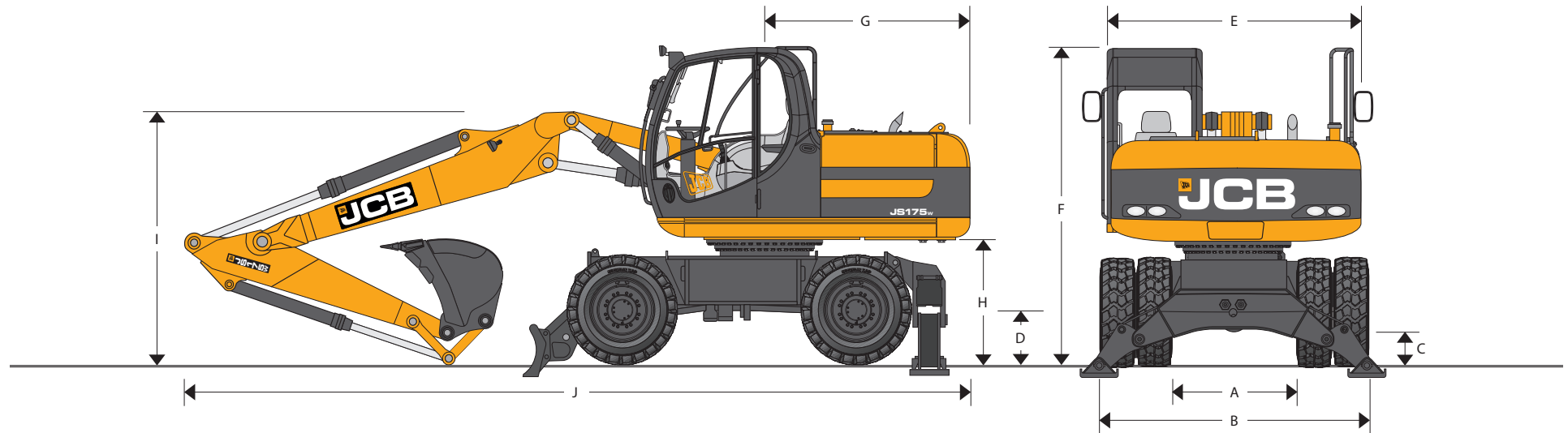

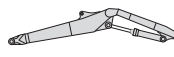


MAX. BETRIEBSGEWICHT: 18120 kg MOTORLEISTUNG: 128 kW

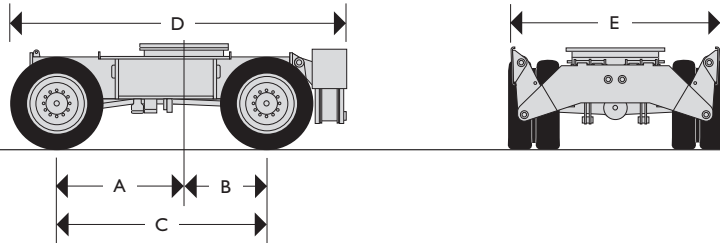


ABMESSUNGEN

Angaben in mm	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	3185
G Hecklänge	2338
H Kontergewicht-Bodenfreiheit	1270

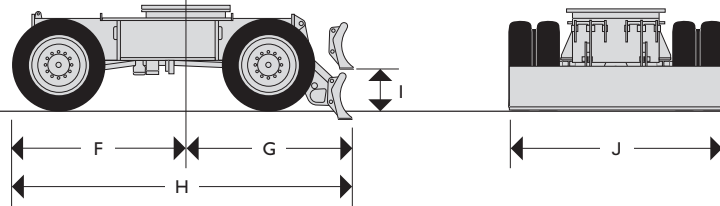
				
				
Monoausleger				
Löffelstiellänge		2.25m	2.70m	3.05m
I	Transporthöhe des Auslegers	mm	2765	2765
J	Transportlänge	mm	8293	8283
Verstellausleger				
Löffelstiellänge		2.25m	2.70m	3.05m
I	Transporthöhe des Auslegers	mm	2806	2874
J	Transportlänge	mm	8271	8266

