

Mobilbagger MH 6.6



MH 6.6

Motorleistung

118 kW - 160 PS

Dienstgewicht

18,9 - 21,7 t

Grabgefäße (SAE)

0,45 - 1,35 m³

SINCE 1876

O&K

INNOVATION AT WORK

O&K Mobilbagger

Hydraulik - intelligent und leistungstark

Bei den neuen O&K Mobilbaggern kann die Motorleistung ohne Überlastung des Motors immer zu 100% ausgelastet werden. Dafür sorgt ein intelligentes elektronisches Regel- und Überwachungssystem mit drei Hydraulikpumpen. Eine separate Schwenkpumpe ermöglicht größte Präzision und Produktivität bei der Arbeit. Durch permanenten Abgleich der eingespeicherten Soll-Daten mit den Ist-Werten arbeiten Motor und Pumpen stets auf optimalem Niveau. Durch dieses System sind Simultanbewegungen aller Funktionen möglich.



- neueste Technologien
- höchster Komfort
- einfache Bedienung
- hervorragende Leistungen

Ausrüstung - robust und vielseitig

Den vielfältigen Aufgaben auf der Baustelle entsprechend sind verschiedene Ausleger und Stiele verfügbar. Maximale Leistung bietet der neue Verstellausleger mit neu entwickelter Kinematik. Ein großzügig dimensionierter Nackenzylinder sorgt für exzellente Hubleistungen. Ebenso bietet der neue Ausleger noch mehr Reichweite und Grابتiefe. Außerdem verfügt die Ausrüstung über hohe Aus- und Losbrechkräfte. Dank elektrohydraulischer Vorsteuerung sind Feinsteuierbarkeit und Präzision der Bewegungen optimiert worden. Eine Regenerativschaltung ermöglicht energieloses Absenken der Ausrüstung und eine höhere Senkgeschwindigkeit sowie reduzierten Kraftstoffverbrauch.

CNH - Dieselmotor - sparsam und langlebig

Die neuen O&K-Mobilbagger sind mit leistungsstarken 6-Zylinder CNH-Dieselmotoren mit Direkteinspritzung ausgestattet. Niedrige Leerlaufdrehzahlen und flache Drehmomentkurven bewirken einen äußerst geringen Verbrauch und höchste Zuverlässigkeit. Abgasturbolader und Ladeluftkühler sorgen für eine bessere Verbrennung, die neben einer Leistungssteigerung auch eine niedrigere Schadstoffemission zur Folge hat.

Wartung - leicht und schnell

Alle Aggregate sind gut zugänglich und sowohl von der Serviceplattform als auch vom Boden aus zu warten. Langzeitgeschmierte Komponenten, wie z.B. die voll gekapselte Kugeldrehverbindung sorgen für lange Wartungsintervalle.



Unterwagen - robust und variabel



Die neuen Unterwagen zeichnen sich durch eine modulare Bauweise aus, die eine flexible Anpassung an Kundenbedürfnisse ermöglicht. Der robuste, verwindungssteife Rahmen in Kastenbauweise ist robotergeschweißt. Die Gelenkwelle bietet viel Bodenfreiheit und wird darüber hinaus auch geteilt mit Zwischenlager angeboten, wodurch noch mehr Geländegängigkeit entsteht und Geschwindigkeiten bis zu 25 km/h möglich werden. Ebenso gewährleistet das an der Hinterachse angeflanschte Lastschaltgetriebe große Bodenfreiheit und hervorragende Traktion.

für alle Aufgaben

Cockpit - komfortabel und geräumig

Eine geräumige, schallgedämmte Komfort-Kabine ermöglicht gesundes, ermüdungsfreies Arbeiten: der ergonomische Fahrersitz ist individuell höhenverstellbar, die Konsolen sind mit dem Fahrersitz verschiebbar. Das Ein- und Aussteigen wird durch eine verstellbare Lenksäule erleichtert. Alle Bedienelemente sind übersichtlich angeordnet und leicht zu betätigen.

Ein Multifunktionsdisplay mit Menüführung erlaubt die schnelle Einstellung der gewünschten Arbeitsmodi.



Die neue Luftführung in der Kabine gewährleistet ein optimales Raumklima auch bei ungünstigsten Wetterbedingungen. Durch Schiebemechanismen im oberen und unteren Teil der Frontscheibe sowie einem Schiebefenster in der Fahrertür lässt sich die Luftzufuhr von außen individuell den Witterungsverhältnissen entsprechend regulieren.

Multifunktionsdisplay - einfach zu bedienen

Das neue Multifunktionsdisplay dient der Steuerung und Überwachung sämtlicher Arbeitsabläufe. Mit einfacher Menüführung können bis zu 12 individuell vorprogrammierte Arbeitsgeräte und Leistungsstufen genau definiert und angewählt werden. Die Arbeitsbereiche lassen sich bestimmen und die Arbeitsempfindlichkeit einstellen. Hier werden auch Fehler diagnostiziert und angezeigt. Ebenso lässt sich hier vom Cockpit aus mit einem entsprechenden Testgerät die Hydraulik prüfen.





Motor

Leistung (ISO 9249)	118 kW / 160 PS
Hersteller/Modell	CNH/F4BE 0684A - 5,9 l
Schadstoffarmer Turbodiesel erfüllt EURO 2/Tier 2	
Art und Arbeitsweise	6-Zylinder, 4-Takt-Diesel
	Turboaufladung, Ladeluftkühlung, Direkteinspritzung
Bohrung/Hub	102 x 120 mm
Elektronische Motordrehzahl-Einstellung	
Automatische Drehzahlrückstellung	



Schwenkantrieb

Anordnung von Schwenkpumpe und Schwenkmotor im geschlossenen Kreislauf für verlustfreies Anschwenken und Abbremsen des Oberwagens. Schwenkgetriebe mit integrierter verschleißfreier Lamellenbremse. Gekapselte Kugeldrehverbindung mit Langzeitschmierung.

Effektives Schwenkmoment (SAE J 1371) 60 kNm
Maximale Schwenkdrehzahl 9,5 U/min



Kabine

Geräumige Kabine. Getontes Sicherheitsglas. Sehr gute Rundumsicht. Defroster-Düsen für Frontscheibe, Stufengebläse, einstellbare Düsen für Fußraum und Fahrer. Hochschiebbare, geteilte Frontscheibe, auch komplett hochschiebbar. Schiebefenster in der Fahrertür. Komfortfahrersitz. Konsolen und Fahrersitz individuell einstellbar. Lenkung verstellbar.



Achsen

Achsen mit nassen Lamellenbremsen, die direkt auf die Nabe wirken.
Vorderachse pendelnd.
Getrennte Ölhaushalte zwischen Achskörper, Getriebe (bei Starrachse) und Radkopf.



Bremssystem

Betriebsbremse Lamellenbremse im Ölbad
Arbeitsbremse Lamellenbremse im Ölbad
Parkbremse Lamellenbremse im Ölbad



Lenkung

Hydraulische Lenkung mit Notlenkeigenschaften
System ORBITROL
Lenkpumpe Zahnradpumpe



Bereifung

8 x 10,00 - 20 M.ZR. F7,5, MITAS, Zwilling
8 x 10,00 - 20 mit Zwischenringen, Bridgestone, Zwilling
4 x 600/40 - 22,5 Alliance
elastische Vollgummibereifung 10 - 20 mit Zwischenringen



Füllmengen

Kraftstoff	325 l
Kühlsystem	29 l
Motoröl	16 l
Schwenkgetriebe	4 l
Hydrauliktank	160 l
Hydrauliksystem	250 l



Fahrantrieb

Lastschaltgetriebe. **Planeten-Baggerachse** mit integrierten, direkt wirkenden Lamellenbremsen. Lenkzylinder im Achskörper integriert. Getriebe an Achse angeflanscht.

