430*	4360*	4360*	3760*	3590	2260*	2260*	7136
1,0 m	6200*	6200*	6050*	6050*	4750*	4590	4000*	3530	2400*	2400*	7076
0 m	7380*	7380*	6380*	6330	5010*	4520	4150*	3490	2620*	2620*	6869
-1,0 m	8560*	8560*	6410*	6290	5060*	4490	4130*	3470	2970*	2970*	6501
-2,0 m	8030*	8030*	6130*	6130	4840*	4500			3590*	3550	5940
-3,0 m	7060*	7060*	5420*	5420*	4090*	4090*			3900*	3900*	5124

HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENGTE: 2,50 M, 4,70 M MONOGIEK, STABILISATOR VOOR, STABILISATOR ACHTER, GEEN BAK.

JSI45W MONO

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m			2850*	2850*	2990*	2990*			2290*	2290*	5828
5,0 m			3160*	3160*	3110*	3110*	3130*	3130*	2190*	2190*	6424
4,0 m	4420*	4420*	3780*	3780*	3440*	3440*	3260*	3260*	2160*	2160*	6821
3,0 m	6110*	6110*	4600*	4600*	3880*	3880*	3490*	3490*	2180*	2180*	7053
2,0 m	7700*	7700*	5430*	5430*	4360*	4360*	3760*	3760*	2260*	2260*	7136
1,0 m	6200*	6200*	6050*	6050*	4750*	4750*	4000*	3890*	2400*	2400*	7076
0 m	7380*	7380*	6380*	6380*	5010*	5010*	4150*	3850*	2620*	2620*	6869
-1,0 m	8560*	8560*	6410*	6410*	5060*	4990	4130*	3830	2970*	2970*	6501
-2,0 m	8030*	8030*	6130*	6130*	4840*	4840*			3590*	3590*	5940
-3,0 m	7060*	7060*	5420*	5420*	4090*	4090*			3900*	3900*	5124

HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENGTE: 3,00 M, 4,70 M MONOGIEK, DOZER ACHTER, GEEN BAK.

JSI45W MONO

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m					2590*	2590*	2800*	2730	2120*	2120*	6380
5,0 m			2670*	2670*	2750*	2750*	2810*	2720	2050*	2050*	6928
4,0 m			3290*	3290*	3100*	3100*	2990*	2680	2030*	1960	7297
3,0 m	5220*	5220*	4130*	4130*	3580*	3420	3270*	2610	2050*	1850	7514
2,0 m	6950*	6950*	5020*	4530	4100*	3290	3580*	2540	2120*	1790	7593
1,0 m	7730*	6640*	5770*	4350	4560*	3190	3860*	2740	2240*	1790	7536
0 m	7680*	6480	6250*	4230	4900*	3100	4080*	2420	2430*	1840	7342
-1,0 m	8720*	6420	6430*	4170	5060*	3060	4170*	2390	2720*	1950	6999
-2,0 m	8400*	6430	6320*	4150	4990*	3040	4040*	2390	3190*	2170	6483
-3,0 m	7680*	6500	5850*	4190	4580*	3070			3720*	2570	5746

 Hefvermogen voor en achter.


Opmerkingen:

1. Voor het hefvermogen inclusief bak, het totale gewicht van bak of bak en snelkoppeling aftrekken van bovenstaande waarden.

2. Hefvermogens zijn gebaseerd op ISO 10567, oftewel: 75% van de minimale kantelbelasting of 87% van het hydraulisch hefvermogen, welke van de twee het laagst is. Hefvermogen aangegeven met * is gebaseerd op hydraulische capaciteit.

3. Bij de hefcapaciteiten wordt ervan uitgegaan dat de machine op een stevige, vlakke ondergrond staat.

4. Het hefvermogen kan door plaatselijke bepalingen worden beperkt. Raadpleeg hiervoor uw dealer.

 Hefvermogen volledige draaicirkel.

HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENGTE: 3,00 M, 4,70 M MONOGIEK, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.

