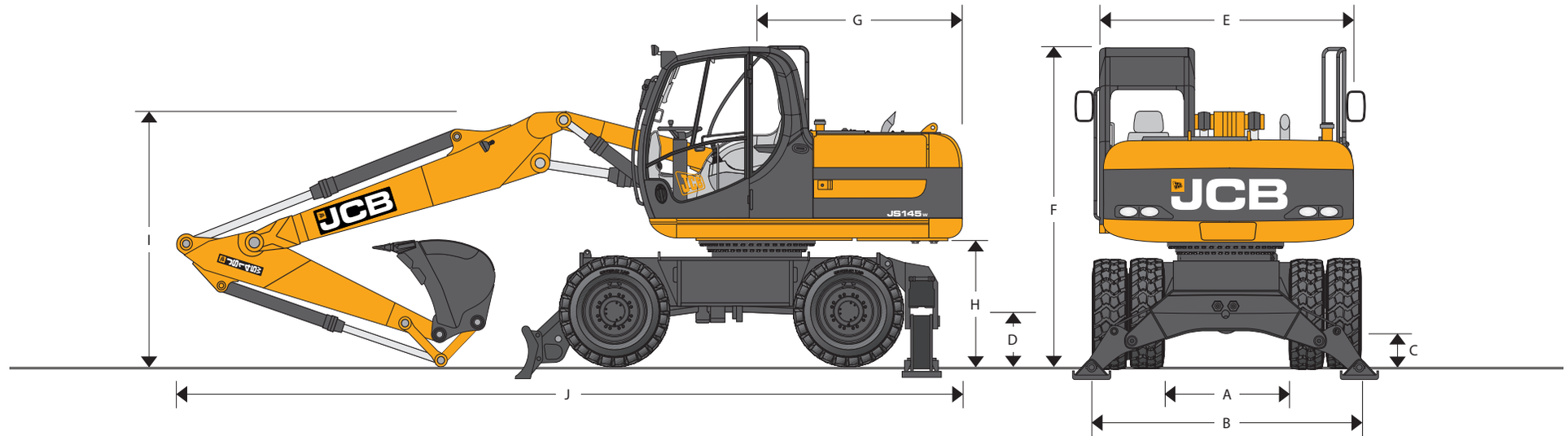


MAX. BETRIEBSGEWICHT: 15.145 kg MOTORLEISTUNG: 92 kW (125 PS)



ABMESSUNGEN

Angaben in mm

A	Innenbreite zwischen Zwillingsreifen	1330
B	Außenbreite über Zwillingsreifen	2490
C	Bodenfreiheit	350
D	Höhe bis Achsmittellinie, Zwillingsbereifung	498
	Höhe bis Achsmittellinie, Einzelbereifung	519
E	Gesamtbreite (bei abmontiertem Geländer)	2480
F	Höhe über Kabine	3155
G	Hecklänge	2050
H	Kontergewicht-Bodenfreiheit	1240

Monoausleger 4,7 m

Löffelstiellänge		2.10m	2.50m	3.0m
I	Transporthöhe des Auslegers	mm	3040	3040
J	Transportlänge	mm	7580	7600
			7630	

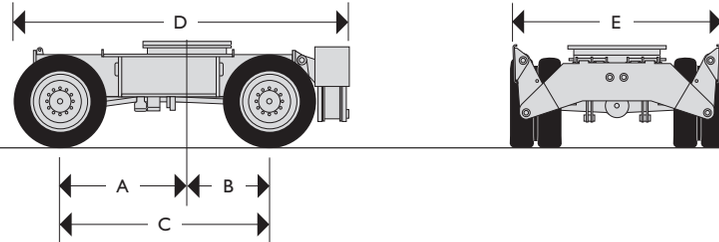


Verstellausleger 5,0 m

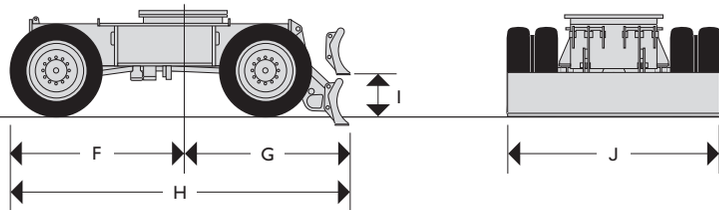
Löffelstiellänge		2.10m	2.50m	3.0m
I	Transporthöhe des Auslegers	mm	3040	3040
J	Transportlänge	mm	7310	7650
			7890	



UNTERWAGENOPTIONEN

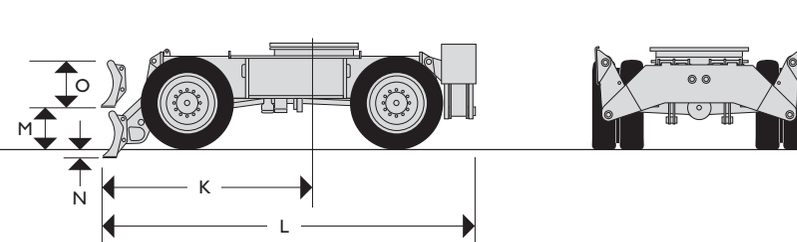


Angaben in mm		
A	Mittelpunkt Drehkranz bis Vorderachse	1500
B	Mittelpunkt Drehkranz bis Hinterachse	1000
C	Radstand	2500
D	Länge einschließlich Heck-Abstützung	3950
E	Breite über Abstützungen (angehoben)	2480

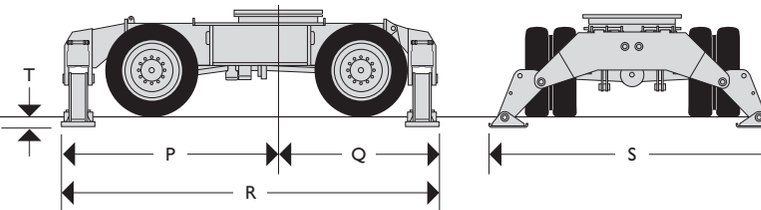


Angaben in mm		
F	Mittelpunkt Drehkranz bis Vorderkante Vorderreifen	1990
G	Mittelpunkt Drehkranz bis Heck-Planierschild (abgesenkt)	2090
H	Länge einschließlich Heck-Planierschild (angehoben)	4050
I	Heck-Planierschild über Boden (angehoben)	450
J	Planierschildbreite	2480

