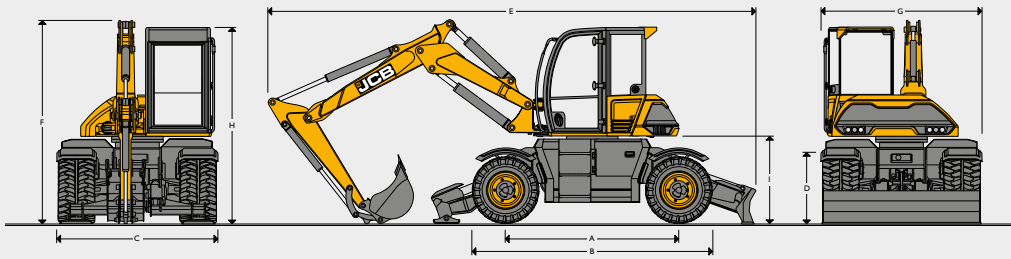




SEI DER ERSTE

JCB HYDRADIG

STATISCHE ABMESSUNGEN



A	Radstand	mm	2650
B	Länge über Reifen	mm	3689
C	Breite über Reifen	mm	2420
D	Höhe über Reifen	mm	1016
G	Transportbreite	mm	2440
H	Höhe über Kabine	mm	2988
I	Höhe bis Kontergewicht	mm	1319
J	Bodenfreiheit	mm	298

Verstellausleger TAB

Löffelstelllängen	1,65m	2,0m	2,25m
E Länge (Straßenfahrt)	mm 5899	5899	5899
E Transportlänge	mm 7654	7750	7730
F Höhe (Straßenfahrt)	mm 3907	3907	3907
F Transporthöhe	mm 2988	2988	2988

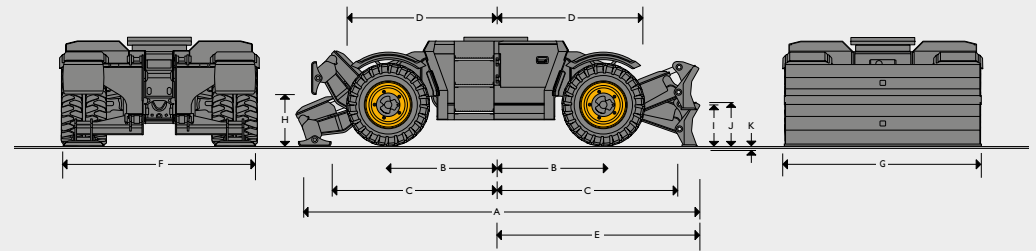
Monoausleger

Löffelstelllängen	1,65m	2,0m	2,25m
E Länge (Straßenfahrt)	mm 6406	6406	6406
E Transportlänge	mm 7050	7022	6944
F Höhe (Straßenfahrt)	mm 3973	3973	3973
F Transporthöhe	mm 3132	3305	3437

* Maschine ist mit Planierschild angegeben. Abmessungen können bei anderen Spezifikationen abweichen.

UNTERWAGEN OPTIONEN

Alle Schild- und Abstütz-Kombinationen sind für Hinter- und Vorderachse erhältlich.



Vorder-/ Hinterachse	Vorderachse pendelnd / Hinterachse starr	
Achslast	14 Tonnen	
Pendelachswinkel	+/- 8 Grad	
Getriebe	Stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb	
A Gesamtlänge		
Abstützung hinten	mm	4119
Planierschild hinten (angehoben)	mm	4342
Planierschild vorne und Heckabstützung (angehoben)	mm	4773
Front- und Heckabstützung (angehoben)	mm	4550
B Mitte Drehkranz bis Vorder- und Hinterachse	mm	1325
C Mitte Drehkranz bis vordere oder hintere Abstützung	mm	2275
D Mitte Drehkranz bis Außenkante Vorderreifen	mm	1844
E Mitte Drehkranz bis Heckplanierschild (abgesenkt)	mm	2498
F Breite über Abstützungen		2380
G Breite über Planierschild		2430
H Hubhöhe Abstützungen		191
I Absatz zum Boden Unterseite Planierschild		440
J Höhe Planierschild (abgesenkt)		505
K Grabtiefe		160