Max. Geschwindigkeiten	1. Fahrstufe	2. Fahrstufe
Langsam	5,34	20 km/h
Mittel	6,67	25 km/h
Schnell	8,00	30 km/h
maximale Zugkraft		130 kN

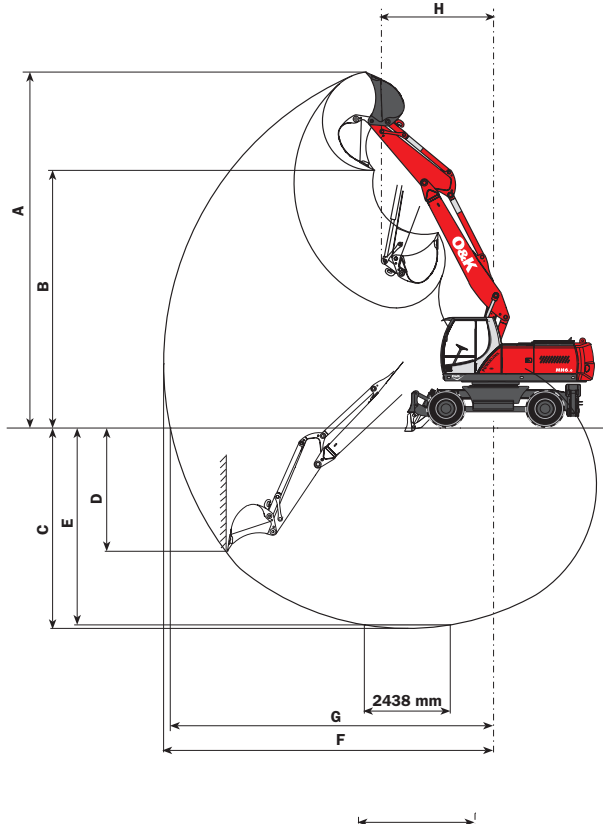
Gewichte

Verstellausleger / Kg

Stiel	2 Pratzen vorn oder hinten	4 Pratzen	Planierschild hinten	Planierschild hinten / 2 Pratzen
2,30 m	20,280	21,345	19,719	20,882
2,60 m	20,350	21,415	19,789	20,952
2,90 m	20,414	21,479	19,853	21,016

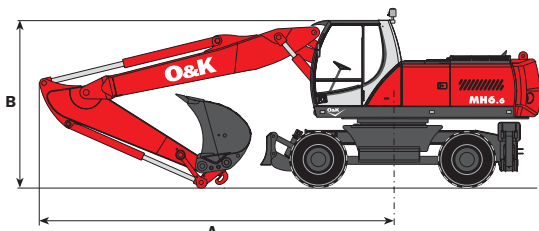
Arbeitsbereich mit Tieflöffel Verstallausrüstung

Stiel	m	2,3	2,6	2,9
A max. Einstechhöhe	m	10,1	10,2	10,4 ..
B max. Ausschütt Höhe	m	7,3	7,4	7,6 ..
H min. Schwenkradius	m	3,2	3,1	3,2 ..
C max. Grابتiefe.....	m	5,7	6,0	6,3 ..
D max. Senkrechte Grابتiefe.....	m	4,2	4,6	4,9 ..
E max. Grابتiefe bei 2,4 m (8") breiter Sohle...m	m	5,6	5,9	6,2 ..
F max. Reichweite.....	m	9,4	9,6	10,0 ..
G max. Reichweite auf Standebene.....	m	9,2	9,4	9,7 ..
Losbrechkraft (370 bar).....	kN	135	135	135 ..
Reißkraft (370 bar).....	kN	122	113	105 ..



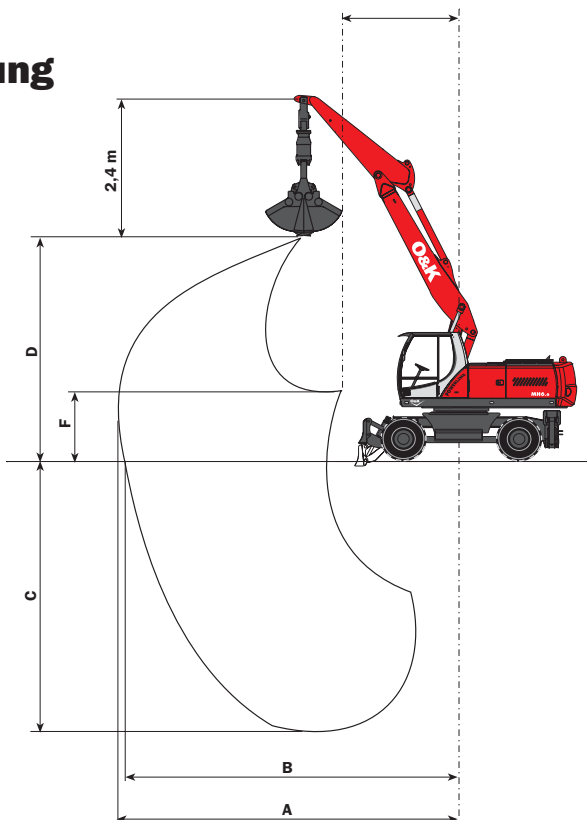
Verlademaße

Stiel	m	2,3	2,6	2,9
A Länge nach vorn von Drehkranzmitte	mm	6700	6680	6670 ..
B Höhe bis Ausrüstungsdecke.....	mm	3160	3160	3220 ..



Arbeitsbereich mit Greifer Verstallausrüstung

Stiel	m	2,3	2,6	2,9
A max. Reichweite	m	8,0	8,2	8,5 ..
B max. Reichweite auf Standebene.....	m	7,9	8,2	8,5 ..
C max. Grابتiefe.....	m	6,7	7,0	7,3 ..
D max. Höhe	m	6,3	6,4	6,6 ..
E max. Schwenkradius	m	2,8	2,7	2,8 ..
F	m	2,4	2,1	1,8 ..



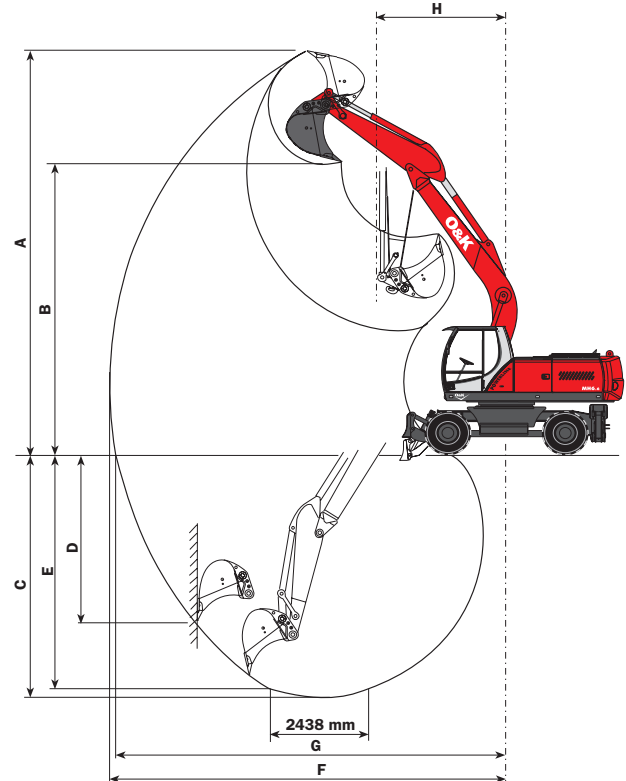
Gewichte

Monoablockausrüstung / Kg

Stiel	2 Pratzen vorn oder hinten	4 Pratzen	Planierschild hinten	Planierschild hinten / 2 Pratzen
2,30 m	19,479	20,544	18,918	20,081
2,60 m	19,549	20,614	18,988	20,151
2,90 m	19,613	20,678	19,052	20,215

Arbeitsbereich mit Tieflöffel Monoblockausrüstung

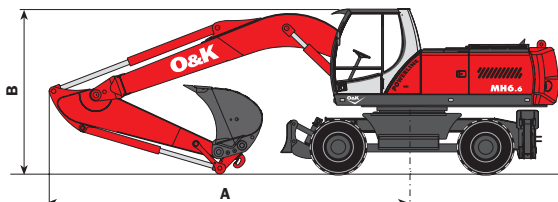
Stiel	m	2,3	2,6	2,9
A max. Einstechhöhe	m.....	9,96	9,97	10,15....
B max. Ausschütt Höhe	m.....	7,21	7,25	7,43...
H min. Schwenkradius	m.....	3,26	3,16	3,19...
C max. Grabbreite	m.....	5,62	5,92	6,22...
D max. Senkrechte Grabbreite	m.....	4,34	4,24	4,52...
E max. Grabbreite bei 2,4 m (8") breiter Sohle	m.....	5,42	5,73	6,05...
F max. Reichweite	m.....	9,54	9,75	10,03...
G max. Reichweite auf Standebene	m.....	9,36	9,57	9,86...
Losbrechkraft (370 bar)	kN	135	135	135....
Reißkraft (370 bar)	kN	122	113	105....