UNTERWAGENOPTIONEN



Angaben in mm		
K	Mittelpunkt Drehkranz bis Front-Planierschild (abgesenkt)	2530
L	Länge einschließlich Abstützung und Planierschild (angehoben)	4460
M	Front-Planierschild über Boden (angehoben)	450
N	Grabtiefe Planierschild	130
O	Planierschildhöhe	500



Angaben in mm		
P	Mittelpunkt Drehkranz bis Front-Abstützung	2520
Q	Mittelpunkt Drehkranz bis Heck-Abstützung	1960
R	Länge einschließlich Front- und Heck-Abstützung	4480
S	Breite über Abstützung (abgesenkt)	3550
T	Hubhöhe der Abstützung	130

MOTOR

Modell	Isuzu 4JJ1X, gemäß EU-Stufe III.
Typ	Wassergekühlter 4-Takt-, 4-Zylinder-Dieselturbomotor in Reihenausführung mit Direkteinspritzung.
Nennleistung (ISO 14396 (SAE J1995))	92 kW (125 PS) bei 2200 U/min.
Hubraum	2,99 Liter.
Einspritzung	Elektronischer Regler.
Luftfilterung	Trockenfilterelement mit sekundärem Sicherheitselement (opt. und akust. Warnanzeige in der Kabine).
Kühlung	Großflächiger Kühler.
Anlasser	24 volt – 4kW.
Batterien	2 x 12 Volt HD-Ausführung.
Lichtmaschine	24 Volt, 50 Amper.
Betankungspumpe	Elektrisch.

SCHWENKSYSTEM

Antriebsstrang	Axialkolbenmotor und Planetenuntersetzungsgetriebe als Endantrieb.
Schwenkbremse	Hydraulische Arbeitsbremse, sowie automatisch wirkende Lamellenfeststellbremse.
Schwenkgeschwindigkeit	13,4 U/min.
Drehkranz	Großer Durchmesser, innenverzahnt, in vollständig abgedichtetem Fettbad drehend.

UNTERWAGEN

Bauweise	Hochfestes Flansch-U-Profil.
Unterwagenoptionen:	Front- oder Heckmontage über Bolzen.
Planierschild	Front- oder Heckmontage über Bolzen; unabhängig voneinander zu betätigen - plus Kombinationen.
Abstützung	Greifers schwenkbarer HD Greiferbügel.
Sicherung des Getriebe	Hydrostatikantrieb über Kolbenmotor und Lastschaltgetriebe.
Fahrgeschwindigkeit	Langsame Fahrstufe 3.3km/h Mittlere Fahrstufe 14km/h Schnelle Fahrstufe 30km/h
Zugkraft	86.6 kN
Achsen	Allradantrieb. Pendelung der vorderen Lenkachse zum Ausgleichen von Boden-Unebenheiten.
Zulässige Achslast	26 Tonnen
Achspendelung	+/- 8,5 Grad.
Bodenfreiheit	350mm
Lenkung	Fully hydraulic system.
Wenderadius	
An Außenkante der Reifen	5,45 m
An Außenkante des Front-Planierschilds	6,06m
Bremsen	Vollhydraulische Zweikreisbremsanlage.
Feststellbremse	In Getriebe integriert.
Zulässige Schräglage	max. 35°, 70 % permanent.

BAGGERAUSRÜSTUNG - MONOAUSLEGER

Der 4,70 m lange Monoausleger mit den zur Verfügung stehenden, unterschiedlich langen, Löffelstielen ist für alle Arbeitseinsätze mit unterschiedlichsten Anbauteilen wie Hammer, Schere usw. ausgelegt. Die speziell gefertigten Löffelanlenkungen sind mit verschiedenen Lastaufnahmepunkten erhältlich. Die hochwertige Stahlkonstruktion, unter Verwendung von großen Querschnitten, garantiert höchste Verwindungsfestigkeit, auch bei Arbeiten mit Hydraulikhammer oder anderem schweren Gerät. Durch Verwendung von Büchsen mit einer Bronze-Aluminium-Graphitlegierung im Ausleger sind die Wartungsarbeiten auf ein Minimum reduziert. Nur noch alle 1000 Betriebsstunden müssen die Lagerbüchsen in diesem Bereich geschmiert werden.

BAGGERAUSRÜSTUNG – VERSTELLAUSLEGER

Der Verstellausleger, mit den zur Verfügung stehenden unterschiedlichen Löffelstiellängen, bietet je nach Anforderung an Reichweite, Grabtiefe, Überladehöhe, Losbrechkräften eine hohe Einsatzvielseitigkeit. Die speziell gefertigten Löffelanlenkungen sind mit verschiedenen Lastaufnahmepunkten erhältlich. Die hochwertige Stahlkonstruktion, unter Verwendung von großen Querschnitten, garantiert höchste Verwindungsfestigkeit, auch bei Arbeiten mit Hydraulikhammer oder anderem schweren Gerät.