UNTERWAGENOPTIONEN



Angaben in mm

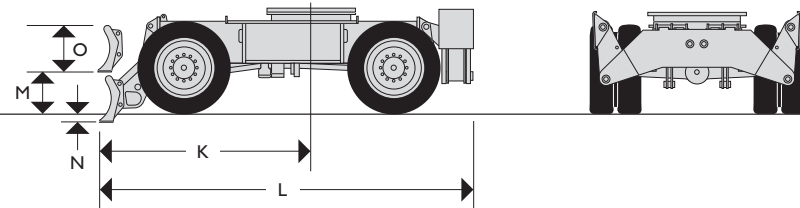
A	Mittelpunkt Drehkranz bis Vorderachse	1500
B	Mittelpunkt Drehkranz bis Hinterachse	1000
C	Radstand	2500
D	Länge einschließlich Heck-Abstützung	3950
E	Breite über Abstützungen (angehoben)	2480



Angaben in mm

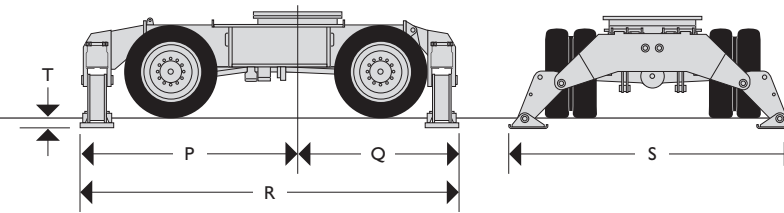
F	Mittelpunkt Drehkranz bis Vorderkante Vorderreifen	1990
G	Mittelpunkt Drehkranz bis Heck-Planierschild (abgesenkt)	2090
H	Länge einschließlich Heck-Planierschild (angehoben)	4050
I	Heck-Planierschild über Boden (angehoben)	450
J	Planierschildbreite	2480

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

Typ	Isuzu 4HK1X, wassergekühlter 4-Takt-, 4-Zylinder-Dieselturbomotor in Reihenausführung mit Direkteinspritzung und Ladeluftkühlung. Erfüllt Tier III-Abgasnorm.
Nennleistung (ISO 14899 (SAE J1995))	128 kW (172 PS) bei 2200 U/min.
Hubraum	5,193 Liter.
Anlasser	24 volt.
Batterien	2 x 12 Volt HD-Ausführung.
Lichtmaschine	24 Volt, 50 Amper.

UNTERWAGEN

Bauweise	Hochfestes U-Profil.
Unterwagenoptionen:	
Planierschild	Front- oder Heckmontage über Bolzen.
Abstützung	Front- oder Heckmontage über Bolzen; unabhängig voneinander zu betätigen - plus Kombinationen.
Sicherung des Greifers	Schwenkbarer HD Greiferbügel.
Getriebe	Hydrostatikantrieb über Kolbenmotor und Lastschaltgetriebe.
Fahrgeschwindigkeit	Langsame Fahrstufe 3,8 km/h Mittlere Fahrstufe 14 km/h Schnelle Fahrstufe 30 km/h
Zugkraft	99,7kN
Achsen	Allradantrieb. Pendelung der vorderen Lenkachse zum Ausgleichen von Boden-Unebenheiten.
Zulässige Achslast	32 Tonnen
Achspendelung	+/- 8,5 Grad
Bodenfreiheit	350 mm
Lenkung	Vollhydraulisch.
Wenderadius	
An Außenkante der Reifen	5,45 m
An Außenkante des Front-Planierschilds	6,06 m
Bremsen	Vollhydraulische Zweikreisbremsanlage.
Feststellbremse	In Getriebe integriert.

SCHWENKSYSTEM

Schwenkmotor	Axialkolbenmotor und Endantrieb mit Planetenuntersetzungsgetriebe.
Schwenkbremse	Hydraulische Arbeitsbremse, sowie automatisch wirkende Lamellenfeststellbremse.
Schwenkgeschwindigkeit	11,3 U/min
Drehkranz Großer	Durchmesser, innenverzahnt, in vollständig abgedichtetem Fettbad drehend.
Schwenkverriegelung	Verriegelbar in verschiedenen Positionen über Bremse und mechanische Verriegelung.

BAGGERAUSRÜSTUNG

Der 5,15m lange Monoausleger und 4,98m lange Verstellausleger 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 Lastaufnahme Punkten 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.