Verlademaße

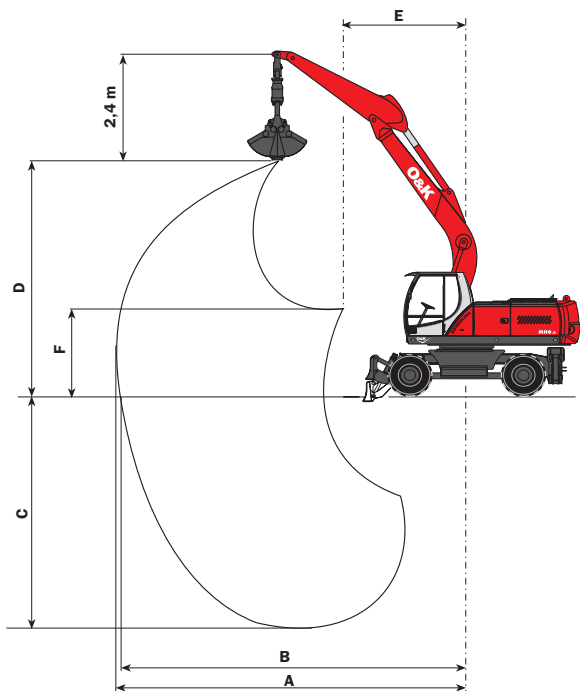
Stiel	m	2,3	2,6	2,9
A Länge nach vorn von Drehkranzmitte	mm	6950	6950	6950 ..
B Höhe bis Ausrüstungsoberkante	mm	3250	3250	3250*

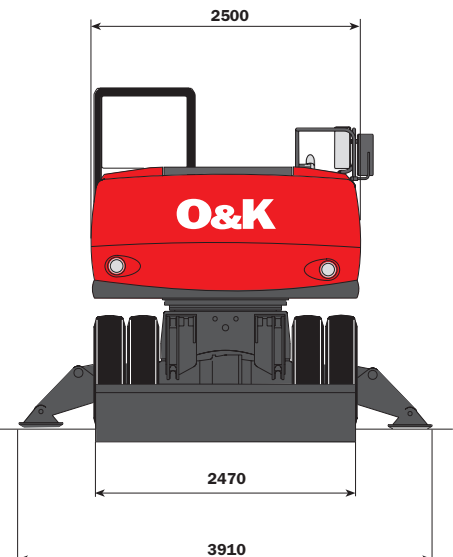
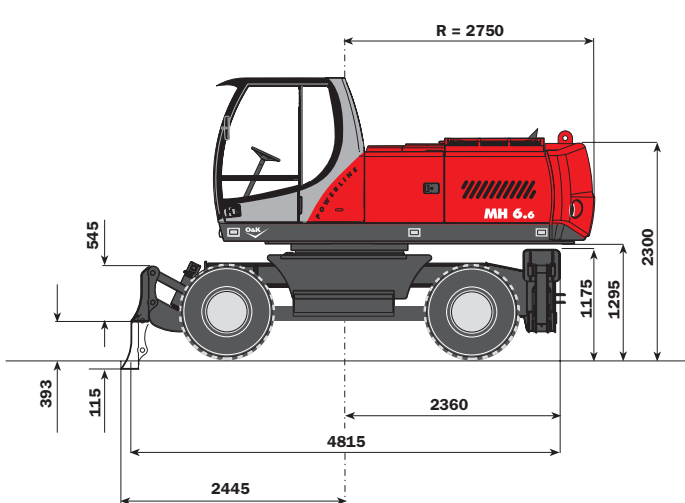
*ohne Löffel



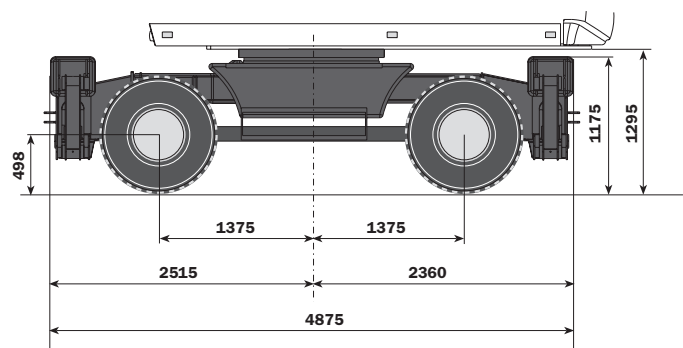
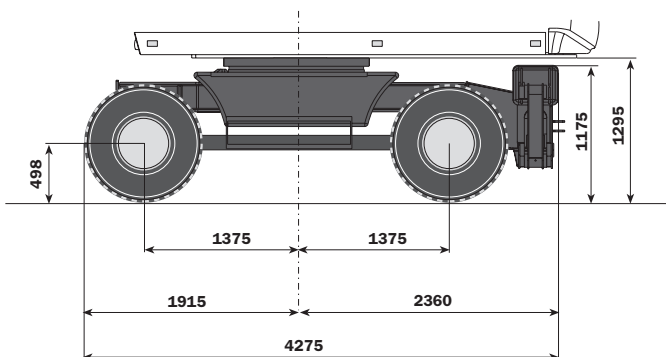
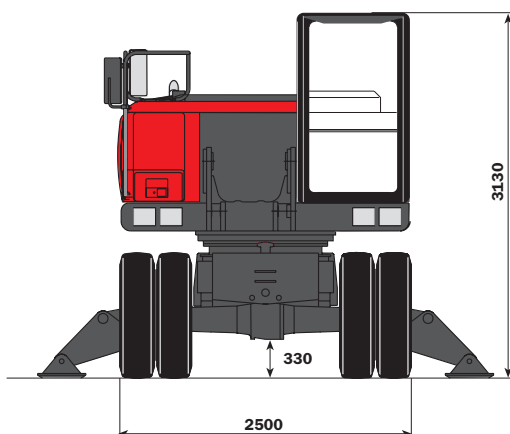
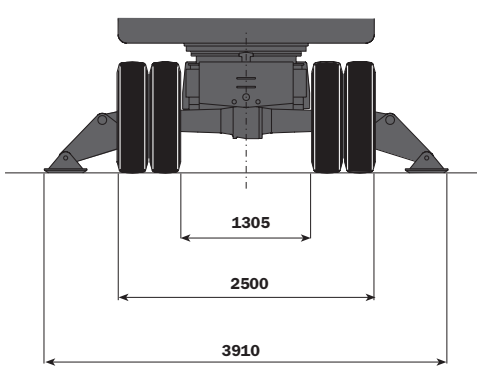
Arbeitsbereich mit Greifer Monoblockausrüstung

Stiel	m	2,3	2,6	2,9
A max. Reichweite	m.....	8,1	8,4	8,6 ..
B max. Reichweite auf Standebene	m.....	8,1	8,3	8,6 ..
C max. Grabbreite	m.....	6,6	6,9	7,2 ..
D max. Höhe	m.....	6,2	6,3	6,4 ..
E max. Schwenkradius	m.....	2,9	2,7	2,8 ..
F	m.....	2,4	2,1	1,8 ..





für Bereifung
10,00 - 20



Hubkräfte

Die Werte sind gemäß ISO 10567 für Hydraulikbagger mit angebautem Tieflöffel angegeben und betragen 87% der hydraulischen Hubkraft oder 75% der statischen Kipplast.
(*) durch Hydraulikventil begrenzte Werte.