HYDRAULIKSYSTEM

System	Load-Sensing Hydrauliksystem mit Verstellkolbenpumpen und Bedarfsstromregelung für höchste Leistung.
Hauptpumpen	2 stufenlos verstellbare Axialkolbenpumpen
Max. Förderleistung	2 x 128 l/min
Hauptkreisdruck	314 bar
Mit PowerBoost-Funktion	343 bar
Servopumpe	Zahnradpumpe
Max. Förderleistung	22 l/min
Servodruck	40 bar
Optionale Hydraulikkreise:	
Hydraulikhammer	Mit integrierter automatischer Motordrehzahlregelung und Rückklauffilter.
Max. Förderleistung	138 l/min
Maximaldruck	314 (343) bar (Voreinstellung auf 180 bar)
Löffel/Greiferfunktion	
Max. Förderleistung	138 l/min
Max. Druck für Betätigung des Greiferzylinders	314 (343) bar
Zusatzhydraulik inkl. Verrohrung	Zwei Optionen erhältlich: eine für einen Durchfluss von 20 l/min und eine zweite für einen verstellbaren Durchfluss von 27-45 l/min.
Hydraulikzylinder	Mit gehärteten, verchromten Kolbenstangen und Endlagendämpfung an Ausleger-, Löffelstiel- und Löffelzylinder.
Filtersystem	
Tank	150 micron, Ansaugsieb.
Rücklauf	10 micron, Faserelement.
Vorsteuerkreis	10 micron, Papierelement.
Plexus-Nebenstrom	1,5 micron, Papierelement.
Hammerrücklauf	10 micron, verstärkter Mikrofaserfilter.
Kühlsystem	
Ausreichend Kühlung bei jedem Klima dank nebeneinander montiertem Motor-/Hydrauliköl-/Ladeluftkühler mit ausschwenkbarem Klimaanlage-Kondensator für eine einfache Reinigung.	

REIFEN

Zwillingsbereifung	10.00 x 20-Reifen (16PR) mit Zwischenring.
Einzelbereifung	18R x 19.5-Reifen.

KABINE

Eine großzügig dimensionierte und modern gestaltete Kabine bietet neben Pkw ähnlichem Komfort auch eine optimale Übersicht auf den Arbeitsbereich. Eine Rundum-Colorverglasung sorgt für angenehmes Arbeiten. Die Frontscheibe lässt sich, gasfedergestützt, bequem komplett öffnen. Die untere Scheibe wird in den Rahmen der oberen Scheibe geschoben, wodurch sich das Öffnen der gesamten Front einfach, schnell und komfortabel gestaltet. Ausreichend Frischluft bieten das Schiebefenster in der Tür, der Lüftungsschlitz an der Frontscheibe, sowie die vollständig aufschiebbar Frontscheibe. Der Parallelogramm-Wischerarm für die obere Scheibe sorgt für einen großen Wischbereich und damit für vorbildliche Sicht. Der Wischermotor ist links vom Dachfenster angebracht, um bei Ladearbeiten die Sicht auf den Löffel nicht zu behindern. Ein Wischer für die untere Scheibe ist optional erhältlich. Frischluftgebläse und Heizung mit Defrosterdüsen. Stufenlose Einstellung von Gebläse, Temperatur und Umluft. Optional ist eine Klimatronic erhältlich. Individuell verstellbarer, gefederter Komfortsitz (auch als luftgefederte und beheizte Ausführung) mit justierbaren Armlehnen und einstellbarer Neigung der Rückenlehne. Radio mit Digitaltuner geschützt in der Dachverkleidung eingelassen. Bequem erreichbarer Radio-Stummschalter in unterer Bedienkonsole. 12-Volt-Anschluss und Handyhalter in rechter Konsole. Für einen sicheren Einstieg im Dunkeln lässt sich die Innenbeleuchtung vom Boden aus einschalten und geht entweder auf Knopfdruck oder nach fünf Minuten automatisch aus. Das innen angebrachte Rollo schützt den Fahrer vor blendendem Sonnenlicht.

AMS – ADVANCED MANAGEMENT SYSTEM

Das JCB AMS misst und regelt die erforderliche Motor- und Hydraulikleistung. So wird in jedem der 4 wählbaren Arbeitsmodi die jeweils optimale Leistungsausnutzung erreicht.

- A (Auto)** Bis zu 100 % Leistung und Hydraulik-Fördermenge. Liefert stufenlose Leistung und Geschwindigkeit je nach Steuerimpuls; passt die Leistungsanforderung an die jeweilige Aufgabe an. Treten in dieser Betriebsart schwere Bedingungen auf, wird automatisch der Power Boost zugeschaltet. Die automatische Leerlaufschaltung tritt nach einer bestimmten (vom Bediener zwischen 5 und 30 Sekunden einstellbaren) Zeit ohne Betätigung in Kraft
- E (Economy)** 80 % Leistung. 95 % Hydraulik-Förderstrom maximieren die Wirtschaftlichkeit bei herausragender Leistung.
- P (Präzision)** 55% Leistung. 90 % Hydraulik-Förderstrom für die Feinststeuerung bei Planierarbeiten.
- L (Lifting/Heben)** 55% Leistung. 63 % Hydraulik-Förderstrom bei permanentem Power Boost für maximale Hubkraft und noch präzisere Steuerung.

Der Arbeitsmodus "A" regelt automatisch Kraft und Geschwindigkeit, während die anderen Arbeitsmodi besonders auf die beschriebenen Einsätze abgestimmt sind.

Der AMS Monitor gewährt dem Fahrer ständige Kontrolle über die aktuellen Einstellungen; Arbeitsmodus, Fahrgeschwindigkeitsstufe, Betriebstemperatur und alle anderen wichtigen Betriebsdaten. Der Monitor ist verstellbar und von jeder Sitzposition aus gut ablesbar.

Der benötigte Förderstrom für Hammer Einsätze kann im AMS Speicher eingestellt und bei Betätigung des Hammerpedals automatisch abgerufen werden.

Eine Anzeige zeigt anstehende Wartungsmaßnahmen an; Systemüberprüfungen und Fehleranalysen können von der Kabine aus durchgeführt werden.

STANDARD-TIEFLÖFFEL

Alle JCB-ESCO-Löffel sind aus hochwertigem Stahl und mit gehärteten, abgedichteten Bolzen ausgerüstet. Verschleißteile sind auswechselbar.