WENDERADIUS		
	bis Reifenaußenkante	bis Außenkante Front-Planierschild
	4-Rad-Lenkung (mm)	4-Rad-Lenkung (mm)
Zwillingsbereifung	4163	4650
Einzelbereifung	3946	4511
Breitreifen	3946	4511

HYDRAULIKSYSTEM	
System	Elektronisch gesteuertes System mit zwei verstellbaren Axialkolbenpumpen und Doppelzahnradpumpen für Lenkung, Bremsen und Kühlung
Hauptpumpen	72lccm, Axialkolben-Verstellpumpe
Max. Förderleistung @ 2200 U/min	158,4 l / min
Hauptkreisdruck	280 bar
Fahrtrieb - 40km/h	85ccm Axialkolben-Pumpe, geschlossener Kreislauf, hydrostatisches Antriebssystem unabhängig von Arbeitshydraulik Förderleistung @ 2200 U/min 187 l / min Fahrtrieb Absolutdruck 525 bar
Förderleistung @ 2200 U/min	187 l/min
Getriebe Absolutdruck	525 bar
Fahrtrieb - 20km/h	65ccm Axialkolben-Pumpe, geschlossener Kreislauf, hydrostatisches Antriebssystem unabhängig von Arbeitshydraulik
Flow rate @ 2200rpm	143 l / min
Getriebe Absolutdruck	525 bar
Hi-Flow Zusatzkreis	
Hi-Flow Betriebsdruck	210 bar
Hi-Flow max. Förderleistung	120 l / min
Lo-Flow Zusatzkreis	
Lo-Flow Betriebsdruck	210 bar
Lo-Flow max. Förderleistung	60 l / min
Zweiter Lo-Flow-Zusatzkreis	210 bar
Zweiter Lo-Flow max. Förderleistung	60 l / min
Hydraulikzylinder	Hydraulikzylinder, gehärtete, verchromte Kolbenstangen mit Endlagendämpfung
Filtersystem	
Tank	125 Mikron Saugsieb
Rücklauf	10 Mikron

FÜLLMENGEN		
Kraftstofftank	Liter	162
Motorkühlmittel	Liter	28
Motoröl	Liter	14
Hydrauliksystem	Liter	190
Hydrauliktank	Liter	130
Verteilergetriebe	Liter	1,0
Achsdifferentiale (jeweils)	Liter	vorne = 18, hinten = 14
Achsnaben (jeweils)	Liter	2,0

BEREIFUNG				
	Zwilling	Einzel	Breitreifen	Einzel
Reifen	9.00x20 Reifen mit Distanzring	405/70 x 20	500/45 x 22.5	Michelin XF 45/70R19.5
Reifendruck	7,0 bar	4,0 bar	3,8 bar	4,0 bar
Ply Rating	14PR	16PR	16PR	173A8/180A2

MOTOR	
Modell	JCB EcoMAX 444 TCA EU Stufe IV (Tier 4 Final SCR, ohne DPF)
Typ	4-Takt, 4 Zylinder Turbo Reihenmotor, Direkteinspritzung, Diesel 81 kW (109 PS)
Nennleistung (ISO 14396)	81 kW (109 PS) / 2200 U/min
Bruttodrehmoment (ISO 14396)	516 Nm @ 1500 rpm
Hubraum	4,4 Liter
Luftfilterung	Trockenelement mit sekundärem Sicherheitselement und Warnanzeige in der Kabine
Anlasser	12 Volt
Batterien	12 Volt
Lichtmaschine	12 Volt, 150 Ampere

SCHWENKSYSTEM	
Schwenk Motor	Axialkolbenmotor
Schwenk Bremse	Hydraulische Bremsen und automatischer Federscheibenfeststellbremse
Schwenk Drehmoment	27,0 kNm
Schwenk Geschwindigkeit	8,9 U/min
Schwenk Getriebe	11 Ritzel / 84 Zahnkranz