JSI45W MONO

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m					2590*	2590*	2800*	2800*	2120*	2120*	6380
5,0 m			2670*	2670*	2750*	2750*	2810*	2810*	2050*	2050*	6928
4,0 m			3290*	3290*	3100*	3100*	2990*	2990*	2030*	2030*	7297
3,0 m	5220*	5220*	4130*	4130*	3580*	3580*	3270*	2950	2050*	2050*	7514
2,0 m	6950*	6950*	5020*	5020*	4100*	3740	3580*	2880	2120*	2030	7593
1,0 m	7730*	7730*	5770*	5010	4560*	3630	3860*	2810	2240*	2030	7536
0 m	7680*	7650	6250*	4880	4900*	3550	4080*	2760	2430*	2090	7342
-1,0 m	8720*	7600	6430*	4820	5060*	3500	4170*	2720	2720*	2220	6999
-2,0 m	8400*	7610	6320*	4800	4990*	3490	4040*	2720	3190*	2470	6483
-3,0 m	7680*	7680	5850*	4840	4580*	3520			3720*	2930	5746

HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENGTE: 3,00 M, 4,70 M MONOGIEK, DOZER VOOR, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.

JSI45W MONO

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m					2590*	2590*	2800*	2800*	2120*	2120*	6380
5,0 m			2670*	2670*	2750*	2750*	2810*	2810*	2050*	2050*	6928
4,0 m			3290*	3290*	3100*	3100*	2990*	2990*	2030*	2030*	7297
3,0 m	5220*	5220*	4130*	4130*	3580*	3580*	3270*	3270*	2050*	2050*	7514
2,0 m	6950*	6950*	5020*	5020*	4100*	4100*	3580*	3580*	2120*	2120*	7593
1,0 m	7730*	7730*	5770*	5770*	4560*	4560*	3860*	3560	2240*	2240*	7536
0 m	7680*	7680*	6250*	6250*	4900*	4550	4080*	3510	2430*	2430*	7342
-1,0 m	8720*	8720*	6430*	6310	5060*	4500	4170*	3480	2720*	2720*	6999
-2,0 m	8400*	8400*	6320*	6300	4990*	4490	4040*	3470	3190*	3130	6483
-3,0 m	7680*	7680*	5850*	5850*	4580*	4520			3720*	3720*	5746

HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENGTE: 3,00 M, 4,70 M MONOGIEK, STABILISATOREN VOOR, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.

JSI45W MONO

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m					2590*	2590*	2800*	2800*	2120*	2120*	6380
5,0 m			2670*	2670*	2750*	2750*	2810*	2810*	2050*	2050*	6928
4,0 m			3290*	3290*	3100*	3100*	2990*	2990*	2030*	2030*	7297
3,0 m	5220*	5220*	4130*	4130*	3580*	3580*	3270*	3270*	2050*	2050*	7514
2,0 m	6950*	6950*	5020*	5020*	4100*	4100*	3580*	3580*	2120*	2120*	7593
1,0 m	7730*	7730*	5770*	5770*	4560*	4560*	3860*	3860*	2240*	2240*	7536
0 m	7680*	7680*	6250*	6250*	4900*	4900*	4080*	3870	2430*	2430*	7342
-1,0 m	8720*	8720*	6430*	6430*	5060*	5000	4170*	3840	2720*	2720*	6999
-2,0 m	8400*	8400*	6320*	6320*	4990*	4990	4040*	3830	3190*	3190*	6483
-3,0 m	7680*	7680*	5850*	5850*	4580*	4580*			3720*	3720*	5746

 Hefvermogen voor en achter.

Opmerkingen:

1. Voor het hefvermogen inclusief bak, het totale gewicht van bak of bak en snelkoppeling aftrekken van bovenstaande waarden.

2. Hefvermogens zijn gebaseerd op ISO 10567, oftewel: 75% van de minimale kantelbelasting of 87% van het hydraulisch hefvermogen, welke van de twee het laagst is. Hefvermogen aangegeven met * is gebaseerd op hydraulische capaciteit.

3. Bij de hefcapaciteiten wordt ervan uitgegaan dat de machine op een stevige, vlakke ondergrond staat.

4. Het hefvermogen kan door plaatselijke bepalingen worden beperkt. Raadpleeg hiervoor uw dealer.



Hefvermogen volledige draaicirkel.

HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENGTE: 2,10 M, 5,00 M T.A.B., DOZER ACHTER, GEEN BAK.

JSI45W T.A.B.