Schnittbreite, mm	Inhalt (nach SAE, gehäuft) m ³	Gewicht, kg
600	0.32	369
750	0.43	423
900	0.55	468
1000	0.63	507
1100	0.72	537
1200	0.80	576

FÜLLMENGEN

	Liter
Kraftstofftank	253
Motor Kühlmittel	21
Motoröl	15
Schwenkgetriebe	2.2
Hydrauliksystem	124
Hydrauliktank	73
Getriebe	2.5
Achsdifferential (jeweils)	Hinten 12, Vorne 14
Achsnaben (jeweils)	2.0

STANDARD AUSSTATTUNG

Lüfterschutz, Kaltstarthilfe, Automatischer Warmlauf, Luftfilter mit doppeltem Filterelement, Heavy-Duty-Lichtmaschine, elektrischer Batterietrennschalter, Heavy-Duty-Batterien, Geräuschdämmung für Kabine & Motor, Kabinenheizung & Defroster für Windschutzscheibe, Colorverglasung, Innenbeleuchtung, Mantelhaken, 12-V-Zigarettenanzünder, Ascher, Staufach, herausnehmbare Bodenmatte, Windschutzscheiben-Wisch/waschsystem, Steckdose, automatische Leistungsverstärkung, Leerlaufautomatik, Drehzahlverstellung per Knopfdruck, servohydraulisches Dämpfungssystem, Plexus-Hydraulikölfeinstfilter, zentrale Hydraulikdruckprüfungspunkte, Montagehalterungen für Zusatzverrohrungen, Arbeitsscheinwerfer – am Ausleger & Hauptrahmen, Oberwagen mit unteren Abdeckungen, Abdeckung für Drehdurchführung, Außenspiegel, Handlauf & rutschfeste Laufstege, Ablaufrohr für Motoröl mit Schnellanschluss, Rollo für Windschutzscheibe, Ablaufrohr für Kraftstofftank mit Schnellanschluss, schwenkbare untere Motorabdeckklappe, zentral befüllbares Schmiersystem.

SONDER AUSSTATTUNG

Schlauchbruchsicherheitsventile & Überlastwarneinrichtung, Löffelanlenkung mit Lasthaken, Universallöffel, Grabenräumlöffel, Schnellwechslerlöffel, Hydraulikhämmer, Zusatzhydraulik-Verrohrung (für maximalen und geringen Durchfluss), Klimatronic, Arbeitsscheinwerfer an Kabine & Heck, Rundumleuchte, Regenschutzdach, biologisch abbaubares Öl, luftgefederter und beheizter Komfortsitz mit Lendenstütze, elektrische Betankungspumpe, Scheibenwischer für die untere Frontscheibe, Radio, Tempomat.

BETRIEBSGEWICHTE

Unterwagen					
	12885kg	13325kg	13765kg	14305kg	14645kg
	13385kg	13825kg	14265kg	14805kg	15145kg

Maschine mit Standardlöffel und Zwillingsbereifung. Bei Einzelbereifung 400 kg abziehen.

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2,10 m, Monoausleger: 4,70 m, Front-Planierschild, ohne Löffel.
JSI45W MONO

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite			
													mm	
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg								
7.5m			3550*	3550*								3580*	3580*	3052
6.0m					2990*	2990*						2960*	2960*	5044
4.5m			3550*	3550*	3140*	3140*	3070*	2640				2710*	2580	6069
3.0m			5540*	5540*	3800*	3800*	3220*	2590				2680*	2230	6603
1.5m					4570*	3730	3520*	2500				2820*	2110	6766
0m			6120*	6120*	5030*	3600	3730*	2440				3140*	2150	6587
- 1.5m	5470*	5470*	7410*	6510	5000*	3560	3560*	2430				3520*	2420	6033
- 3.0m			6250*	6250*	4230*	3630						3600*	3190	4979

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2,10m, 4.70m Monoausleger, Heck-Abstützungen, ohne Löffel.
JSI45W MONO

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite			
													mm	
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg									
7.5m			3550*	3550*								3580*	3580*	3052
6.0m					2990*	2990*						2960*	2960*	5044
4.5m			3550*	3550*	3140*	3140*	3070*	3070*				2710*	2710*	6069
3.0m			5540*	5540*	3800*	3800*	3220*	3040				2680*	2620	6603
1.5m					4570*	4440	3520*	2950				2820*	2480	6766
0m			6120*	6120*	5030*	4300	3730*	2880				3140*	2540	6587
- 1.5m	5470*	5470*	7410*	7410*	5000*	4260	3560*	2880				3520*	2860	6033
- 3.0m			6250*	6250*	4230*	4230						3600*	3600*	4979

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2.10m, 4.70m Monoausleger, Front-Planierschild, Heck-Abstützungen, ohne Löffel.
JSI45W MONO

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite			
													mm	
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg									
7.5m			3550*	3550*								3580*	3580*	3052
6.0m					2990*	2990*						2960*	2960*	5044
4.5m			3550*	3550*	3140*	3140*	3070*	3070*				2710*	2710	6069
3.0m			5540*	5540*	3800*	3800*	3220*	3220*				2680*	2680*	6603
1.5m					4570*	4570*	3520*	3520*				2820*	2820*	6766
0m			6120*	6120*	5030*	5030*	3730*	3700				3140*	3140*	6587
- 1.5m	5470*	5470*	7410*	7410*	5000*	5000*	3560*	3560*				3520*	3520*	6033
- 3.0m			6250*	6250*	4230*	4230*						3600*	3600*	4979

Hubkapazität in Längsrichtung.

Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.

Anmerkungen:

1. Die aufgeführten Werte sind ohne Löffel oder anderer Anbauteile zu verstehen.
2. Die Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d.h. 75 % der minimalen Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität, wobei der jeweils niedrigste Wert gültig ist. Mit * markierte Hubkräfte basieren auf der Hydraulikhubkapazität.
3. Die hier angegebenen Werte setzen voraus, dass sich die Maschine auf festem, ebenen Grund befindet und mit einem zugelassenen Lasthaken, einer Überlastwarnrichtung sowie den vorgeschriebenen Schlauchbruchsicherungen ausgerüstet sind.
4. Unterschiedliche Länder haben ggf. andere gesetzliche Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren JCB-Händler.