FAHRGESCHWINDIGKEIT	
Max. Geschwindigkeit	40 km/h
Zugkraft	45 kNm
Lenkung	Vollhydraulisch mit 2-Rad, 4-Rad- und Hundegang-Lenkung

BREMSEN	
Bremsen	Vollhydraulische Zweikreis-Bremsanlage mit positiven Brake off
Parkbremse	Eingebaut in das Getriebe
Steigfähigkeit	max. 26,6 ° / 50% kontinuierlich

TECHNISCHE DATEN

BETRIEBSGEWICHT

Maschine ohne Löffel, 75kg Bediener, 154 kg Treibstoff, Zwillingsreifen, 2000 mm Löffelstiel

		Monoausleger	Verstellausleger TAB
Kein Planierschild, keine Abstützung	kg	10208	10487
Heckplanierschild	kg	10750	11029
Heckabstützung	kg	10636	10915
Frontplanierschild, Heckabstützung	kg	11178	11457
Frontabstützung und Heckabstützung	kg	11064	11343

LÖFFEL UND AUSLEGER KOMBINATIONEN

Löffel-Optionen		GP Löffel							
Löffelbreite	mm	250	300	400	450	500	600	800	900
Löffelinhalt	m³	0.06	0.08	0.11	0.13	0.15	0.19	0.27	0.31
Löffelgewicht	kg	102	109	107	113	120	135	166	179
Monoausleger									
1,65m		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
2,00m		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
2,25m		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Verstellausleger T.A.B.									
1,65m		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
2,00m		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
2,25m		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

☐ = Allgemeiner Aushub, Materialgewicht bis 2000 kg / m³.

● = Leichter Aushub, Materialgewicht bis 1600 kg / m³.

■ = Planieren u. Beladen, Materialgewicht bis 1200 kg / m³.

Oben genannte Werte dienen nur als Richtwert.

STANDARD/OPTIONAL AUSSTATTUNG

MOTOR

JCB EcoMAX 444 TCA EU Stufe IV (Tier 4 Final SCR, ohne DPF) Diesel 81 KW (109 PS)	●
Motorvorwärmung	●
DEF Tank (AdBlue)	●
Leerlaufrückstellung (auf Knofdruck)	●
Leerlaufrückstellung (zeitbasiert)	●
Kein DPF	●
HD Batterien	●
Kraftstofffilter mit Wasserabscheider	●
Elektronische Motorsteuerung	●
Kraftstoffkühler	●
El. Betankungspumpe	+
Externe Motorvorwärmung 220V, zweite Batterie, für extrem kalte Regionen	+

SICHERHEIT

Batterie Hauptschalter	●
Sperrcode	●
2GO Taste	●
Abschließbarer Tankdeckel	●
Halogen Arbeitsscheinwerfer (2 x Ausleger, Kabinendach: 2 x vorne, 2 x hinten, 2 x seitlich)	●
LED Arbeitsscheinwerfer	+
Rückfahrkamera	+
Feuerlöscher	+
FOPS Dachschutzgitter Stufe 2	+
Schutzgitter für Frontscheibe	+
Rückfahralarm	+

KABINE & INTERIEUR

Geräusch- und vibrationsarme Kabine	●
Luftgededeter Komfortsitz	●
Luftgededeter und beheizter Komfortsitz	+
höhenverstellbare Armstützen	●
Rechtes Fenster aufschiebbar	●
Wegfahrsperr	●
7" Farbdisplay über Drehregler bedienbar	●
Scheibenwischer Frontscheibe	●
Sicherheitsgurt	●
12V Steckdose	●
Sonnenblende	●
13 Luftdüsen	●
Parkbremse	●
Feststellbremse	●
Vollständig zu öffnende Frontscheiben	●
Geschwindigkeitsanzeige	●
Straßen- / Baustellenmodus	●
Nebelschlussleuchte	●
Kabineheizung	●
Klimaanlage	+
Regenschutzdach	+
Heckscheibenwischer mit Waschfunktion	+
Radio	+