HYDRAULIKSYSTEM

System	„Load-Sensing“ Hydrauliksystem mit Verstellkolbenpumpen und Bedarfsstromregelung für höchste Leistung.
Hauptpumpen	2 stufenlos verstellbare Axialkolbenpumpen.
Max. Förderleistung	2 x 156 l/min
Hauptkreisdruck	314 bar
Mit PowerBoost-Funktion	343 bar
Servopumpe	Zahnradpumpe
Max. Förderleistung	27 l/min
Servodruck	40 bar
Optionale Hydraulikkreise:	
Hydraulikhammer	Mit integrierter automatischer Motordrehzahlregelung und Rücklaufilter.
Max. Förderleistung	138 l/min
Maximaldruck	314 (343) bar (Voreinstellung auf 180 bar)
Greiffunktion	
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.

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 aufschiebbare 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.

Frischluftegebläse und Heizung mit Defrosterdüsen. Stufenlose Einstellung von Gebläse, Temperatur und Umluft. Eine Klimaanlage mit Kühlbox ist optional 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 vier 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 Hammereinsätze 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 gefertigt und mit gehärteten, abgedichteten Bolzen ausgerüstet. Verschleißteile sind auswechselbar.

Schnittbreite, mm	Inhalt (nach SAE, gehäuft) m ³	Gewicht, kg
600	0.35	426
750	0.49	480
900	0.62	525
1000	0.72	564
1200	0.90	633

FÜLLMENGEN

	Liter
Kraftstofftank	310
Motor Kühlmittel	26
Motoröl	20.5
Schwenkgetriebe	2.2
Hydrauliksystem	124
Hydrauliktank	73
Getriebe	2.5
Achsendifferential (jeweils)	Hinten 12, Vorne 14
Achsnaßen (jeweils)	2.0

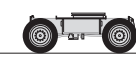
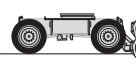
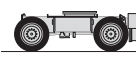
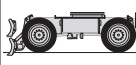
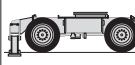

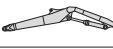
STANDARDAUSSTATTUNG

Motorlüfterschutzgitter, Kaltstart- und Vorglüheinrichtung, Motorwarmlaufautomatik, Doppelement-Luftfilter, HD-Lichtmaschine, elektrischer Batterietrennschalter, HD-Batterien, Geräuschdämmung für Kabine & Motor, Kabinenheizung & Scheiben-Defroster, Colorverglasung, Kabineninnenbeleuchtung, Mantelhaken, Zigarettenanzünder, Aschenbecher, Aufbewahrungsfach, herausnehmbare Bodenmatte, Scheibenwisch-/waschanlage, elektrische Steckdose, automatische Power Boost-Funktion, automatische Leerlaufschaltung, Drehzahlverstellung per Knopfdruck, servohydraulisches Dämpfungssystem, Plexus-Hydraulikölfeinstfilter, zentrale Hydraulikdruckprüfpunkte (Minimess), Montagehalterungen für Zusatzverrohrungen, Arbeitsscheinwerfer – am Ausleger & Hauptrahmen, Unterschutz am Laufwerk, Oberwagen mit unteren Abdeckungen, Abdeckung an Drehdurchführung, Außenspiegel, Handlauf & rutschfeste Laufstege, Ablassventil für Motoröl und Kraftstofftank mit Schnellanschluss, Sonnenblende, untere Motorabdeckklappe.

SONDERAUSSTATTUNG

Schlauchbruchsicherheitsventile & Überlastwarneinrichtung, Löffelanlenkung mit Lasthaken, Universallöffel, Grabenräumlöffel, Schnellwechslerlöffel, Hydraulikhämmer, Zusatzhydraulik-Verrohrung, 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, Ablage-/Haltegriff, FOPS-Bedienschutz (Level 2), Hydraulikausführung für hohe und niedrige Temperaturen.