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2.10m, 4.70m Monoausleger, Front-Abstützungen, Heck-Abstützungen, ohne Löffel.
JSI45W MONO

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite			
													mm	
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	mm								
7.5m			3550*	3550*								3580*	3580*	3052
6.0m					2990*	2990*						2960*	2960*	5044
4.5m			3550*	3550*	3140*	3140*	3070*	3070*				2710*	2710*	6069
3.0m			5540*	5540*	3800*	3800*	3220*	3220*				2680*	2680*	6603
1.5m					4570*	4570*	3520*	3520*				2820*	2820*	6766
0m			6120*	6120*	5030*	5030*	3730*	3730*				3140*	3140*	6587
- 1.5m	5470*	5470*	7410*	7410*	5000*	5000*	3560*	3560*				3520*	3520*	6033
- 3.0m			6250*	6250*	4230*	4230*						3600*	3600*	4979

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2.50m, 4.70m Monoausleger, Front-Planierschild, ohne Löffel.
JSI45W MONO

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite			
													mm	
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm							
7.5m					2900*	2900*						2960*	2960*	3828
6.0m					3150*	3150*						2370*	2370*	5539
4.5m							3110*	2680				2200*	2200*	6483
3.0m			5410*	5410*	3920*	3920*	3370*	2610				2180*	2060	6984
1.5m			7460*	6780	4840*	3770	3760*	2520				2290*	1950	7136
0m			6840*	6510	5480*	3610	4070*	2440				2540*	1990	6965
- 1.5m	5120*	5120*	8450*	6480	5600*	3550	4080*	2410				3060*	2200	6442
- 3.0m	9290*	9290*	7440*	6580	5040*	3590						3840*	2780	5467

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2.50m, 4.70m Monoausleger, Heck-Abstützungen, ohne Löffel.
JSI45W MONO

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite			
													mm	
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	mm								
7.5m												3080*	3080*	3821
6.0m					2620*	2620*						2470*	2470*	5536
4.5m					2840*	2840*	2790*	2790*				2290*	2290*	6483
3.0m			4870*	4870*	3520*	3520*	3030*	3030*				2270*	2270*	6985
1.5m			7020*	7020*	4350*	4350*	3380*	2970				2380*	2300	7139
0m			6760*	6760*	4920*	4310	3660*	2880				3630*	2350	6970
- 1.5m	5050*	5050*	7610*	7610*	5040*	4250	3660*	2860				3610*	2600	6449
- 3.0m	9270*	9270*	6690*	6690*	4530*	4290						3440*	3280	5478

Hubkapazität in Längsrichtung.

Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.

Anmerkungen:

- Die aufgeführten Werte sind ohne Löffel oder anderer Anbauteile zu verstehen.
- Die Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d.h. 75 % der minimalen Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität, wobei der jeweils niedrigste Wert gültig ist. Mit * markierte Hubkräfte basieren auf der Hydraulikhubkapazität.
- Die hier angegebenen Werte setzen voraus, dass sich die Maschine auf festem, ebenen Grund befindet und mit einem zugelassenen Lasthaken, einer Überlastwarneinrichtung sowie den vorgeschriebenen Schlauchbruchsicherungen ausgerüstet sind.
- Unterschiedliche Länder haben ggf. andere gesetzliche Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren JCB-Händler.

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2.50m, 4.70m Monoausleger, Front-Planierschild, Heck-Abstützungen, ohne Löffel.
JSI45W MONO

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite			
													mm	
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	mm								
7.5m												3080*	3080*	3821
6.0m					2620*	2620*						2470*	2470*	5536
4.5m					2840*	2840*	2790*	2790*				2290*	2290*	6483
3.0m			4870*	4870*	3520*	3520*	3030*	3030*				2270*	2270*	6985
1.5m			7020*	7020*	4350*	4350*	3380*	3380*				2380*	2380*	7139
0m			6760*	6760*	4920*	4920*	3660*	3660*				2630*	2630*	6970
- 1.5m	5050*	5050*	7610*	7610*	5040*	5040*	3660*	3660*				3160*	3160*	6449
- 3.0m	9270*	9270*	6690*	6690*	4530*	4530*						3440*	3440*	5478

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2.50m, 4.70m Monoausleger, Front-Abstützungen, Heck-Abstützungen, ohne Löffel.
JSI45W MONO

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite			
													mm	
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	mm								
7.5m												3080*	3080*	3821
6.0m					2620*	2620*						2470*	2470*	5536
4.5m					2840*	2840*	2790*	2790*				2290*	2290*	6483
3.0m			4870*	4870*	3520*	3520*	3030*	3030*				2270*	2270*	6985
1.5m			7020*	7020*	4350*	4350*	3380*	3380*				2380*	2380*	7139
0m			6760*	6760*	4920*	4920*	3660*	3660*				2630*	2630*	6970
- 1.5m	5050*	5050*	7610*	7610*	5040*	5040*	3660*	3660*				3160*	3160*	6449
- 3.0m	9270*	9270*	6690*	6690*	4530*	4530*						3440*	3440*	5478

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 3.00m, 4.70m Monoausleger, Front-Planierschild, ohne Löffel.
JSI45W MONO

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite			
													mm	
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	mm									
7.5m					2580*	2580*						2580*	2580*	4622
6.0m					2170*	2170*	2510*	2510*				2170*	2170*	6113
4.5m					2430*	2430*	2470*	2470*				2040*	2040*	6980
3.0m			4020*	4020*	3120*	3120*	2750*	2620				2040*	1860	7448
1.5m			6280*	6280*	4000*	3790	3150*	2510	2580*	1800		2130*	1760	7593
0m			7510*	6480	4700*	3590	3500*	2410				2340*	1780	7434
- 1.5m	4580*	4580*	7670*	6370	4970*	3490	3640*	2360				2760*	1940	6949
- 3.0m	7870*	7870*	7050*	6430	4710*	3500	3260*	2380				3200*	2360	6060
- 4.5m			5340*	5340*	3320*	3320*						3280*	3280*	4528

Hubkapazität in Längsrichtung.

Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.

Anmerkungen:

- Die aufgeführten Werte sind ohne Löffel oder anderer Anbauteile zu verstehen.
- Die Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d.h. 75 % der minimalen Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität, wobei der jeweils niedrigste Wert gültig ist. Mit * markierte Hubkräfte basieren auf der Hydraulikhubkapazität.
- Die hier angegebenen Werte setzen voraus, dass sich die Maschine auf festem, ebenen Grund befindet und mit einem zugelassenen Lasthaken, einer Überlastwarneinrichtung sowie den vorgeschriebenen Schlauchbruchsicherungen ausgerüstet sind.
- Unterschiedliche Länder haben ggf. andere gesetzliche Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren JCB-Händler.