HYDRAULIKSYSTEM

Schlauchbruchsicherheitsventile (Ausleger / TAB / Löffel)	●
ISO / SEA - Umschaltung	●
Löffel / Greifer - Umschaltung	+
SRS Schwingungsdämpfung	+
Zusatzhydraulikkreis für handgeführte Werkzeuge	+
Hydraulischer Schnellwechsler	+
El. prop. Steuerung	●
Hammer / Scherenhydraulik	●
Hammer / Schere / Schwenklöffelhydraulik	+
Hammer / Schere / 2 x Schwenklöffelhydraulik	+
Bio Öl	+
Parolin Öl	+

UNTERWAGEN

2 / 4 - Rad und Hundeganglenkung	●
Lenkrichtungsumschaltung	+
Einzelbereifung	+
Zwillingsbereifung	+
Ballonreifen	+
Planierschild (vorne/hinten)	+
Abstützung (vorne/hinten)	+
Kotflügel	+
Greifertransportbügel	+
Gummiplatten für Abstützung	+
Anbausatz Clevis Kupplung	+
Anbausatz Rockinger Kupplung	+
Auspuff mit höherem Anteilwinkel	+

LÖFFELSTIEL

Löffelkoppel mit Lastanschlagpunkt	●
Löffelzylinderschutz	+

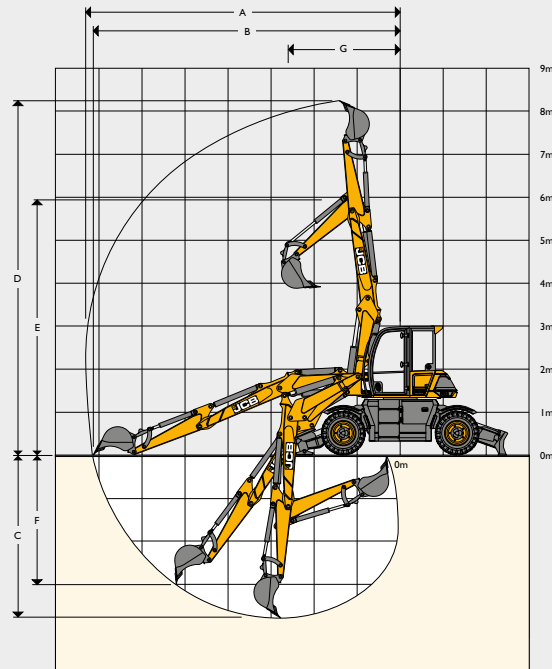
WEITERES

Tempomat (drehzahlgesteuert)	●
LiveLink Telematik System (5 Jahre)	●
Ablassstutzen für Dieselmotorkraftstoff	+
Radkeile	+
Heckabstützung und Planierschild automatisch anheben	+
Umkehrlüfter	+