MH 6.6 / PL / Verstellausrüstung

Stiel: 2,30 m

Verstellunterteil: 2,01 m
Verstelloberteil: 3,79 m
Tieflöffel (CECE): 0,70 m³

Planierschild / unabgestützt

7,5 m				3,8*	3,0 5,9
6,0 m		4,8 3,1		3,4*	2,0 7,1
4,5 m	6,5* 4,7	4,7 3,0	3,1 1,8	2,8 1,5	7,8
3,0 m	12,0* 8,3	7,1 4,5	4,6 2,9	3,0 1,7	2,4 1,3 8,2
1,5 m	13,5 8,0	7,0 4,4	4,5 2,9	2,9 1,6	2,3 1,2 8,3
0,0 m	13,5 8,0	7,0 4,3	4,5 2,6	2,8 1,5	2,3 1,2 8,1
-1,5 m	13,8 7,4	6,9 4,0	4,1 2,3	2,6 1,3	2,6 1,3 7,6
-3,0 m	13,6 7,2	6,4 3,6	3,8 2,1		3,2 1,7 6,6
-4,5 m	12,9 6,7			7,1 3,9	4,2

Planierschild / abgestützt

7,5 m					3,8* 3,4 5,9
6,0 m			5,1* 3,4		3,4* 2,3 7,1
4,5 m	6,5* 5,3	5,3* 3,4	4,4* 2,0	3,2* 1,8 7,8	
3,0 m	12,0* 9,4	8,1* 5,1	6,1* 3,3	5,2* 2,0	3,2* 1,5 8,2
1,5 m	13,6* 9,1	10,1* 4,9	7,0* 3,3	5,6 1,9	3,5* 1,4 8,3
0,0 m	16,0* 9,2	11,2* 4,9	7,8* 3,0	5,5 1,7	4,3* 1,4 8,1
-1,5 m	18,7* 8,6	11,4* 4,6	8,0 2,7	5,3 1,6	5,2 1,6 7,6
-3,0 m	19,4* 8,4	11,9* 4,1	7,7* 2,4		6,0* 2,0 6,6
-4,5 m	16,4* 7,9				9,9* 4,5 4,2

MH 6.6 / PL / Verstellausrüstung

Stiel: 2,60 m

Planierschild / unabgestützt

7,5 m		3,6* 3,0		3,2* 2,8	6,2
6,0 m		4,8 3,1		2,9* 1,9	7,3
4,5 m	6,0* 4,8	4,7 3,0	3,1 1,8	2,6 1,5	8,0
3,0 m	13,0* 8,5	7,1 4,5	4,5 2,9	3,1 1,8	2,3 1,2 8,4
1,5 m	13,4 8,1	6,9 4,3	4,5 2,9	3,0 1,7	2,2 1,1 8,5
0,0 m	13,5 8,1	6,9 4,4	4,6 2,7	2,8 1,5	2,2 1,1 8,3
-1,5 m	13,8 7,4	6,9 4,0	4,1 2,3	2,6 1,3	2,4 1,2 7,8
-3,0 m	13,5 7,2	6,4 3,6	3,8 2,0		2,9 1,5 6,9
-4,5 m	12,9 6,7	6,1 3,3		5,3 2,9	4,9

Planierschild / abgestützt

7,5 m			3,6* 3,3		3,2* 3,1 6,2
6,0 m			4,8* 3,4		2,9* 2,2 7,3
4,5 m	6,0* 5,3	5,0* 3,4	4,4* 2,1	2,9* 1,7 8,0	
3,0 m	13,0* 9,5	7,6* 5,1	5,9* 3,3	5,0* 2,0	3,0* 1,4 8,4
1,5 m	13,7* 9,1	9,7* 4,9	6,7* 3,2	5,4* 1,9	3,3* 1,3 8,5
0,0 m	15,6* 9,1	11,1* 4,9	7,6* 3,1	5,5 1,8	3,8* 1,3 8,3
-1,5 m	18,2* 8,6	11,3* 4,6	7,9 2,7	5,3 1,6	4,7* 1,5 7,8
-3,0 m	19,2* 8,4	11,6* 4,2	7,9 2,4		5,9* 1,8 6,9
-4,5 m	17,9* 7,8	9,6* 3,9			8,1* 3,4 4,9

MH 6.6 / PL / Verstallausrüstung

Stiel: 2,90 m

Planierschild / unabgestützt

7,5 m		3,9* 3,0		2,8* 2,5	6,6
6,0 m		4,4* 3,1	3,1* 1,8	2,5* 1,7	7,7
4,5 m	5,5* 4,8	4,6 3,0	3,2 1,9	2,4 1,3	8,3
3,0 m	11,7* 8,4	7,0 4,5	4,5 2,9	3,1 1,8	2,2 1,1 8,7
1,5 m	13,1 8,0	6,9 4,3	4,4 2,8	3,0 1,7	2,0 1,0 8,8
0,0 m	13,2 7,9	6,8 4,2	4,5 2,7	2,8 1,5	2,1 1,0 8,6
-1,5 m	13,7 7,5	6,9 4,0	4,2 2,4	2,6 1,3	2,2 1,1 8,1
-3,0 m	13,4 7,1	6,5 3,7	3,8 2,1		2,7 1,3 7,3
-4,5 m	12,9 6,7	6,0 3,3		4,2 2,3	5,5

Planierschild / abgestützt

7,5 m			3,9* 3,4		2,8* 2,8* 6,6
6,0 m			4,4* 3,5	3,1* 2,1	2,5* 2,0 7,7
4,5 m	5,5* 5,3	4,9* 3,4	4,4* 2,1	2,5* 1,5	8,3
3,0 m	11,7* 9,5	7,2* 5,1	5,6* 3,2	4,7* 2,1	2,6* 1,3 8,7
1,5 m	13,1* 9,0	9,2* 4,8	6,4* 3,2	5,2* 2,0	2,8* 1,2 8,8
0,0 m	15,2* 8,9	10,7* 4,8	7,4* 3,1	5,5 1,8	3,2* 1,2 8,6
-1,5 m	17,6* 8,6	11,2* 4,6	7,8 2,8	5,3 1,6	3,9* 1,3 8,1
-3,0 m	18,9* 8,3	11,4* 4,2	8,0 2,4		5,4* 1,6 7,3
-4,5 m	19,0* 7,9	10,6* 3,8			7,0* 2,7 5,5

MH 6.6 / A2 / Verstellausrüstung

Stiel: 2,30 m

Verstellunterteil: 2,01 m
 Verstelloberteil: 3,79 m
 Tieflöffel (CECE): 0,70 m³

2 Pratzen / unabgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite
7,5 m									3,8 *	3,1 5,9
6,0 m					4,9	3,1			3,4 *	2,1 7,1
4,5 m			6,5 *	4,8	4,8	3,1	3,2	1,8	2,9	1,6 7,8
3,0 m	12,0 *	8,5	7,2	4,6	4,7	3,0	3,2	1,8	2,5	1,4 8,2
1,5 m	13,6 *	8,2	7,1	4,5	4,7	3,0	3,0	1,7	2,4	1,2 8,3
0,0 m	14,0	8,2	7,1	4,5	4,6	2,7	2,9	1,5	2,5	1,2 8,1
-1,5 m	14,2	7,6	7,1	4,1	4,2	2,4	2,7	1,4	2,7	1,4 7,6
-3,0 m	14,0	7,4	6,6	3,7	4,0	2,1			3,3	1,8 6,6
-4,5 m	13,4	6,9							7,3	4,0 4,2

2 Pratzen / abgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite
7,5 m									3,8 *	3,8 * 5,9
6,0 m									5,1 *	4,2
4,5 m			6,5 *	6,5			5,3 *	4,1	4,4 *	2,6
3,0 m	12,0 *	11,9			8,1 *	6,3	6,1 *	4,1	5,2	2,6
1,5 m	13,6 *	11,6			10,1 *	6,1	7,0 *	4,0	5,2	2,5
0,0 m	16,0 *	11,7			11,2 *	6,2	7,4	3,8	5,0	2,3
-1,5 m	18,7 *	11,5			11,4 *	5,9	7,5	3,5	4,9	2,2
-3,0 m	19,4 *	11,3			11,9 *	5,4	7,2	3,2		6,0 2,7 6,6
-4,5 m	16,4 *	10,7								9,9 * 6,0 4,2