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstielänge: 3.00m, 4.70m Monoausleger, Heck-Abstützungen, ohne Löffel.
JSI45W MONO

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite		
													mm
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg									
7.5m					2580*	2580*					2580*	2580*	4622
6.0m					2170*	2170*	2510*	2510*			2170*	2170*	6113
4.5m					2430*	2430*	2470*	2470*			2040*	2040*	6980
3.0m			4020*	4020*	3120*	3120*	2750*	2750*			2040*	2040*	7448
1.5m			6280*	6280*	4000*	4000*	3150*	2960	2580*	2120	2130*	2080	7593
0m			7510*	7510*	4700*	4290	3500	2860			2340*	2110	7434
- 1.5m	4580*	4580*	7670*	7670*	4970*	4190	3640*	2800			2760*	2300	6949
- 3.0m	7870*	7870*	7050*	7050*	4710*	4200	3260*	2830			3200*	2800	6060
- 4.5m			5340*	5340*		3320*	3320*				3280*	3280*	4528

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstielänge: 3.00m, 4.70m Monoausleger, Front-Planierschild, Heck-Abstützungen, ohne Löffel.
JSI45W MONO

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite		
													mm
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
7.5m					2580*	2580*					2580*	2580*	4622
6.0m					2170*	2170*	2510*	2510*			2170*	2170*	6113
4.5m					2430*	24360*	2470*	2470*			2040*	2040*	6980
3.0m			4020*	4020*	3120*	3120*	2750*	2750*			2040*	2040	7448
1.5m			6280*	6280*	4000*	4000*	3150*	3150*	2580*	2580*	2130*	2130*	7593
0m			7510*	7510*	4700*	4700*	3500*	3500*			2340*	2340*	7434
- 1.5m	4580*	4580*	7670*	7670*	4970*	4970*	3640*	3620			2760*	2760*	6949
- 3.0m	7870*	7870*	7050*	7050*	4710*	4710*	3260*	3260*			3200*	3200*	6060
- 4.5m			5340*	5340*	3320*	3320*					3280*	3280	4528

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstielänge: 3.00m, 4.70m Monoausleger, Front-Abstützungen, Heck-Abstützungen, ohne Löffel.
JSI45W MONO

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite		
													mm
Lastpunkthöhe	kg	kg											
7.5m					2580*	2580*					2580*	2580*	4622
6.0m					2170*	2170*	2510*	2510*			2170*	2170*	6113
4.5m					2430*	2430*	2470*	2470*			2040*	2040*	6980
3.0m			4020*	4020*	3120*	3120*	2750*	2750*			2040*	2040*	7448
1.5m			6280*	6280*	4000*	4000*	3150*	3150*	2580*	2580*	2130*	2130*	7593
0m			7510*	7510*	4700*	4700*	3500*	3500*			2340*	2340*	7434
- 1.5m	4580*	4580*	7670*	7670*	4970*	4970*	3640*	3620			2760*	2760*	6949
- 3.0m	7870*	7870*	7050*	7050*	4710*	4710*	3260*	3260*			3200*	3200*	6060
- 4.5m			5340*	5340*	3320*	3320*					3280*	3280	4528

Hubkapazität in Längsrichtung.

Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.

Anmerkungen:

- Die aufgeführten Werte sind ohne Löffel oder anderer Anbauteile zu verstehen.
- Die Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d.h. 75 % der minimalen Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität, wobei der jeweils niedrigste Wert gültig ist. Mit * markierte Hubkräfte basieren auf der Hydraulikhubkapazität.
- Die hier angegebenen Werte setzen voraus, dass sich die Maschine auf festem, ebenen Grund befindet und mit einem zugelassenen Lasthaken, einer Überlastwarneinrichtung sowie den vorgeschriebenen Schlauchbruchsicherungen ausgerüstet sind.
- Unterschiedliche Länder haben ggf. andere gesetzliche Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren JCB-Händler.

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2.10m, 5.00m T.A.B., Front-Planierschild, ohne Löffel.
JSI45W T.A.B.

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite		
													mm
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
7.5m													3420*
6.0m					2870*	2870*							3010*
4.5m			3850*	3850*	3140*	3140*	2870*	2640					2730*
3.0m					3800*	3800*	3090*	2550					2650*
1.5m					4500*	3640	3390*	2450					2700*
0m					4880*	3500	3590*	2380					2900*
- 1.5m			6990*	6390	4820*	3470	3510*	2370					3090*
- 3.0m					4180*	3550							3310*

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2.10m, 5.00m T.A.B., Heck-Abstützungen, ohne Löffel.
JSI45W T.A.B.

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite		
													mm
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
7.5m													3420*
6.0m					2870*	2870*							3010*
4.5m			3850*	3850*	3140*	3140*	2870*	2870*					2730*
3.0m					3800*	3800*	3090*	3090*					2650*
1.5m					4500*	4500*	3390*	3030					2700*
0m					4880*	4390	3590*	2950					2900*
- 1.5m			6990*	6990*	4820*	4360	3510*	2940					3090*
- 3.0m					4180*	4180*							3310*

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2.10m, 5.00m T.A.B., Front-Planierschild, Heck-Abstützungen, ohne Löffel.
JSI45W T.A.B.

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite		
													mm
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
7.5m													3420*
6.0m					2870*	2870*							3010*
4.5m			3850*	3850*	3140*	3140*	2870*	2870*					2730*
3.0m					3800*	3800*	3090*	3090*					2650*
1.5m					4500*	4500*	3390*	3390*					2700*
0m					4880*	4880*	3590*	3590*					2900*
- 1.5m			6990*	6990*	4820*	4820*	3510*	3510*					3090*
- 3.0m					4180*	4180*							3310*

Hubkapazität in Längsrichtung.

Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.