BETRIEBSGEWICHTE

Unterwagen					
	15760kg	16200kg	16640kg	17180kg	17520kg
	16360kg	16800kg	17240kg	17780kg	18120kg

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

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2,25 m, Monoausleger: 5,15 m, Front-Planierschild, Heck-Abstützung, ohne Löffel.
JS175W 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					4360*	4360*					3830*	3830*	4620
6.0m					5080*	5080*	3530*	3530*			3330*	3330*	6031
4.5m					5710*	5710*	4890*	4120			3190*	3190*	6838
3.0m					67440*	6170	5250*	3990			3230*	2990	7248
1.5m					7530*	5850	5580*	3840			3440*	2880	7330
0m			5580*	5580*	7600*	5690	5600*	3750			3880*	2980	7094
- 1.5m	6310*	6310*	9440*	9440*	6950*	5670	5060*	3740			4400*	3360	6508

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2,70 m, 5,15 m Monoausleger, Front-Planierschild, Heck-Abstützung, ohne Löffel.
JS175W 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											2880*	2880*	5238
6.0m							4040*	4040*			2580*	2580*	6514
4.5m					5290*	5290*	4610*	4190			2500*	2500*	7266
3.0m			9710*	9710*	6360*	6260	5040*	4030	3370*	2860	2540*	2540*	7653
1.5m			5120*	5120*	7290*	5880	5450*	3860	4100*	2790	2690*	2670	7731
0m			6660*	6660*	7590*	5660*	5600*	3740	3080*	2750	3020*	2740	7508
- 1.5m	6070*	6070*	10140*	10140*	7170*	5590	5280*	3690			3630*	3040	6957
- 3.0m	10160*	10160*	8130*	8130*	5930*	5660					4020*	3780	5985
- 4.5m			4570*	4570*							3120*	3120*	4307

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 3,05 m, 5,15 m Monoausleger, Front-Planierschild, Heck-Abstützung, ohne Löffel.
JS175W 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											2400*	2400*	5690
6.0m							3840*	3840*			2170*	2170*	6881
4.5m							4350*	4190	2500*	2500*	2110*	2110*	7596
3.0m			8930*	8930*	6020*	6020*	4830*	4020	3790*	2840	2150*	2150*	7967
1.5m			6790*	6790*	7070*	5920	5300*	3840	4330*	2760	2280*	2280*	8041
0m			6950*	6950*	7540*	5660	5540*	3710	4320*	2700	2540*	2540*	7828
- 1.5m	5610*	5610*	9860*	9860*	7290*	5560	5350*	3650			3040*	2790	7301
- 3.0m	9050*	9050*	8780*	8780*	6260*	5600	4430*	3680			3920*	3400	6383
- 4.5m	7560*	7560*	5630*	5630*	3860*	3860*					3340*	3340*	4849



Hubkapazität in Längsrichtung.



Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.

Anmerkungen: 1. 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 Lashaken, einer Überlastwarneinrichtung sowie den vorgeschriebenen Schlauchbruchsicherungen ausgerüstet sind.
- Unterschiedliche Länder haben ggf. andere gesetzliche Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren JCB-Händler.

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2,25 m, Monoausleger: 5,15 m, Front- und Heck-Abstützung, ohne Löffel.
JS175W 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	mm
7.5m					4360*	4360*					3830*	3830*	4620
6.0m					5080*	5080*	3530*	3530*			3330*	3330*	6031
4.5m					5710*	5710*	4890*	4670			3190*	3190*	6838
3.0m					6740*	6740*	5250*	4530			3230*	3230*	7248
1.5m					7530*	6760	5580*	4380			3440*	3270	7330
0m			5580*	5580*	7600*	6590	5600*	4290			3880*	3390	7094
- 1.5m	6310*	6310*	9440*	9440*	6950*	6560	5060*	4270			4400*	3830	6508
- 3.0m	8760*	8760*	7190*	7190*	5360*	5360*					4000*	4000*	5454
- 4.5m			2810*	2810*							2280*	2280*	3524

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2,70 m, Monoausleger: 5,15 m, Front- und Heck-Abstützung, ohne Löffel.
JS175W 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	mm
7.5m											2880*	2880*	5238
6.0m							4040*	4040*			2580*	2580*	6514
4.5m					5290*	5290*	4610*	4610*			2500*	2500*	7266
3.0m			9710*	9710*	6360*	6360*	5040*	4570	3370*	3240	2540*	2540*	7653
1.5m			5120*	5120*	7290*	6790	5450*	4400	4100*	3170	2690*	2690*	7731
0m			6660*	6660*	7590*	6560	5600*	4270	3080*	3080*	3020*	3020*	7508
- 1.5m	6070*	6070*	10140*	10140*	7170*	6490	5280*	4230			3630*	3460	6957
- 3.0m	10160*	10160*	8130*	8130*	5930*	5930*					4020*	4020*	5985
- 4.5m			4570*	4570*							3120*	3120*	4307