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		mm
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m			3260*	3260*	3180*	3180*			2910*	2660*	5868
5,0 m	4160*	4160*	3620*	3620*	3330*	3330*	3200*	2580	2720*	2260*	6461
4,0 m	5490*	5490*	4250*	4250*	3640*	3350	3320*	2540	2640*	2040	6856
3,0 m			5010*	4420	4050*	3220	3530*	2470	2630*	1910	7086
2,0 m			5680*	4200	4440*	3090	3760*	2400	2670*	1850	7169
1,0 m			6080*	4060	4740*	3000	3940*	2340	2770*	1860	7110
0 m			6200*	4010	4880*	2950	4020*	2310	2970*	1930	6903
-1,0 m	6980*	6260	6060*	4010	4820*	2940	3930*	2310	3260*	2090	6537
-2,0 m	7160*	6340	5650*	4060	4510*	2970			3430*	2380	5980


HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENGTE: 2,10 M, 5,00 M T.A.B., STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.


JSI45W T.A.B.

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		mm
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m			3260*	3260*	3180*	3180*			2910*	2910*	5868
5,0 m	4160*	4160*	3620*	3620*	3330*	3330*	3200*	2930	2720*	2570	6461
4,0 m	5490*	5490*	4250*	4250*	3640*	3640*	3320*	2880	2640*	2320	6856
3,0 m			5010*	5010*	4050*	3680	3530*	2810	2630*	2180	7086
2,0 m			5680*	4870	4440*	3550	3760*	2740	2670*	2120	7169
1,0 m			6080*	4730	4740*	3450	3940*	2690	2770*	2130	7110
0 m			6200*	4670	4880*	3400	4020*	2650	2970*	2210	6903
-1,0 m	6980*	6980*	6060*	4670	4820*	3390	3930*	2650	3260*	2390	6537
-2,0 m	7160*	7160*	5650*	4720	4510*	3420			3430*	2720	5980

HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENGTE: 2,10 M, 5,00 M, T.A.B., DOZER VOOR, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.

JSI45W T.A.B.

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		mm
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m			3260*	3260*	3180*	3180*			2910*	2910*	5868
5,0 m	4160*	4160*	3620*	3620*	3330*	3330*	3200*	3200*	2720*	2720*	6461
4,0 m	5490*	5490*	4250*	4250*	3640*	3640*	3320*	3320*	2640*	2640*	6856
3,0 m			5010*	5010*	4050*	4050*	3530*	3530*	2630*	2630*	7086
2,0 m			5680*	5680*	4440*	4440*	3760*	3510	2670*	2670*	7169
1,0 m			6080*	6080*	4740*	4470	3940*	3450	2770*	2720	7110
0 m			6200*	6180	4880*	4420	4020*	3420	2970*	2830	6903
-1,0 m	6980*	6980*	6060*	6060*	4820*	4410	3930*	3410	3260*	3060	6537
-2,0 m	7160*	7160*	5650*	5650*	4510*	4440			3430*	3430*	5980

 Hefvermogen voor en achter.

Opmerkingen:

1. Voor het hefvermogen inclusief bak, het totale gewicht van bak of bak en snelkoppeling aftrekken van bovenstaande waarden.

2. Hefvermogens zijn gebaseerd op ISO 10567, oftewel: 75% van de minimale kantelbelasting of 87% van het hydraulisch hefvermogen, welke van de twee het laagst is. Hefvermogen aangegeven met * is gebaseerd op hydraulische capaciteit.

3. Bij de hefcapaciteiten wordt ervan uitgegaan dat de machine op een stevige, vlakke ondergrond staat.

4. Het hefvermogen kan door plaatselijke bepalingen worden beperkt. Raadpleeg hiervoor uw dealer.



Hefvermogen volledige draaicirkel.

HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENGTE: 2,10 M, 5,00 M, T.A.B., STABILISATOREN VOOR, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.

JSI45W T.A.B.

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		mm
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
6,0 m			3260*	3260*	3180*	3180*			2910*	2910*	5868
5,0 m	4160*	4160*	3620*	3620*	3330*	3330*	3200*	3200*	2720*	2720*	6461
4,0 m	5490*	5490*	4250*	4250*	3640*	3640*	3320*	3320*	2640*	2640*	6856
3,0 m			5010*	5010*	4050*	4050*	3530*	3530*	2630*	2630*	7086
2,0 m			5680*	5680*	4440*	4440*	3760*	3760*	2670*	2670*	7169
1,0 m			6080*	6080*	4740*	4470	3940*	3820	2770*	2770*	7110
0 m			6200*	6200*	4880*	4880*	4020*	3780	2970*	2970*	6903
-1,0 m	6980*	6980*	6060*	6060*	4820*	4820*	3930*	3780	3260*	3260*	6537
-2,0 m	7160*	7160*	5650*	5650*	4510*	4510*			3430*	3430*	5980

HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENGTE: 2,50 M, 5,00 M T.A.B., DOZER ACHTER, GEEN BAK.