Anmerkungen:

- Die aufgeführten Werte sind ohne Löffel oder anderer Anbauteile zu verstehen.
- Die Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d.h. 75 % der minimalen Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität, wobei der jeweils niedrigste Wert gültig ist. Mit * markierte Hubkräfte basieren auf der Hydraulikhubkapazität.
- Die hier angegebenen Werte setzen voraus, dass sich die Maschine auf festem, ebenen Grund befindet und mit einem zugelassenen Lasthaken, einer Überlastwarneinrichtung sowie den vorgeschriebenen Schlauchbruchsicherungen ausgerüstet sind.
- Unterschiedliche Länder haben ggf. andere gesetzliche Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren JCB-Händler.

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiel­länge: 2.10m, 5.00m T.A.B., Front-Abstützungen, Heck-Abstützungen, ohne Löffel.
JSI45W T.A.B.

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite			
													mm	
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
7.5m												3420*	3420*	3866
6.0m					2870*	2870*						3010*	2960	5567
4.5m			3850*	3850*	3140*	3140*	2870*	2870*				2730*	2730	6509
3.0m					3800*	3800*	3090*	3090*				2650*	2650*	7009
1.5m					4500*	4500*	3390*	3390*				2700*	2700*	7163
0m					4880*	4880*	3590*	3590*				2900*	2900*	6994
- 1.5m			6990*	6990*	4820*	4820*	3510*	3510*				3090*	3090*	6476
- 3.0m					4180*	4180*						3310*	3310*	5334

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiel­länge: 2.50m, 5.00m T.A.B., Front-Planierschild, ohne Löffel.
JSI45W T.A.B.

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite			
													mm	
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
7.5m					3300*	3300*						3040*	3040*	4558
6.0m					2850*	2850*	2860*	2650				2460*	2460*	6065
4.5m					3190*	3190*	2960*	2660				2250*	2060	6938
3.0m					3940*	3920	3250*	2560				2190*	1820	7409
1.5m					4780*	3640	3630*	2440	2740*	1760		2230*	1740	7555
0m			3700*	3700*	5310*	3470	3910*	2350				2390*	1770	7395
- 1.5m			7150*	6280	5380*	3420	3940*	2320				2730*	1950	6907
- 3.0m			7020*	6410	4880*	3470	3250*	2400				3220*	2390	6012

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiel­länge: 2.50m, 5.00m T.A.B., Heck-Abstützungen, ohne Löffel.
JSI45W T.A.B.

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite			
													mm	
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
7.5m					3300*	3300*						3040*	3040*	4558
6.0m					2850*	2850*	2860*	2860*				2460*	2460*	6065
4.5m			3190*	3190*	2960*	2960*						2250*	2250*	6938
3.0m					3940*	3940*	3250*	3020				2190*	2160	7409
1.5m					4780*	4370	3630*	2900	2740*	2090		2230*	2070	7555
0m			3700*	3700*	5310*	4180	3910*	2800				2390*	2110	7395
- 1.5m			7150*	7150*	5380*	4130	3940*	2770				2730*	2320	6907
- 3.0m			7020*	7020*	4880*	4180	3250*	2850				3220*	2850	6012

Hubkapazität in Längsrichtung.

Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.

Anmerkungen:

- Die aufgeführten Werte sind ohne Löffel oder anderer Anbauteile zu verstehen.
- Die Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d.h. 75 % der minimalen Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität, wobei der jeweils niedrigste Wert gültig ist. Mit * markierte Hubkräfte basieren auf der Hydraulikhubkapazität.
- Die hier angegebenen Werte setzen voraus, dass sich die Maschine auf festem, ebenen Grund befindet und mit einem zugelassenen Lasthaken, einer Überlastwarnrichtung sowie den vorgeschriebenen Schlauchbruchsicherungen ausgerüstet sind.
- Unterschiedliche Länder haben ggf. andere gesetzliche Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren JCB-Händler.

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2.50m, 5.00m T.A.B., Front-Planierschild, Heck-Abstützungen, ohne Löffel.
JSI45W T.A.B.

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite			
													mm	
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg		
7.5m					3300*	3300*						3040*	3040*	4558
6.0m					2850*	2850*	2860*	2860*				2460*	2460*	6065
4.5m (14.9ft)					3190*	3190*	2960*	2960*				2250*	2250*	6938
3.0m (9.10ft)					3940*	3940*	3250*	3250*				2190*	2190*	7409
1.5m (4.11ft)					4780*	4780*	3630*	3630*	2740*	2690		2230*	2230*	7555
0m			3700*	3700*	5310*	5310*	3910*	3630				2390*	2390*	7395
- 1.5m (- 4.11ft)			7150*	7150*	5380*	5380*	3940*	3600				2730*	2730*	6907
- 3.0m (- 9.10ft)			7020*	7020*	4880*	4880*	3250*	3250*				3220*	3220*	6012

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2.50m, 5.00m T.A.B., Front-Abstützungen, Heck-Abstützungen, ohne Löffel.
JSI45W T.A.B.

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite			
													mm	
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg		
7.5m					3300*	3300*						3040*	3040*	4558
6.0m					2850*	2850*	2860*	2860*				2460*	2460*	6065
4.5m					3190*	3190*	2960*	2960*				2250*	2250*	6938
3.0m					3940*	3940*	3250*	3250*				2190*	2190*	7409
1.5m					4780*	4780*	3630*	3630*	2740*	2740*		2230*	2230*	7555
0m			3700*	3700*	5310*	5310*	3910*	3910*				2390*	2390*	7395
- 1.5m			7150*	7150*	5380*	5380*	3940*	3940*				2730*	2730*	6907
- 3.0m			7020*	7020*	488*	4880*	3250*	3250*				3220*	3220*	6012

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 3.00m, 5.00m T.A.B., Front-Planierschild, ohne Löffel.
JSI45W T.A.B.

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite			
													mm	
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg		
7.5m					2640*	2640*						2640*	2640*	5315
6.0m					2440*	2440*	2590*	2590*				2230*	2230*	6650
4.5m					2800*	2800*	2670*	2670*				2080*	1830	7453
3.0m					3550*	3550*	3000*	2570	2760*	1800		2030*	1640	7893
1.5m					4440*	3670	3420*	2430	2920*	1740		2080*	1560	8030
0m					5100*	3450	3770*	2320	3050*	1690		2210*	1580	7880
- 1.5m	3060*	3060*	6650*	6150	5330*	3350	3900*	2260				2490*	1720	7425
- 3.0m			7430*	6240	5050*	3370	3620*	2290				3020*	2050	6601

Hubkapazität in Längsrichtung.

Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.

Anmerkungen:

- Die aufgeführten Werte sind ohne Löffel oder anderer Anbauteile zu verstehen.
- Die Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d.h. 75 % der minimalen Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität, wobei der jeweils niedrigste Wert gültig ist. Mit * markierte Hubkräfte basieren auf der Hydraulikhubkapazität.
- Die hier angegebenen Werte setzen voraus, dass sich die Maschine auf festem, ebenen Grund befindet und mit einem zugelassenen Lasthaken, einer Überlastwarnvorrichtung sowie den vorgeschriebenen Schlauchbruchsicherungen ausgerüstet sind.
- Unterschiedliche Länder haben ggf. andere gesetzliche Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren JCB-Händler.

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 3.00m, 5.00m T.A.B., Heck-Abstützungen, ohne Löffel.
JSI45W T.A.B.

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite		
													mm
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg									
7.5m					2640*	2640*					2640*	2640*	5315
6.0m					2440*	2440*	2590*	2590*			2230*	2230*	6650
4.5m					2800*	2800*	2670*	2670*			2080*	2080*	7453
3.0m					3550*	3550*	3000*	3000*	2760*	2220	2030*	2030*	7893
1.5m					4440*	4440*	3420*	3010	2920*	2170	2080*	1950	8030
0m					5100*	4340	3770*	2900	3050*	2120	2210*	1980	7880
- 1.5m	3060*	3060*	6650*	6650*	5330*	4240	3900*	2840			2490*	2150	7425
- 3.0m			7430*	7430*	5050*	4260	3620*	2860			3020*	2550	6601

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 3.00m, 5.00m T.A.B., Front-Planierschild, Heck-Abstützungen, ohne Löffel.
JSI45W T.A.B.

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite		
													mm
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg									
7.5m					2640*	2640*					2640*	2640*	5315
6.0m					2440*	2440*	2590*	2590*			2230*	2230*	6650
4.5m					2800*	2800*	2670*	2670*			2080*	2080*	7453
3.0m					3550*	3550*	3000*	3000*	2760*	2730	2030*	2030*	7893
1.5m					4440*	4440*	3420*	3420*	2920*	2680	2080*	2080*	8030
0m					5100*	5100*	3770*	3610	3050*	2630	2210*	2210*	7880
- 1.5m	3060*	3060*	6650*	6650*	5330*	5330*	3900*	3550			2490*	2490*	7425
- 3.0m			7430*	7430*	5050*	5050*	3620*	3570			3020*	3020*	6601

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 3.00m, 5.00m T.A.B., Front-Abstützungen, Heck-Abstützungen, ohne Löffel.
JSI45W T.A.B.

Reichweite	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		Kapazität bei max. Reichweite		
													mm
Lastpunkthöhe	kg	kg											
7.5m					2640*	2640*					2640*	2640*	5315
6.0m					2440*	2440*	2590*	2590*			2230*	2230*	6650
4.5m					2800*	2800*	2670*	2670*			2080*	2080*	7453
3.0m					3550*	3550*	3000*	3000*	2760*	2760*	2030*	2030*	7893
1.5m					4440*	4440*	3420*	3420*	2920*	2920*	2080*	2080*	8030
0m					5100*	5100*	3770*	3770*	3050*	2990	2210*	2210*	7880
- 1.5m	3060*	3060*	6650*	6650*	5330*	5330*	3900*	3900*			2490*	2490*	7425
- 3.0m			7430*	7430*	5050*	5050*	320*	3620*			3020*	3020*	6601

Hubkapazität in Längsrichtung.

Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.

Anmerkungen:

- Die aufgeführten Werte sind ohne Löffel oder anderer Anbauteile zu verstehen.
- Die Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d.h. 75 % der minimalen Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität, wobei der jeweils niedrigste Wert gültig ist. Mit * markierte Hubkräfte basieren auf der Hydraulikhubkapazität.
- Die hier angegebenen Werte setzen voraus, dass sich die Maschine auf festem, ebenen Grund befindet und mit einem zugelassenen Lasthaken, einer Überlastwarnrichtung sowie den vorgeschriebenen Schlauchbruchsicherungen ausgerüstet sind.
- Unterschiedliche Länder haben ggf. andere gesetzliche Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren JCB-Händler.

EIN GLOBALES VERSPRECHEN FÜR QUALITÄT

Vom Ein-Mann-Betrieb zu einem der führenden Unternehmen ist es ein langer und harter Weg. JCB ist diesen Weg gegangen: Kompromisslose Kunden-Orientierung und eine hochwertige Produktpalette machten das britische Unternehmen zu Europas größtem Hersteller von Bau-, Land- und Industriemaschinen.

Dank hoher Investitionen, nicht nur in Forschung und Entwicklung, sondern auch in Produkt- und Fertigungstechnologien, gehören die JCB-Standorte zu den modernsten der Welt.

Als Ergebnis innovativer Forschung und Planung, umfangreicher Tests sowie strengster Qualitätssicherung genießen Maschinen von JCB weltweit den Ruf hoher Leistung, Wertbeständigkeit und Zuverlässigkeit.

Unser internationales Verkaufs- und Servicenetz, bestehend aus mehr als 650 Vertriebspartnern, hat sich zum Ziel gesetzt, Ihnen den besten Kundenservice der Branche zu bieten.

Überzeugen Sie sich selbst!.



JCB Deutschland GmbH, Graf-Zeppelin-Straße 16, 51147 Köln Tel: 02203 9262-0 Fax: 02203 9262-118 Internet: www.jcb.com

JCB behält sich das Recht vor, seine Modelle und deren technische Daten, Ausstattung sowie Zubehör ohne vorherige Benachrichtigung abzuändern. Die gezeigten Abbildungen enthalten unter

Umständen optionale Ausrüstung und Zubehörteile. Das JCB-Logo ist eine eingetragene Marke von JCB Bamford Excavators Ltd.