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 3,05 m, Monoausleger: 5,15 m, Front- und Heck-Abstützung, ohne Löffel.
JS175W 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	mm
7.5m											2400*	2400*	5690
6.0m							3840*	3840*			2170*	2170*	6881
4.5m							4350*	4350*	2500*	2500*	2110*	2110*	7596
3.0m			8930*	8930*	6020*	6020*	4830*	4570	3790*	3220	2150*	2150*	7967
1.5m			6790*	6790*	7070*	6830	5300*	4390	4330*	3140	2280*	2280*	8041
0m			6950*	6950*	7540*	6560	5540*	4250	5320*	3080	2540*	2540*	7828
- 1.5m	5610*	5610*	9860*	9860*	7290*	6460	5350*	4180			3040*	3040*	7301
- 3.0m	9050*	9050*	8780*	8780*	6260*	6260*	4430*	4220			3920*	3880	6383
- 4.5m	7560*	7560*	5630*	5630*	3860*	3860*					3340*	3340*	4849

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 Lashaken, einer Überlastwarneinrichtung sowie den vorgeschriebenen Schlauchbruchsicherungen ausgerüstet sind.

4. Unterschiedliche Länder haben ggf. andere gesetzliche Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren JCB-Händler.

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2,25 m, Monoausleger: 5,15 m, Heck-Abstützung, ohne Löffel.
JS175W 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	mm
7.5m					4360*	4360*					3830*	3830*	4620
6.0m					5080*	5080*	3530*	3280			3330*	3250	6031
4.5m					5710*	5080	4890*	3240			3190*	2610	6838
3.0m					6740*	4740	5250*	3110			3230*	2330	7248
1.5m					7530*	4440	5530	2970			3440*	2230	7330
0m			5580*	5580*	7600*	4290	5420	2880			3880*	2300	7094
- 1.5m	6310*	6310*	9440*	8140	6950*	4270	5060*	2870			4400*	2590	6508
- 3.0m	8760*	8760*	7190*	7190*	5360*	4360					4000*	3370	5454
- 4.5m			2810*	2810*							2280*	2280*	3524

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2,70 m, Monoausleger: 5,15 m, Heck-Abstützung, ohne Löffel.
JS175W 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	mm
7.5m											2880*	2880*	5238
6.0m							4040*	3370			2580*	2580*	6514
4.5m					5290*	5190	4610*	3300			2500*	2400	7266
3.0m			9710*	9060	6360*	4820	5040*	3140	3370*	2230	2540*	2150	7653
1.5m			5120*	5120*	7290*	4460	5450*	2980	3930	2160	2690*	2070	7731
0m			6660*	6660*	7590*	4260	5410	2860	3080*	2120	3020*	2120	7508
- 1.5m	6070*	6070*	10140*	7950	7170*	4200	5280*	2820			3630*	2340	6957
- 3.0m	10160*	10160*	8130*	8110	5930*	4260					4020*	2910	5985
- 4.5m			4570*	4570*							3120*	3120*	4307

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 3,05 m, Monoausleger: 5,15 m, Heck-Abstützung, ohne Löffel.
JS175W 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	mm
7.5m											2400*	2400*	5690
6.0m							3840*	3380			2170*	2170*	6881
4.5m							4350*	3290	2500*	2260	2110*	2110*	7596
3.0m			8930*	8930*	6020*	4860	4830*	3140	3790*	2210	2150*	1990	7967
1.5m			6790*	6790*	7070*	4490	5300*	2970	3900	2130	2280*	1910	8041
0m			6950*	6950*	7540*	4250	5390	2840	3830	2070	2540*	1950	7828
- 1.5m	5610*	5610*	9860*	7910	7290*	4160	5320	2780			3040*	2140	7301
- 3.0m	9050*	9050*	8780*	8040	6260*	4200	4430*	2810			3920*	2600	6383
- 4.5m	7560*	7560*	5630*	5630*	3860*	3860*	3860*				3340*	3340*	4849

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 Lashaken, einer Überlastwarneinrichtung sowie den vorgeschriebenen Schlauchbruchsicherungen ausgerüstet sind.

4. Unterschiedliche Länder haben ggf. andere gesetzliche Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren JCB-Händler.