MH 6.6 / A2 / Verstellausrüstung

Stiel: 2,60 m

2 Pratzen / unabgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite
7,5 m					3,6 *	3,0			3,2 *	2,9 6,2
6,0 m					4,8 *	3,1			2,9 *	2,0 7,3
4,5 m			6,0 *	4,9	4,8	3,1	3,2	1,9	2,7	1,5 8,0
3,0 m	13,0 *	8,5 *	7,3	4,6	4,7	3,0	3,2	1,8	2,4	1,3 8,4
1,5 m	13,7	8,3	7,1	4,5	4,6	2,9	3,1	1,7	2,3	1,2 8,5
0,0 m	13,8	8,2	7,1	4,5	4,7	2,8	2,9	1,6	2,3	1,2 8,3
-1,5 m	14,3	7,6	7,1	4,1	4,3	2,4	2,7	1,4	2,5	1,3 7,8
-3,0 m	13,9	7,4	6,7	3,7	3,9	2,1			3,1	1,6 6,9
-4,5 m	13,3	6,9	6,3	3,4					5,5	3,0 4,9

2 Pratzen / abgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite
7,5 m									3,6 *	3,6 *
6,0 m									4,8 *	4,2
4,5 m					6,0 *	6,0 *	5,0 *	4,1	4,4 *	2,7
3,0 m	13,0 *	11,9			7,6 *	6,2	5,9 *	4,0	5,0 *	2,6
1,5 m	13,7 *	11,5			9,7 *	6,0	6,7 *	4,0	5,2	2,5
0,0 m	15,6 *	11,5			11,1 *	6,0	7,3	3,9	5,1	2,4
-1,5 m	18,2 *	11,5			11,3 *	5,9	7,5	3,5	4,9	2,2
-3,0 m	19,2 *	11,2			11,6 *	5,5	7,2	3,2		5,6 2,5 6,9
-4,5 m	17,9 *	10,6			9,6 *	5,1				8,1 * 4,5 4,9

MH 6.6 / A2 / Verstellausrüstung

Stiel: 2,90 m

2 Pratzen / unabgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite
7,5 m					3,9 *	3,1			2,8 *	2,5 6,6
6,0 m					4,4 *	3,2	3,1 *	1,9	2,5 *	1,8 7,7
4,5 m			5,5 *	4,9	4,8	3,1	3,3	1,9	2,5 *	1,4 8,3
3,0 m	11,7 *	8,6	7,2	4,6	4,7	2,9	3,2	1,9	2,3	1,2 8,7
1,5 m	13,1 *	8,2	7,0	4,5	4,6	2,9	3,1	1,8	2,1	1,1 8,8
0,0 m	13,7	8,1	7,0 *	4,4	4,6	2,8	2,9	1,6	2,2	1,0 8,6
-1,5 m	14,0	7,6	7,1	4,1	4,4	2,5	2,7	1,4	2,3	1,1 8,1
-3,0 m	13,9	7,3	6,7	3,8	4,0	2,1			2,8	1,4 7,3
-4,5 m	13,4	6,9	6,3	3,4					4,4	2,3 5,5

2 Pratzen / abgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite
7,5 m									3,9 *	3,9 *
6,0 m									4,4 *	4,2
4,5 m					5,5 *	5,5 *	4,9 *	4,1	4,4 *	2,7
3,0 m	11,7 *	11,7*			7,2 *	6,2	5,6 *	4,0	4,7 *	2,7
1,5 m	13,1 *	11,5			9,2 *	6,0	6,4 *	3,9	5,1	2,6
0,0 m	15,2 *	11,5			10,7 *	6,0	7,2	4,0	5,1	2,4
-1,5 m	17,6 *	11,5			11,2 *	5,9	7,4	3,6	4,9	2,2
-3,0 m	18,9 *	11,2			11,4 *	5,5	7,2	3,2		5,1 2,2 7,3
-4,5 m	19,0 *	10,7			10,6 *	5,1				7,0 * 3,6 5,5

MH 6.6 / PL / A2 / Verstellausrüstung

Stiel: 2,30 m

Verstellunterteil: 2,01 m
 Verstelloberteil: 3,79 m
 Tiefloßel (CECE): 0,70 m³

Planierschild / 2 Pratzen unabgestützt

Höhe	Arbeitsbereich								
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius	
7,5 m							3,8 *	3,2	5,9
6,0 m				4,8	3,2		3,4 *	2,1	7,1
4,5 m		6,5 *	5,0	4,8	3,2	3,1	1,9	2,8	1,7
3,0 m	12,0 *	8,7	7,2	4,8	4,6	3,1	3,1	2,5	1,4
1,5 m	13,6 *	8,4	7,0	4,6	4,6	3,1	3,0	2,4	1,3
0,0 m	13,8	8,4	7,1	4,6	4,5	2,8	2,8	2,4	1,3
-1,5 m	14,0	7,8	7,0	4,2	4,2	2,5	2,7	1,5	2,6
-3,0 m	13,8	7,6	6,5	3,8	3,9	2,2		3,3	1,8
-4,5 m	13,2	7,2						7,2	4,2
									4,2

Planierschild / 2 Pratzen abgestützt

Höhe	Arbeitsbereich								
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius	
7,5 m									3,8 * 3,8 * 5,9
6,0 m				4,8 *	5,1 *				3,4 * 3,4 * 7,1
4,5 m		6,5 *	6,5 *	5,3 *	5,2	4,4 *	3,5	3,2 *	3,1 7,8
3,0 m	12,0 *	12,0 *	8,1 *	7,9	6,1 *	5,1	5,2 *	3,4	3,2 * 2,8 8,2
1,5 m	13,6 *	13,6 *	10,1 *	7,8	7,0 *	5,0	5,7 *	3,3	3,5 * 2,7 8,3
0,0 m	16,0 *	15,5	11,2 *	7,8	7,8 *	5,0	6,1 *	3,2	4,3 * 2,7 8,1
-1,5 m	18,7 *	15,9	11,4 *	7,8	8,1 *	4,7	5,4 *	3,0	5,3 * 3,0 7,6
-3,0 m	19,4 *	16,0	11,9 *	7,3	7,7 *	4,4			6,0 * 3,7 6,6
-4,5 m	16,4 *	15,3							9,9 * 8,2 4,2

MH 6.6 / PL / A2 / Verstallausrüstung

Stiel: 2,60 m

Planierschild / 2 Pratzen unabgestützt

Höhe	Arbeitsbereich								
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius	
7,5 m				3,6 *	3,1		3,2 *	3,0	6,2
6,0 m				4,8 *	3,2		2,9 *	2,0	7,3
4,5 m		6,0 *	5,0	4,7	3,1	3,2	1,9	2,7	1,6
3,0 m	13,0 *	8,7	7,2	4,7	4,6	3,1	3,1	2,4	1,3
1,5 m	13,6	8,4 *	7,0	4,6	4,6	3,0	3,0	2,2	1,2
0,0 m	13,7	8,3	7,0	4,6	4,6	2,9	2,8	2,3	1,2
-1,5 m	14,1	7,8	7,0	4,2	4,2	2,5	2,7	1,5	2,5
-3,0 m	13,7	7,6	6,6	3,9	3,9	2,2		3,0	1,7
-4,5 m	13,1	7,1	6,2	3,6				5,4	3,1
									4,9

Planierschild / 2 Pratzen abgestützt

Höhe	Arbeitsbereich								
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius	
7,5 m							3,6 *	3,6 *	3,2 * 3,2 * 6,2
6,0 m							4,8 *	4,8 *	2,9 * 2,9 * 7,3
4,5 m							6,0 *	6,0 *	5,0 * 5,0 * 8,0
3,0 m	13,0 *	13,0 *	7,6 *	7,6 *	5,9 *	5,0	5,0 *	3,5	3,0 * 2,7 8,4
1,5 m	13,7 *	13,7 *	9,7 *	7,7	6,7 *	5,0	5,4 *	3,4	3,3 * 2,5 8,5
0,0 m	15,6 *	15,4	11,1 *	7,7	7,6 *	5,0	5,9 *	3,2	3,8 * 2,6 8,3
-1,5 m	18,2 *	15,8	11,3 *	7,8	8,0 *	4,7	5,8 *	3,0	4,7 * 2,8 7,8
-3,0 m	19,2 *	15,9	11,6 *	7,4	8,0 *	4,3			5,9 * 3,4 6,9
-4,5 m	17,9 *	15,3	9,6 *	7,0					8,1 * 6,1 4,9