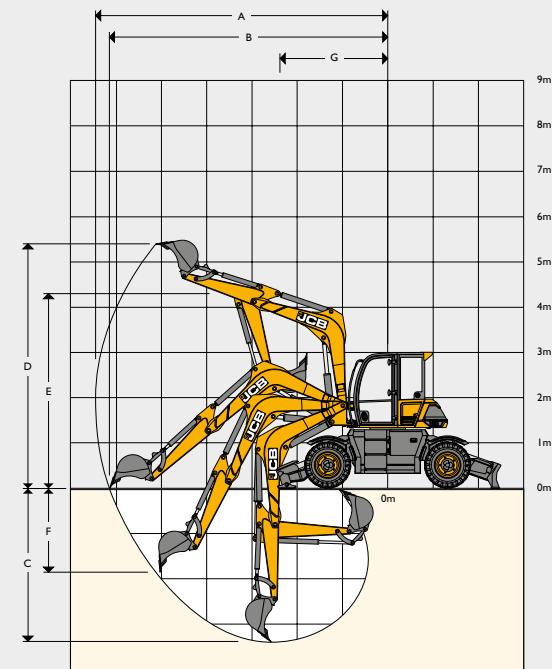
STANDARD ●

OPTIONAL +

ARBEITSBEREICH - TAB



ARBEITSBEREICH - MONO













Löffelstiel Länge		1,65m	2,0m	2,25m	
A	Max. Reichweite	mm	7420	7770	8020
B	Max. Reichweite (am Boden)	mm	7165	7530	7785
C	Max. Grabtiefe	mm	3810	4160	4410
D	Max. Schütthöhe	mm	8195	8545	8795
E	Max. Überladehöhe	mm	6380	6720	6965
F	Max. vertikale Grabtiefe	mm	3000	3315	3540
G	Min. Schwenkradius	mm	2675	2920	3100
	Ausleger-Schwenkwinkel nach links 50	Grad		50	
	Ausleger-Schwenkwinkel nach rechts	Grad		70	
	Löffel-Drehwinkel	Grad		184	
	Reißkraft am Löffelstiel	kNm	48,3	42,3	39
	Ausbrechkraft am Löffel	kNm		60,2	

Löffelstiel Länge		1,65m	2,0m	2,25m	
A	Max. Reichweite	mm	6455	6785	7020
B	Max. Reichweite (am Boden)	mm	6085	6445	6695
C	Max. Grabtiefe	mm	3370	3720	3970
D	Max. Schütthöhe	mm	6445	6645	6790
E	Max. Überladehöhe	mm	4710	4915	5060
F	Max. vertikale Grabtiefe	mm	1815	2135	2360
G	Min. Schwenkradius	mm	2645	2685	2715
	Ausleger-Schwenkwinkel nach links 50	Grad		50	
	Ausleger-Schwenkwinkel nach rechts	Grad		70	
	Löffel-Drehwinkel	Grad		184	
	Reißkraft am Löffelstiel	kNm	48,3	42,3	39
	Ausbrechkraft am Löffel	kNm		60,2	











HUBKAPAZITÄTEN: 1,65M LÖFFELSTIELLÄNGE, PLANIERSCHILD UND STÜTZEN ABGESENKT

MONOAUSLEGER

Reichweite	3m		4m		5m		6m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
											
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
4,5m	-	-	-	-	-	-	-	-	1772*	1772*	4909
3,0m	2512*	2512*	2059*	2059*	-	-	-	-	1897*	1897*	5538
1,5m	4587*	4587*	2921*	2921*	2279*	1925	-	-	2069*	1605	5629
0m	5076*	4036	3350*	2593	2466*	1874	-	-	2306*	1760	5218
-1,0m	4733*	4048	3166*	2580	-	-	-	-	2518*	2117	4586











HUBKAPAZITÄTEN: 1,65M LÖFFELSTIELLÄNGE, NICHT ABGESTÜTZT



MONOAUSLEGER

Reichweite	3m		4m		5m		6m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
											
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
4,5m	-	-	-	-	-	-	-	-	1757*	1757*	4802
3,0m	2399*	2399*	1978*	1978*	-	-	-	-	1873*	1281	5500
1,5m	4410*	2976	2840*	1975	2240*	1423	-	-	2040*	1181	5642
0m	5110*	2845	3332*	1874	2463*	1367	-	-	2269*	1259	5284
-1,0m	4818*	2828	3224*	1856	-	-	-	-	2474*	1475	4708

HUBKAPAZITÄTEN: 2,00M LÖFFELSTIELLÄNGE, PLANIERSCHILD UND STÜTZEN ABGESENKT











MONOAUSLEGER

Reichweite	3m		4m		5m		6m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
											
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
4,5m	-	-	-	-	-	-	-	-	1599*	1599*	5298
3,0m	-	-	1765*	1765*	1696*	1696*	-	-	1585*	1585*	5879
1,5m	4153*	4153*	2692*	2692*	2138*	2138*	-	-	1733*	1463*	5966
0m	5027*	4017	3283*	2582	2427*	1853	-	-	2095*	1581	5583
-1,0m	4905*	4016	3251*	2545	2304*	1846	-	-	2285*	1839	5014








 Hubkapazität in Längsrichtung.
 Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.