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2,25 m, Monoausleger: 5,15 m, Heck-Planierschild, ohne Löffel.
JS175W 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	mm
7.5m					4360*	4360*					3830*	3830*	4620
6.0m					5080*	5080*	3530*	2790			3330*	2760	6031
4.5m					5710*	4300	4890*	2750			3190*	2210	6838
3.0m					6740*	3970	5250*	2620			3230*	1960	7248
1.5m					7530*	3690	5580*	2490			3440*	1870	7330
0m			5580*	5580*	7600*	3540	5600*	2400			3880*	1930	7094
- 1.5m	6310*	6310*	9440*	6510	6950*	3520	5060*	2390			4400*	2170	6508
- 3.0m	8760*	8760*	7190*	6680	5360*	3610					4000*	2810	5454
- 4.5m			2810*	2810*							2280*	2280*	3524

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2,70 m, Monoausleger: 5,15 m, Heck-Planierschild, ohne Löffel.
JS175W 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	mm
7.5m											2880*	2880*	5238
6.0m							4040*	2880			2580	2480	6514
4.5m					5290*	4400	4610*	2800			2500*	2030	7266
3.0m			9710*	7360	6360*	4050	5040*	2660	3370*	1880	2540*	1810	7653
1.5m			5120*	5120*	7290*	3710	5450*	2500	4100*	1810	2690*	1730	7731
0m			6660*	6310	7590*	3510	5600*	2390	3080*	1770	3020	1770	7508
- 1.5m	6070*	6070*	10140*	6330	7170*	3450	5280*	2350			3630*	1950	6957
- 3.0m	10160*	10160*	8130*	6490	5930*	3510					4020*	2430	5985
- 4.5m			4570*	4570*							3120*	3120*	4307

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 3,05 m, Monoausleger: 5,15 m, Heck-Planierschild, ohne Löffel.
JS175W 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	mm
7.5m											2400*	2400*	5690
6.0m							3840*	2880			2170*	2170*	6881
4.5m							4350*	2800	2500*	1910	2110*	1860	7596
3.0m			8930*	7600	6020*	4090	4830*	2650	3790*	1850	2150*	1670	7967
1.5m			6790*	6650	7070*	3730	5300*	2480	4260	1780	2280*	1590	8041
0m			6950*	6330	7540*	3500	5540*	2360	4190	1720	2540*	1620	7828
- 1.5m	5610*	5610*	9860*	6300	7290*	3420	5350*	2300			3040*	1780	7301
- 3.0m	9050*	9050*	8780*	6410	6260*	3450	4430*	2330			3920*	2160	6383
- 4.5m	7560*	7560*	5630*	5630*	3860*	3630					3340*	3290	4849

Hubkapazität in Längsrichtung.

Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.

Anmerkungen: 1. 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 Lashaken, einer Überlastwarnvorrichtung sowie den vorgeschriebenen Schlauchbruchsicherungen ausgerüstet sind.
- Unterschiedliche Länder haben ggf. andere gesetzliche Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren JCB-Händler.

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiel­länge: 2,25 m, 4,98 m T.A.B., Front-Planierschild, Heck-Abstützung, ohne Löffel.
JS175W 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												4240*	4240*	4492
6.0m					4690*	4690*						3510*	3510*	5935
4.5m			6720*	6720*	5250*	5250*	4630*	4190				3270*	3270*	6753
3.0m					6270*	6270*	4990*	4050*				3230*	3060	7168
1.5m					7190*	5960	5390*	3900				3350*	2960	7251
0m			5340*	5340*	7530*	5760	5540*	3800				3670*	3070	7013
- 1.5m			10110*	10110*	7130*	5730	5140*	3790				4330*	3480	6419
- 3.0m					5670*	5670*						5100*	5100*	4882

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiel­länge: 2,70 m, 4,98 m T.A.B., Front-Planierschild, Heck-Abstützung, ohne Löffel.
JS175W 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					4410*	4410*						3120*	3120*	5155
6.0m					4240*	4240*	4170*	4170*				2700*	2700*	6448
4.5m					4820*	4820*	4330*	4270				2550*	2550*	7207
3.0m			8730*	8730*	5870*	5870*	4750*	4100				2530*	2530*	7597
1.5m					6900*	6000	5220*	3920	3880*	2820		2630*	2630*	7675
0m			6410*	6410*	7430*	5740	5490*	3790				2870*	2810	7451
- 1.5m			10500*	10500*	7270*	5660	5330*	3740				3340*	3120	6895
- 3.0m			8830*	8830*	6230*	5740						4150*	3930	5913