MH 6.6 / PL / A2 / Verstallausrüstung

Stiel: 2,90 m

Planierschild / 2 Pratzen unabgestützt

Höhe	Arbeitsbereich								
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius	
7,5 m				3,9 *	3,2		2,8 *	2,6	6,6
6,0 m				4,4 *	3,2	3,1 *	2,0	2,5 *	1,8
4,5 m		5,5 *	5,0	4,7	3,1	3,2	2,0	2,5	1,4
3,0 m	11,7 *	8,9	7,2	4,7	4,6	3,0	3,2	2,2	1,2
1,5 m	13,1 *	8,4	7,0	4,6	4,5	3,0	3,1	2,1	1,1
0,0 m	13,5	8,3	6,9	4,5	4,5	2,9	1,7	2,1	1,1
-1,5 m	13,8	7,9	7,0	4,2	4,3	2,6	2,7	1,5	8,1
-3,0 m	13,7	7,5	6,6	3,9	3,9	2,2		2,7	1,5
-4,5 m	13,2	7,1	6,2	3,5				4,3	2,4
									5,5

Planierschild / 2 Pratzen abgestützt

Höhe	Arbeitsbereich								
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius	
7,5 m							3,9 *	3,9 *	2,8 * 2,8 * 6,6
6,0 m							4,4 *	4,4 *	3,1 * 3,1 * 7,7
4,5 m							5,5 *	5,5 *	4,9 * 4,9 * 8,3
3,0 m	11,7 *	11,7 *	7,2 *	7,2 *	5,6 *	5,0	4,7 *	3,5	2,6 * 2,5 8,7
1,5 m	13,1 *	13,1 *	9,2 *	7,7	6,4 *	4,9	5,2 *	3,4	2,8 * 2,4 8,8
0,0 m	15,2 *	15,2 *	10,7 *	7,6	7,4 *	5,0	5,8 *	3,2	3,2 * 2,4 8,6
-1,5 m	17,6 *	15,6	11,2 *	7,8	7,9 *	4,8	6,0 *	3,0	3,9 * 2,6 8,1
-3,0 m	18,9 *	15,9	11,4 *	7,5	8,1 *	4,4			5,4 * 3,1 7,3
-4,5 m	19,0 *	15,3	10,6 *	7,0					7,0 * 4,9 5,5

MH 6.6 / A4 / Verstellausrüstung

Stiel: 2,30 m

Verstellunterteil: 2,01 m
Verstelloberteil: 3,79 m
Tieflöffel (CECE): 0,70 m³

4 Pratzen / unabgestützt

Höhe	Arbeitsbereich						
	3,0 m Front Seite	4,5 m Front Seite	6,0 m Front Seite	7,5 m Front Seite	Max Front Seite Radius		
7,5 m					3,8 * 3,3	5,9	
6,0 m			4,9 3,3		3,4 * 2,2	7,1	
4,5 m		6,5 * 5,1	4,8 3,2	3,2 1,9	2,9 1,7	7,8	
3,0 m	12,0 * 8,9	7,2 4,9	4,7 3,2	3,2 1,9	2,5 1,5	8,2	
1,5 m	13,6 * 8,6	7,1 4,7	4,7 3,1	3,0 1,8	2,4 1,3	8,3	
0,0 m	14,0 8,6	7,1 4,7	4,6 2,9	2,9 1,7	2,5 1,4	8,1	
-1,5 m	14,2 8,0	7,1 4,3	4,2 2,5	2,7 1,5	2,7 1,5	7,6	
-3,0 m	14,0 7,8	6,6 3,9	4,0 2,3		3,3 1,9	6,6	
-4,5 m	13,4 7,3				7,3 4,3	4,2	

4 Pratzen / abgestützt

Höhe	Arbeitsbereich						
	3,0 m Front Seite	4,5 m Front Seite	6,0 m Front Seite	7,5 m Front Seite	Max Front Seite Radius		
7,5 m					3,8 * 3,8 *	5,9	
6,0 m					5,1 * 5,1 *		3,4 * 3,4 * 7,1
4,5 m		6,5 * 6,5 *	5,3 * 5,3 *		4,4 * 4,3	3,2 * 3,2 * 7,8	
3,0 m	12,0 * 12,0 *	8,1 * 8,1 *	6,1 * 6,1 *		5,2 * 4,3	3,2 * 3,2 * 8,2	
1,5 m	13,6 * 13,6 *	10,1 * 9,5	7,0 * 6,1		5,7 * 4,2	3,5 * 3,4 8,3	
0,0 m	16,0 * 16,0 *	11,2 * 9,5	7,8 * 6,2		6,1 * 4,0	4,3 * 3,5 8,1	
-1,5 m	18,7 * 18,7 *	11,4 * 9,8	8,1 * 5,9		5,4 * 3,9	5,3 * 3,8 7,6	
-3,0 m	19,4 * 19,4 *	11,9 * 9,5	7,7 * 5,6			6,0 * 4,7 6,6	
-4,5 m	16,4 * 16,4 *					9,9 * 9,9 * 4,2	

MH 6.6 / A4 / Verstallausrüstung

Stiel: 2,60 m

4 Pratzen / unabgestützt

Höhe	Arbeitsbereich						
	3,0 m Front Seite	4,5 m Front Seite	6,0 m Front Seite	7,5 m Front Seite	Max Front Seite Radius		
7,5 m			3,6 * 3,2		3,2 * 3,0	6,2	
6,0 m			4,8 * 3,3		2,9 * 2,1	7,3	
4,5 m		6,0 * 5,1	4,8 3,2	3,2 2,0	2,7 1,6	8,0	
3,0 m	13,0 * 8,9	7,3 4,8	4,7 3,1	3,2 2,0	2,4 1,4	8,4	
1,5 m	13,7 8,5	7,1 4,7	4,6 3,1	3,1 1,8	2,3 1,3	8,5	
0,0 m	13,8 8,5	7,1 4,7	4,7 3,0	2,9 1,7	2,3 1,3	8,3	
-1,5 m	14,3 8,0	7,1 4,3	4,3 2,5	2,7 1,5	2,5 1,4	7,8	
-3,0 m	13,9 7,7	6,7 3,9	3,9 2,3		3,1 1,7	6,9	
-4,5 m	13,3 7,2	6,3 3,7			5,5 3,2	4,9	

4 Pratzen / abgestützt

Höhe	Arbeitsbereich						
	3,0 m Front Seite	4,5 m Front Seite	6,0 m Front Seite	7,5 m Front Seite	Max Front Seite Radius		
7,5 m					3,6 * 3,6 *		3,2 * 3,2 * 6,2
6,0 m					4,8 * 4,8 *		2,9 * 2,9 * 7,3
4,5 m			6,0 * 6,0 *	5,0 * 5,0 *	4,4 * 4,4	2,9 * 2,9 * 8,0	
3,0 m	13,0 * 13,0 *	7,6 * 7,6 *	5,9 * 5,9 *	5,0 * 4,3	3,0 * 3,0 * 8,4		
1,5 m	13,7 * 13,7 *	9,7 * 9,5	6,7 * 6,1	5,4 * 4,2	3,3 * 3,3 8,5		
0,0 m	15,6 * 15,6 *	11,1 * 9,5	7,6 * 6,1	5,9 * 4,1	3,8 * 3,3 8,3		
-1,5 m	18,2 * 18,2 *	11,3 * 9,7	8,0 * 5,9	5,8 * 3,9	4,7 * 3,6 7,8		
-3,0 m	19,2 * 19,2 *	11,6 * 9,6	8,0 * 5,6			5,9 * 4,4 6,9	
-4,5 m	17,9 * 17,9 *	9,6 * 9,2				8,1 * 7,9 4,9	

MH 6.6 / A4 / Verstallausrüstung

Stiel: 2,90 m

4 Pratzen / unabgestützt

Höhe	Arbeitsbereich						
	3,0 m Front Seite	4,5 m Front Seite	6,0 m Front Seite	7,5 m Front Seite	Max Front Seite Radius		
7,5 m			3,9 * 3,3		2,8 * 2,7	6,6	
6,0 m			4,4 * 3,3	3,1 * 2,0	2,5 * 1,9	7,7	
4,5 m		5,5 * 5,1	4,8 3,2	3,3 2,1	2,5 * 1,5	8,3	
3,0 m	11,7 * 9,0	7,2 4,8	4,7 3,1	3,2 2,0	2,3 1,3	8,7	
1,5 m	13,1 * 8,5	7,0 4,7	4,6 3,0	3,1 1,9	2,1 1,1	8,8	
0,0 m	13,7 8,4	7,0 * 4,6	4,6 3,0	2,9 1,7	2,2 1,1	8,6	
-1,5 m	14,0 8,0	7,1 4,3	4,4 2,6	2,7 1,5	2,3 1,2	8,1	
-3,0 m	13,9 7,7	6,7 4,0	4,0 2,3		2,8 1,5	7,3	
-4,5 m	13,4 7,3	6,3 3,6			4,4 2,5	5,5	