JSI45W T.A.B.

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		mm
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
6,0 m			2930*	2930*	2910*	2910*	2970*	2760	2350*	2350*	6335
5,0 m			3290*	3290*	3090*	3090*	2980*	2750	2230*	2170	6886
4,0 m	4850*	4850*	3910*	3910*	3420*	3420*	3140*	2690	2170*	1980	7258
3,0 m			4690*	4690*	3850*	3410	3380*	2620	2160*	1860	7476
2,0 m			5430*	4470	4280*	3280	3640*	2540	2210*	1810	7554
1,0 m			5950*	4300	4630*	3170	3860*	2470	2280*	1820	7498
0 m	4360*	4360*	6180*	4220	4840*	3100	3990*	2430	2430*	1880	7303
-1,0 m	6730*	6510	6160*	4200	4870*	3080	3990*	2410	2660*	2010	6958
-2,0 m	7590*	6580	5870*	4220	4680*	3090	3750*	2430	3040*	2240	6438
-3,0 m			5240*	4300	4120*	3150			3600*	2820	5455

HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENGTE: 2,50 M, 5,00 M T.A.B., STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.

JSI45W T.A.B.

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		mm
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
6,0 m			2930*	2930*	2910*	2910*	2970*	2970*	2350*	2350*	6335
5,0 m			3290*	3290*	3090*	3090*	2980*	2980*	2230*	2230*	6886
4,0 m	4850*	4850*	3910*	3910*	3420*	3420*	3140*	2930	2170*	2150	7258
3,0 m			4690*	4690*	3850*	3730	3380*	2850	2160*	2030	7476
2,0 m			5430*	4950	4280*	3600	3640*	2770	2210*	1970	7554
1,0 m			5950*	4780	4630*	3490	3860*	2700	2280*	1980	7498
0 m	4360*	4360*	6180*	4690	4840*	3420	3990*	2660	2430*	2040	7303
-1,0 m	6730*	6730*	6160*	4670	4870*	3390	3990*	2640	2660*	2190	6958
-2,0 m	7590*	7590*	5870*	4700	4680*	3400	3750*	2660	3040*	2450	6438
-3,0 m			5240*	4780	4120*	3470			3600*	3100	5455

 Hefvermogen voor en achter.

Opmerkingen:

1. Voor het hefvermogen inclusief bak, het totale gewicht van bak of bak en snelkoppeling aftrekken van bovenstaande waarden.

2. Hefvermogens zijn gebaseerd op ISO 10567, oftewel: 75% van de minimale kantelbelasting of 87% van het hydraulisch hefvermogen, welke van de twee het laagst is. Hefvermogen aangegeven met * is gebaseerd op hydraulische capaciteit.

3. Bij de hefcapaciteiten wordt ervan uitgegaan dat de machine op een stevige, vlakke ondergrond staat.

4. Het hefvermogen kan door plaatselijke bepalingen worden beperkt. Raadpleeg hiervoor uw dealer.



Hefvermogen volledige draaicirkel.

HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENGTE: 2,50 M, 5,00 M, T.A.B., DOZER VOOR, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.

JSI45W T.A.B.

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m			2930*	2930*	2910*	2910*	2970*	2970*	2350*	2350*	6335
5,0 m			3290*	3290*	3090*	3090*	2980*	2980*	2230*	2230*	6886
4,0 m	4850*	4850*	3910*	3910*	3420*	3420*	3140*	3140*	2170*	2170*	7258
3,0 m			4690*	4690*	3850*	3850*	3380*	3380*	2160*	2160*	7476
2,0 m			5430*	5430*	4280*	4280*	3640*	3540	2210*	2210*	7554
1,0 m			5950*	5950*	4630*	4510	3860*	3470	2280*	2280*	7498
0 m	4360*	4360*	6180*	6180*	4840*	4440	3990*	3420	2430*	2430*	7303
-1,0 m	6730*	6730*	6160*	6160*	4870*	4410	3990*	3410	2660*	2660*	6958
-2,0 m	7590*	7590*	5870*	5870*	4680*	4420	3750*	3430	3040*	3040*	6438
-3,0 m			5240*	5240*	4120*	4120*			3600*	3600*	5455

HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENGTE: 2,50 M, 5,00 M, T.A.B., STABILISATOREN VOOR, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.