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiel­länge: 3,05 m, 4,98 m T.A.B., Front-Planierschild, Heck-Abstützung, ohne Löffel.
JS175W 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												2580*	2580*	5629
6.0m							3860*	3860*				2270*	2270*	6831
4.5m					4440*	4440*	4050*	4050*	2430*	2430*		2150*	2150*	7551
3.0m			7950*	7950*	5520*	5520*	4520*	4110	3790*	2870		2140*	2140*	7924
1.5m			6890*	6890*	6650*	6040	5040*	3910	4210*	2790		2230*	2230*	7998
0m			6710*	6710*	7320*	5750	5400*	3760	4210*	2730		2420*	2420*	7784
- 1.5m	5120*	5120*	9850*	9850*	7330*	5630	5370*	3690				2800*	2800*	7254
- 3.0m			9410*	9410*	6530*	5670	4540*	3740				3590*	3500	6329



Hubkapazität in Längsrichtung.



Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.

Anmerkungen: 1. 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: 2,25 m, 4,98 m T.A.B., Front- und Heck-Abstützung, ohne Löffel.
JS175W 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												4240*	4240*	4492
6.0m					4690*	4690*						3510*	3510*	5935
4.5m			6720*	6720*	5250*	5250*	4630*	4630*				3270*	3270*	6753
3.0m					6270*	6270*	4990*	4610				3230*	3230*	7168
1.5m					7190*	6890	5390*	4460				3350*	3350*	7251
0m			5340*	5340*	7530*	6690	5540*	4350				3670*	3500	7013
- 1.5m			10110*	10110*	7130*	6650	5140*	4340				4330*	3970	6419
- 3.0m					5670*	5670*						5100*	5100*	4882

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2,70 m, 4,98 m T.A.B., Front- und Heck-Abstützung, ohne Löffel.
JS175W 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					4410*	4410*						3120*	3120*	5155
6.0m					4240*	4240*	4170*	4170*				2700*	2700*	6448
4.5m					4820*	4820*	4330*	4330*				2550*	2550*	7207
3.0m			8730*	8730*	5870*	5870*	4750*	4670	3200*	3200*		2530*	2530*	7597
1.5m					6900*	6900*	5220*	4480	3880*	3220		2630*	2630*	7675
0m			6410*	6410*	7430*	6670	5490*	4340				2870*	2870*	7451
- 1.5m			10500*	10500*	7270*	6580	5330*	4290				3340*	3340*	6895
- 3.0m			8830*	8830*	6230*	6230*						4150*	4150*	5913

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 3,05 m, 4,98 m T.A.B., Front- und Heck-Abstützung, ohne Löffel.
JS175W 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												2580*	2580*	5629
6.0m							3860*	3860*				2270*	2270*	6831
4.5m					4440*	4440*	4050*	4050*	2430*	2430*		2150*	2150*	7551
3.0m			7950*	7950*	5520*	5520*	4520*	4520*	3790*	3270		2140*	2140*	7924
1.5m			6890*	6890*	6650*	6650*	5040*	4470	4210*	3190		2230*	2230*	7998
0m			6710*	6710*	7320*	6670	5400*	4320	4210*	3120		2420*	2420*	7784
- 1.5m	5120*	5120*	9850*	9850*	7330*	6550	5370*	4250				2800*	2800*	7254
- 3.0m			9410*	9410*	6530*	6530*	4540*	4300				3590*	3590*	6329



Hubkapazität in Längsrichtung.



Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.

Anmerkungen: 1. 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: 2,25 m, 4,98 m T.A.B., Heck-Abstützung, ohne Löffel.
JS175W 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												4240*	4240*	4492
6.0m					4690*	4690*						3510*	3350	5935
4.5m			6720*	6720*	5250*	5200	4630*	3280				3270*	2670	6753
3.0m					6270*	4840	4990*	3150				3230*	2370	7168
1.5m					7190*	4510	5390*	3000				3350*	2280	7251
0m			5340*	5340*	7530*	4330	5540	2900				3670*	2360	7013
- 1.5m			10110*	8180	7130*	4300	5140*	2900				4330*	2670	6419
- 3.0m					5670*	4410						5100*	3940	4882