4 Pratzen / abgestützt

Höhe	Arbeitsbereich						
	3,0 m Front Seite	4,5 m Front Seite	6,0 m Front Seite	7,5 m Front Seite	Max Front Seite Radius		
7,5 m					3,9 * 3,9 *		2,8 * 2,8 * 6,6
6,0 m					4,4 * 4,4 *	3,1 * 3,1 *	2,5 * 2,5 * 7,7
4,5 m			5,5 * 5,5 *	4,9 * 4,9 *	4,4 * 4,4	2,5 * 2,5 * 8,3	
3,0 m	11,7 * 11,7 *	7,2 * 7,2 *	5,6 * 5,6 *	4,7 * 4,3	2,6 * 2,6 * 8,7		
1,5 m	13,1 * 13,1 *	9,2 * 9,2 *	6,4 * 6,0	5,2 * 4,3	2,8 * 2,8 * 8,8		
0,0 m	15,2 * 15,2 *	10,7 * 9,4	7,4 * 6,0	5,8 * 4,1	3,2 * 3,1 8,6		
-1,5 m	17,6 * 17,6 *	11,2 * 9,6	7,9 * 6,0	6,0 3,9	3,9 * 3,4 8,1		
-3,0 m	18,9 * 18,9 *	11,4 * 9,7	8,1 * 5,7			5,4 * 4,0 7,3	
-4,5 m	19,0 * 19,0 *	10,6 * 9,2				7,0 * 6,3 5,5	

MH 6.6 / PL / Monoblockausleger

Stiel: 2,30 m

Monoausleger: 5,60 m
Tiefloeffel (CECE): 0,70 m³

Planierschild / unabgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite Radius
7,5 m					3,9 *	2,9			3,6 *	2,8 6,1
6,0 m					4,7	2,9			3,2	1,9 7,3
4,5 m			7,0 *	4,5	4,5	2,7	3,0	1,7	2,6	1,5 8,0
3,0 m			6,6	3,8	4,2	2,4	2,8	1,6	2,3	1,2 8,4
1,5 m			6,0	3,3	3,9	2,1	2,7	1,4	2,2	1,1 8,4
0,0 m			5,7	3,0	3,7	2,0	2,6	1,3	2,2	1,1 8,2
-1,5 m	9,8	* 5,7	5,6	2,9	3,6	1,9	2,5	1,3	2,4	1,2 7,7
-3,0 m	11,8	5,9	5,7	3,0	3,6	1,9			3,0	1,6 6,8
-4,5 m			5,9	3,2					4,5	2,5 5,3

Planierschild / abgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite Radius
7,5 m					3,9 *	3,2			3,6 *	3,2 6,1
6,0 m					5,3 *	3,2			3,4 *	2,2 7,3
4,5 m			7,0 *	5,0	5,8 *	3,0	5,2 *	2,0	3,3 *	1,7 8,0
3,0 m			9,0 *	4,4	6,7 *	2,8	5,5	1,8	3,5 *	1,5 8,4
1,5 m			10,7 *	3,8	7,5 *	2,5	5,3	1,7	3,9 *	1,3 8,4
0,0 m			11,3 *	3,5	7,6	2,3	5,2	1,6	4,5	1,3 8,2
-1,5 m	9,8	* 6,8	10,9 *	3,5	7,5	2,2	5,1	1,6	4,9	1,5 7,7
-3,0 m	13,4 *	7,0	9,6 *	3,5	7,0 *	2,2			5,7 *	1,9 6,8
-4,5 m			6,9 *	3,8					5,4 *	2,9 5,3

MH 6.6 / PL / Monoblockausleger

Stiel: 2,60 m

Planierschild / unabgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite Radius
7,5 m					3,9 *	2,9			3,1 *	2,6 6,3
6,0 m					4,7	2,9			2,9 *	1,8 7,5
4,5 m			6,5 *	4,5	4,5	2,7	3,0	1,7	2,5	1,4 8,2
3,0 m			6,7	3,9	4,2	2,4	2,8	1,6	2,2	1,2 8,5
1,5 m			6,0	3,3	3,9	2,1	2,7	1,4	2,1	1,0 8,6
0,0 m	6,1	* 5,5	5,6	3,0	3,6	1,9	2,5	1,3	2,1	1,0 8,4
-1,5 m	9,8	* 5,6	5,5	2,9	3,5	1,8	2,5	1,2	2,3	1,1 7,9
-3,0 m	11,6	5,7	5,6	2,9	3,5	1,8			2,8	1,4 7,1
-4,5 m	10,5 *	6,1	5,8	3,1					4,1	2,2 5,6

Planierschild / abgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite Radius
7,5 m					3,9 *	3,3			3,1 *	3,0 6,3
6,0 m					4,9 *	3,3			2,9 *	2,0 7,5
4,5 m			6,5 *	5,1	5,5 *	3,1	5,0 *	2,0	2,9 *	1,6 8,2
3,0 m			8,5 *	4,5	6,4 *	2,8	5,4 *	1,8	3,1 *	1,4 8,5
1,5 m			10,4 *	3,9	7,3 *	2,5	5,3	1,7	3,4 *	1,3 8,6
0,0 m	6,1	* 6,1*	11,2 *	3,5	7,6	2,3	5,2	1,6	4,0 *	1,3 8,4
-1,5 m	9,8	* 6,7	11,0 *	3,4	7,4	2,2	5,1	1,5	4,7	1,4 7,9
-3,0 m	14,2 *	6,8	9,9 *	3,4	7,1 *	2,2			5,6	1,7 7,1
-4,5 m	10,5 *	7,2	7,5 *	3,6					5,6 *	2,6 5,6

MH 6.6 / PL / Monoblockausleger

Stiel: 2,90 m

Planierschild / unabgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite Radius
7,5 m					4,0 *	3,0			2,7 *	2,3 6,7
6,0 m					4,6 *	2,9	3,1	1,8	2,5 *	1,6 7,8
4,5 m					4,5	2,7	3,0	1,7	2,3	1,3 8,5
3,0 m	13,3 *	7,4	6,8	4,0	4,2	2,4	2,8	1,6	2,1	1,0 8,8
1,5 m			6,1	3,4	3,9	2,1	2,7	1,4	1,9	0,9 8,9
0,0 m	6,3	* 5,5	5,6	3,0	3,6	1,9	2,5	1,3	1,9	0,9 8,7
-1,5 m	9,3	* 5,5	5,5	2,8	3,5	1,8	2,4	1,2	2,1	1,0 8,2
-3,0 m	11,4	5,6	5,5	2,8	3,5	1,8			2,5	1,2 7,4
-4,5 m	11,5 *	5,9	5,7	3,0	3,6	1,9			3,5	1,9 6,1

Planierschild / abgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite Radius
7,5 m					4,0 *	3,4			2,7 *	2,6 6,7
6,0 m					4,6 *	3,3	3,3 *	2,1	2,5 *	1,9 7,8
4,5 m							5,2 *	3,1	4,7 *	2,0 8,5
3,0 m	13,3 *	8,6			8,0 *	4,5	6,1 *	2,8	5,2 *	1,8 8,8
1,5 m					10,0 *	3,9	7,1 *	2,5	5,3	1,7 8,9
0,0 m	6,3	* 6,3*			11,0 *	3,5	7,6	2,2	5,1	1,5 8,7
-1,5 m	9,3	* 6,5			11,0 *	3,3	7,4	2,1	5,0	1,5 8,2
-3,0 m	13,5 *	6,7			10,1 *	3,3	7,3 *	2,1		5,2 1,5 7,4
-4,5 m	11,5 *	7,0			8,0 *	3,5	5,6 *	2,2		5,4 * 2,2 6,1