JSI45W T.A.B.

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m			2930*	2930*	2910*	2910*	2970*	2970*	2350*	2350*	6335
5,0 m			3290*	3290*	3090*	3090*	2980*	2980*	2230*	2230*	6886
4,0 m	4850*	4850*	3910*	3910*	3420*	3420*	3140*	3140*	2170*	2170*	7258
3,0 m			4690*	4690*	3850*	3850*	3380*	3380*	2160*	2160*	7476
2,0 m			5430*	5430*	4280*	4280*	3640*	3640*	2210*	2210*	7554
1,0 m			5950*	5950*	4630*	4630*	3860*	3840	2280*	2280*	7498
0 m	4360*	4360*	6180*	6180*	4840*	4840*	3990*	3790	2430*	2430*	7303
-1,0 m	6730*	6730*	6160*	6160*	4870*	4870*	3990*	3780	2660*	2660*	6958
-2,0 m	7590*	7590*	5870*	5870*	4680*	4680*	3750*	3750*	3040*	3040*	6438
-3,0 m			5240*	5240*	4120*	4120*			3600*	3600*	5455

HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENGTE: 3,00 M, 5,00 M T.A.B., DOZER ACHTER, GEEN BAK.

JSI45W T.A.B.

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m					2580*	2580*	2650*	2650*	2180*	2130	6896
5,0 m					2780*	2780*	2730*	2700	2080*	1880	7405
4,0 m	3910*	3910*			3140*	3140*	2920*	2640	2040*	1730	7751
3,0 m					4270*	4270*	3590*	3350	2040*	1640	7956
2,0 m					5080*	4390	4060*	3200	2070*	1600	8030
1,0 m					5720*	4190	4470*	3080	2140*	1600	7977
0 m	4660*	4660*			6090*	4070	4760*	2990	2270*	1640	7794
-1,0 m	6340*	6210			6200*	4020	4880*	2950	2460*	1740	7472
-2,0 m	7990*	6250			6060*	4020	4810*	2940	2770*	1910	6991
-3,0 m	7290*	6340			5620*	4070	4460*	2980	3110*	2220	6315

 Hefvermogen voor en achter.


Opmerkingen:

1. Voor het hefvermogen inclusief bak, het totale gewicht van bak of bak en snelkoppeling aftrekken van bovenstaande waarden.

2. Hefvermogens zijn gebaseerd op ISO 10567, oftewel: 75% van de minimale kantelbelasting of 87% van het hydraulisch hefvermogen, welke van de twee het laagst is. Hefvermogen aangegeven met * is gebaseerd op hydraulische capaciteit.

3. Bij de hefcapaciteiten wordt ervan uitgegaan dat de machine op een stevige, vlakke ondergrond staat.

4. Het hefvermogen kan door plaatselijke bepalingen worden beperkt. Raadpleeg hiervoor uw dealer.

 Hefvermogen volledige draaicirkel.

HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENGTE: 3,00 M, 5,00 M T.A.B., STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.

JSI45W T.A.B.

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		mm
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m					2580*	2580*	2650*	2650*	2180*	2180*	6896
5,0 m			2870*	2870*	2780*	2780*	2730*	2730*	2080*	2080*	7405
4,0 m	3910*	3910*	3480*	3480*	3140*	3140*	2920*	2920*	2040*	1970	7751
3,0 m			4270*	4270*	3590*	3590*	3190*	2900	2040*	1870	7956
2,0 m			5080*	5070	4060*	3660	3480*	2820	2070*	1820	8030
1,0 m			5720*	4860	4470*	3540	3740*	2740	2140*	1820	7977
0 m	4660*	4660*	6090*	4730	4760*	3450	3940*	2680	2270*	1870	7794
-1,0 m	6340*	6340*	6200*	4680	4880*	3400	4010*	2650	2460*	1980	7472
-2,0 m	7990*	7430	6060*	4680	4810*	3390	3920*	2650	2770*	2180	6991
-3,0 m	7290*	7290*	5620*	4730	4460*	3430	3500*	2690	3110*	2540	6315

HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENGTE: 3,00 M, 5,00 M, T.A.B., DOZER VOOR, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.