- Hinweise: 1. Die aufgeführten Werte sind ohne Löffel oder andere Anbauteile zu verstehen.
 2. Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d. h. 75 % der Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität – es gilt
 3. Die hier angegebenen Hubkapazitäten setzen voraus, dass sich die Maschine auf festem, ebenen Grund befindet.
 4. Unterschiedliche Länder haben ggf. andere gesetzliche Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren Händler.

HUBKAPAZITÄTEN: 2,00M LÖFFELSTIELLÄNGE, NICHT ABGESTÜTZT **MONOAUSLEGER**


Reichweite	3m		4m		5m		6m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
											
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
4,5m	-	-	-	-	-	-	-	-	1580*	1580*	5202
3,0m	-	-	1679*	1679*	1660*	1660*	-	-	1577*	1161	5845
1,5m	3959*	3035	2612*	1991	2090*	1425	-	-	1696*	1073	5978
0m	5018*	2825	3250*	1867	2415*	1354	-	-	2059*	1130	5646
-1,0m	4949*	2793	3282*	1832	2354*	1339	-	-	2244*	1286	5119


HUBKAPAZITÄTEN: 2,25M LÖFFELSTIELLÄNGE, PLANIERSCHILD UND STÜTZEN ABGESENKT **MONOAUSLEGER**

Reichweite	3m		4m		5m		6m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
											
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
4,5m	-	-	-	-	1314*	1314*	-	-	1414*	1414	5574
3,0m	-	-	1550*	1550*	1548*	1548*	1588*	1588*	1388*	1388	6125
1,5m	3805*	3805*	2526*	2526*	2017*	2017*	1784*	1447	1504*	1504	6207
0m	4962*	4029	3199*	2570	2379*	1844	-	-	1833*	1468	5846
-1,0m	4959*	3983	3272*	2530	2369*	1826	-	-	2135*	1680	5305

HUBKAPAZITÄTEN: 2,25M LÖFFELSTIELLÄNGE, NICHT ABGESTÜTZT **MONOAUSLEGER**











Reichweite	3m		4m		5m		6m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
											
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
4,5m	-	-	-	-	1312*	1312*	-	-	1440*	1440*	5488
3,0m	-	-	1500*	1500*	1508*	1508*	1577*	1102	1382*	1082	6091
1,5m	3596*	3070	2423*	1999	1972*	1426	1763*	1065	1474*	1002	6218
0m	4923*	2828	3157*	1856	2360*	1347	-	-	1762*	1046	5903
-1,0m	5012*	2785	3285*	1816	2394*	1322	-	-	2093*	1174	5409

 Hubkapazität in Längsrichtung.











 Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.

- Hinweise: 1. Die aufgeführten Werte sind ohne Löffel oder andere Anbauteile zu verstehen.
 2. Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d. h. 75 % der Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität – es gilt
 3. Die hier angegebenen Hubkapazitäten setzen voraus, dass sich die Maschine auf festem, ebenen Grund befindet.
 4. Unterschiedliche Länder haben ggf. andere gesetzliche Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren Händler.











HUBKAPAZITÄTEN: 1,65M LÖFFELSTIELLÄNGE, PLANIERSCHILD UND STÜTZEN ABGESENKT **TAB**



Reichweite	3m		4m		5m		6m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
											
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
4,5m	1827*	1827*	2105*	2105*	1767*	1767*	-	-	1516*	1298	5964
3,0m	-	-	2566*	2212	1954*	1684	1512*	1277	1384*	1106	6518
1,5m	-	-	2913*	2188	2147*	1604	1625*	1232	1395*	1060	6632
0m	-	-	2691*	2129	2024*	1556	1500*	1213	1230*	1060	6339
-1,0m	2789*	2789*	2250*	1940	1695*	1461	-	-	1042*	1042*	5887

HUBKAPAZITÄTEN: 1,65M LÖFFELSTIELLÄNGE, NICHT ABGESTÜTZT **TAB**

Reichweite	3m		4m		5m		6m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
											
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
4,5m	1827*	1827*	2105*	2105*	1767*	1422	-	-	1516*	1030	5964
3,0m	-	-	2566*	1886	1954*	1358	1512*	1018	1384*	878	6518
1,5m	-	-	2913*	1725	2147*	1276	1625*	983	1395*	845	6632
0m	-	-	2691*	1688	2024*	1242	1500*	971	1230*	909	6339
-1,0m	2789*	2789*	2250*	1719	1695*	1256	-	-	1042*	1042*	5887