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2,70 m, 4,98 m T.A.B., Heck-Abstützung, ohne Löffel.
JS175W 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					4410*	4410*						3120*	3120*	5155
6.0m					4240*	4240*	4170*	3410				2700*	2700*	6448
4.5m					4820*	4820*	4330*	3350				2550*	2440	7207
3.0m			8730*	8730*	5870*	4940	4750*	3190	3200*	2240		2530*	2190	7597
1.5m					6900*	4540	5220*	3020	3880*	2180		2630*	2100	7675
0m			6410*	6410*	7430*	4300	5490*	2890				2870*	2160	7451
- 1.5m			10500*	8000	7270*	4230	5330*	2850				3340*	2400	6895
- 3.0m			8830*	8180	6230*	4300						4150*	3010	5913

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 3,05 m, 4,98 m T.A.B., Heck-Abstützung, ohne Löffel.
JS175W 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												2580*	2580*	5629
6.0m												2270*	2270*	6831
4.5m					4440*	4440*	4050*	3360	2430*	2270		2150*	2150*	7551
3.0m			7950*	7950*	5520*	4990	4520*	3190	3790*	2220		2140*	2010	7924
1.5m			6890*	6890*	6650*	4580	5040*	3010	3980	2150		2230*	1940	7998
0m			6710*	6710*	7320*	4310	5400*	2870	3910	2090		2420*	1980	7784
- 1.5m	5120*	5120*	9850*	7960	7330*	4200	5370*	2800				2800*	2180	7254
- 3.0m			9410*	8100	6530*	4230	4540*	2850				3590*	2680	6329



Hubkapazität in Längsrichtung.



Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.

Anmerkungen: 1. 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: 2,25 m, 4,98 m T.A.B., Heck-Planierschild, ohne Löffel.
JS175W 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	mm	
7.5m												4240*	4240*	4492
6.0m					4690*	4590						3510*	2840	5935
4.5m			6720*	6720*	5250*	4390	4630*	2780				3270*	2250	6753
3.0m					6270*	4050	4990*	2650				3230*	1990	7168
1.5m					7190*	3730	5390*	2510				3350*	1900	7251
0m			5340*	5340*	7530*	3560	5540*	2410				3670*	1960	7013
- 1.5m			10110*	6520	7130*	3530	5140*	2400				4330*	2220	6419
- 3.0m					5670*	3640						5100*	3260	4882

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 2,70 m, 4,98 m T.A.B., Heck-Planierschild, ohne Löffel.
JS175W 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	mm	
7.5m					4410*	4410*						3120*	3120*	5155
6.0m					4240*	4240*	4170*	2900				2700*	2520	6448
4.5m					4820*	4510	4330*	2840				2550*	2050	7207
3.0m			8730*	7610	5870*	4140	4750*	2690	3200*	1870		2530*	1830	7597
1.5m					6900*	3760	5220*	2520	3880*	1810		2630*	1750	7675
0m			6410*	6340	7430*	3530	5490*	2400				2870*	1790	7451
- 1.5m			10500*	6340	7270*	3460	5330*	2360				3340*	1990	6895
- 3.0m			8830*	6510	6230*	3530						4150*	2500	5913

HUBKAPAZITÄTEN – Löffelstiellänge: 3,05 m, 4,98 m T.A.B., Heck-Planierschild, ohne Löffel.
JS175W 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	mm	
7.5m												2580*	2580*	5629
6.0m												2270*	2270	6831
4.5m					4440*	4440*	4050*	2850	2430*	1900		2150*	1870	7551
3.0m			7950*	7860	5520*	4190	4520*	2690	3790*	1860		2140*	1680	7924
1.5m			6890*	6790	6650*	3800	5040*	2510	4210*	1780		2230*	1600	7998
0m			6710*	6370	7320*	3530	5400*	2370	4210*	1730		2420*	1640	7784
- 1.5m	5120*	5120*	9850*	6310	7330*	3430	5370*	2310				2800*	1800	7254
- 3.0m			9410*	6430	6530*	3460	4540*	2360				3590*	2220	6329



Hubkapazität in Längsrichtung.



Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.

Anmerkungen: 1. 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.

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.

Innovative Forschung, intensive Testverfahren und permanente Qualitätskontrollen garantieren die Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit von JCB Produkten weltweit.

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 JC Bamford Excavators Ltd.