JSI45W T.A.B.

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		mm
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m					2580*	2580*	2650*	2650*	2180*	2180*	6896
5,0 m			2870*	2870*	2780*	2780*	2730*	2730*	2080*	2080*	7405
4,0 m	3910*	3910*	3480*	3480*	3140*	3140*	2920*	2920*	2040*	2040*	7751
3,0 m			4270*	4270*	3590*	3590*	3190*	3190*	2040*	2040*	7956
2,0 m			5080*	5080*	4060*	4060*	3480*	3480*	2070*	2070*	8030
1,0 m			5720*	5720*	4470*	4470*	3740*	3510	2140*	2140*	7977
0 m	4660*	4660*	6090*	6090*	4760*	4470	3940*	3440	2270*	2270*	7794
-1,0 m	6340*	6340*	6200*	6190	4880*	4420	4010*	3410	2460*	2460*	7472
-2,0 m	7990*	7990*	6060*	6060*	4810*	4410	3920*	3410	2770*	2770*	6991
-3,0 m	7290*	7290*	5620*	5620*	4460*	4450	3500*	3460	3110*	3110*	6315

HEFCAPACITEITEN – DIPPERLENGTE: 3,00 M, 5,00 M, T.A.B., STABILISATOREN VOOR, STABILISATOREN ACHTER, GEEN BAK.

JSI45W T.A.B.

Bereik	3 m		4 m		5 m		6 m		Vermogen bij max. bereik		mm
											
Hoogte lastpunt	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6,0 m					2590*	2590*	2800*	2800*	2120*	2120*	6380
5,0 m			2670*	2670*	2750*	2750*	2810*	2810*	2050*	2050*	6928
4,0 m			3290*	3290*	3100*	3100*	2990*	2990*	2030*	2030*	7297
3,0 m	5220*	5220*	4130*	4130*	3580*	3580*	3270*	3270*	2050*	2050*	7514
2,0 m	6950*	6590*	5020*	5020*	4100*	4100*	3580*	3580*	2120*	2120*	7593
1,0 m	7730*	7730*	5770*	5770*	4560*	4560*	3860*	3860*	2240*	2240*	7536
0 m	7680*	7680*	6250*	6250*	4900*	4900*	4080*	3870	2430*	2430*	7342
-1,0 m	8720*	8720*	6430*	6430*	5060*	5000	4170*	3840	2720*	2720*	6999
-2,0 m	8400*	8400*	6320*	6320*	4990*	4990	4040*	3830	3190*	3190*	6483
-3,0 m	7680*	7680*	5850*	5850*	4580*	4580*			3720*	3720*	5746

 Hefvermogen voor en achter.

Opmerkingen:

1. Voor het hefvermogen inclusief bak, het totale gewicht van bak of bak en snelkoppeling aftrekken van bovenstaande waarden.

2. Hefvermogens zijn gebaseerd op ISO 10567, oftewel: 75% van de minimale kantelbelasting of 87% van het hydraulisch hefvermogen, welke van de twee het laagst is. Hefvermogen aangegeven met * is gebaseerd op hydraulische capaciteit.

3. Bij de hefcapaciteiten wordt ervan uitgegaan dat de machine op een stevige, vlakke ondergrond staat.

4. Het hefvermogen kan door plaatselijke bepalingen worden beperkt. Raadpleeg hiervoor uw dealer.



Hefvermogen volledige draaicirkel.



ÉÉN BEDRIJF, MEER DAN 300 MACHINES.

Uw dichtstbijzijnde JCB-dealer

Bandenkraan JSI45W

Motorvermogen: 97 kW (130 pk) Bakinhoud: 0,23 – 0,78 m³ Bedrijfgewicht: 14.615 – 17.226 kg

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

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

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

©2009 JCB Sales. Alle rechten voorbehouden. Geen enkel deel van deze uitgave mag worden gereproduceerd, opgeslagen in een database, 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 met betrekking tot bedrijfsgewichten, afmetingen, capaciteiten en andere prestatiewaarden worden alleen ter referentie weergegeven 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. U dient altijd advies in te winnen bij uw JCB-dealer. JCB behoudt zich het recht voor om de specificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen. De getoonde afbeeldingen en specificaties kunnen optionele uitrusting en accessoires bevatten. Het JCB logo is een geregistreerd merk van J. C. Bamford Excavators Ltd.