HUBKAPAZITÄTEN: 2,00M LÖFFELSTIELLÄNGE, PLANIERSCHILD UND STÜTZEN ABGESENKT **TAB**

Reichweite	3m		4m		5m		6m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
											
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
4,5m	-	-	1908*	1908*	-	-	1385*	1194	1336*	1152	6358
3,0m	-	-	2412*	2412*	1844*	1590	-	-	1232*	1006	6874
1,5m	-	-	2846*	2196	2095*	1596	1559*	1222	1241*	968	6982
0m	-	-	2766*	2104	2052*	1532	1568*	1191	1142*	985	6706
-1,0m	3182*	3182*	2406*	2074	1810*	1530	1275*	1099	991*	991*	6288

 Hubkapazität in Längsrichtung.
 Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.

Hinweise: 1. Die aufgeführten Werte sind ohne Löffel oder andere Anbauteile zu verstehen.
 2. Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d. h. 75 % der Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität – es gilt
 3. Die hier angegebenen Hubkapazitäten setzen voraus, dass sich die Maschine auf festem, ebenen Grund befindet.
 4. Unterschiedliche Länder haben ggf. andere gesetzliche Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren Händler.

HUBKAPAZITÄTEN: 2,00M LÖFFELSTIELLÄNGE, NICHT ABGESTÜTZT **TAB**



Reichweite	3m		4m		5m		6m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
											
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
4,5m	-	-	1908*	1908*	-	-	1385*	1043	1336*	919	6358
3,0m	-	-	2412*	1920	1844*	1365	-	-	1232*	795	6874
1,5m	-	-	2846*	1729	2095*	1268	1559*	972	1241*	766	6982
0m	-	-	2766*	1662	2052*	1219	1568*	949	1142*	818	6706
-1,0m	3182*	3182*	2406*	1673	1810*	1223	1275*	959	991*	991*	6288

HUBKAPAZITÄTEN: 2,25M LÖFFELSTIELLÄNGE, PLANIERSCHILD UND STÜTZEN ABGESENKT **TAB**

Reichweite	3m		4m		5m		6m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
											
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
4,5m	-	-	1582*	1582*	1598*	1598*	1325*	1325*	1226*	1057	6636
3,0m	-	-	2149*	2149*	1770*	1526	1386*	1195	1135*	940	7127
1,5m	-	-	2777*	2204	2056*	1600	1512*	1217	1142*	906	7231
0m	-	-	2795*	2088	2063*	1520	-	-	1081*	932	6967
-1,0m	2908*	2908*	2500*	2078	1871*	1510	1369*	1171	950*	950	6570

HUBKAPAZITÄTEN: 2,25M LÖFFELSTIELLÄNGE, NICHT ABGESTÜTZT **TAB**

Reichweite	3m		4m		5m		6m		Hubkapazität bei max. Reichweite		
											
Lastpunkthöhe	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
4,5m	-	-	1582*	1582*	1598*	1598*	1325*	1052	1226*	848	6636
3,0m	-	-	2149*	2149*	1770*	1372	1386*	1018	1135*	740	7127
1,5m	-	-	2777*	1734	2056*	1270	1512*	965	1142*	713	7231
0m	-	-	2795*	1645	2063*	1204	-	-	1081*	759	6967
-1,0m	2908*	2908*	2500*	1646	1871*	1202	1369*	933	950*	950*	6570

 Hubkapazität in Längsrichtung.
 Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.

- Hinweise: 1. Die aufgeführten Werte sind ohne Löffel oder andere Anbauteile zu verstehen.
 2. Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d. h. 75 % der Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität – es gilt
 3. Die hier angegebenen Hubkapazitäten setzen voraus, dass sich die Maschine auf festem, ebenen Grund befindet.
 4. Unterschiedliche Länder haben ggf. andere gesetzliche Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren Händler.