MH 6.6 / A2 / Monoblockausleger

Stiel: 2,30 m

Monoausleger: 5,60 m
Tieflöffel (CECE): 0,70 m³

2 Pratzen / unabgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius
7,5 m				3,9 *	3,0			3,6 *	2,9	6,1
6,0 m				4,8	3,0			3,4	2,0	7,3
4,5 m		7,0 *	4,6	4,6	2,8	3,1	1,8	2,7	1,5	8,0
3,0 m		6,8	4,0	4,3	2,5	3,0	1,6	2,4	1,3	8,4
1,5 m		6,2	3,4	4,0	2,2	2,8	1,5	2,3	1,2	8,4
0,0 m		5,9	3,1	3,8	2,0	2,7	1,4	2,3	1,2	8,2
-1,5 m	9,8 *	5,9	5,8	3,1	3,7	2,0	2,7	1,4	2,5	1,3
-3,0 m	12,2	6,1	5,9	3,1	3,8	2,0		3,1	1,6	6,8
-4,5 m			6,1	3,3				4,7	2,6	5,3

2 Pratzen / abgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius
7,5 m				3,9 *	3,9 *			3,6 *	3,6 *	6,1
6,0 m				5,3 *	4,1			3,4 *	2,8	7,3
4,5 m		7,0 *	6,3	5,8 *	3,9	5,2	2,5	3,3 *	2,2	8,0
3,0 m		9,0 *	5,7	6,7 *	3,6	5,1	2,4	3,5 *	2,0	8,4
1,5 m		10,7 *	5,1	7,2	3,3	4,9	2,3	3,9 *	1,8	8,4
0,0 m		11,3 *	4,8	6,9	3,1	4,8	2,2	4,1	1,9	8,2
-1,5 m	9,8 *	9,4	10,9 *	4,7	6,8	3,0	4,7	2,1	4,5	2,0
-3,0 m	13,4 *	9,6	9,6 *	4,7	6,9	3,0			5,6	2,5
-4,5 m			6,9 *	5,0					5,4 *	3,8

MH 6.6 / A2 / Monoblockausleger

Stiel: 2,60 m

2 Pratzen / unabgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius
7,5 m				3,9 *	3,0			3,1 *	2,7	6,3
6,0 m				4,9	3,0			2,9 *	1,8	7,5
4,5 m		6,5 *	4,7	4,6	2,8	3,1	1,8	2,6	1,4	8,2
3,0 m		6,9	4,0	4,3	2,5	3,0	1,6	2,3	1,2	8,5
1,5 m		6,3	3,4	4,0	2,2	2,8	1,5	2,2	1,1	8,6
0,0 m	6,1 *	5,7	5,9	3,1	3,8	2,0	2,7	1,4	2,2	1,1
-1,5 m	9,8 *	5,8	5,8	3,0	3,7	1,9	2,6	1,3	2,4	1,2
-3,0 m	12,0	5,9	5,8	3,0	3,7	1,9		2,9	1,5	7,1
-4,5 m	10,5 *	6,3	6,0	3,2				4,2	2,3	5,6

2 Pratzen / abgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius
7,5 m				3,9 *	3,9 *					3,1 *
6,0 m				4,9 *	4,1					2,9 *
4,5 m		6,5 *	6,4	5,5 *	3,9	5,0 *	2,6			2,9 *
3,0 m		8,5 *	5,7	6,4 *	3,6	5,1	2,4			3,1 *
1,5 m		10,4 *	5,1	7,2	3,3	4,9	2,3			3,4 *
0,0 m	6,1 *	6,1 *	11,2 *	4,7	6,9	3,1	4,8			3,9 *
-1,5 m	9,8 *	9,3	11,0 *	4,6	6,8	2,9	4,7			4,3 *
-3,0 m	14,2 *	9,5	9,9 *	4,7	6,8	3,0				5,2 *
-4,5 m	10,5 *	9,8	7,5 *	4,9						5,6 *

MH 6.6 / A2 / Monoblockausleger

Stiel: 2,90 m

2 Pratzen / unabgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius
7,5 m				4,0 *	3,1			2,7 *	2,4	6,7
6,0 m				4,6 *	3,0	3,2	1,9	2,5 *	1,7	7,8
4,5 m				4,7	2,8	3,1	1,8	2,4	1,3	8,5
3,0 m	13,3 *	7,6	7,0	4,1	4,4	2,5	3,0	1,6	2,2	1,1
1,5 m		6,3	3,5	4,0	2,2	2,8	1,5	2,0	1,0	8,9
0,0 m	6,3 *	5,7	5,9	3,1	3,8	2,0	2,6	1,3	2,0	8,7
-1,5 m	9,3 *	5,7	5,7	2,9	3,6	1,9	2,6	1,3	2,2	8,2
-3,0 m	11,8	5,8	5,7	2,9	3,6	1,8		2,6	1,3	7,4
-4,5 m	11,5 *	6,1	5,9	3,1	3,7	2,0		3,7	1,9	6,1

2 Pratzen / abgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius
7,5 m				4,0 *	4,0 *					2,7 *
6,0 m				4,6 *	4,1	3,3 *	2,7			2,5 *
4,5 m					5,2 *	3,9	4,7 *	2,6		2,5 *
3,0 m	13,3 *	11,4		8,0 *	5,8	6,1 *	3,6	5,1	2,4	8,8
1,5 m				10,0 *	5,1	7,1 *	3,3	4,9	2,2	8,9
0,0 m	6,3 *	6,3 *	11,0 *	4,7	6,9	3,0	4,7	2,1		3,4 *
-1,5 m	9,3 *	9,1	11,0 *	4,6	6,7	2,9	4,6	2,0		4,0 *
-3,0 m	13,5 *	9,3	10,1 *	4,6	6,7	2,9				4,8 *
-4,5 m	11,5 *	9,6	8,0 *	4,7	5,6 *	3,0				5,4 *

MH 6.6 / PL / A2 / Monoblockausleger

Stiel: 2,30 m

Monoausleger: 5,60 m
Tieflöffel (CECE): 0,70 m³

Planierschild / 2 Pratzen unabgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius
7,5 m				3,9 *	3,0			3,6 *	3,0	6,1
6,0 m				4,7	3,0			3,3	2,0	7,3
4,5 m		7,0 *	4,7	4,5	2,9	3,0	1,8	2,7	1,6	8,0
3,0 m		6,7	4,1	4,2	2,6	2,9	1,7	2,4	1,3	8,4
1,5 m		6,1	3,5	3,9	2,3	2,8	1,6	2,2	1,2	8,4
0,0 m		5,8	3,2	3,7	2,1	2,6	1,5	2,3	1,2	8,2
-1,5 m	9,8 *	6,1	5,7	3,2	3,6	2,0	1,4	2,5	1,4	7,7
-3,0 m	12,0	6,3	5,8	3,2	3,7	2,1		3,1	1,7	6,8
-4,5 m		6,0	3,5					4,6	2,7	5,3

Planierschild / 2 Pratzen abgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius
7,5 m				3,9 *	3,9 *			3,6 *	3,6 *	6,1
6,0 m				5,3 *	5,2			3,4 *	3,4 *	7,3
4,5 m		7,0 *	7,0 *	5,8 *	5,0	5,2 *	3,4	3,3 *	3,0	8,0
3,0 m		9,0 *	7,5	6,7 *	4,7	5,6 *	3,2	3,5 *	2,6	8,4
1,5 m		10,7 *	6,9	7,5 *	4,4	5,9 *	3,1	3,9 *	2,5	8,4
0,0 m		11,3 *	6,6	8,0 *	4,2	6,1	3,0	4,5 *	2,6	8,2
-1,5 m	9,8 *	9,8 *	10,9 *	6,5	7,9 *	4,1	5,9 *	2,9	5,6 *	2,8
-3,0 m	13,4 *	13,4 *	9,6 *	6,6	7,0 *	4,1			5,7 *	3,4
-4,5 m		6,9 *	6,8						5,4 *	5,2
									5,3	

MH 6.6 / PL / A2 / Monoblockausleger

Stiel: 2,60 m

Planierschild / 2 Pratzen unabgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius
7,5 m				3,9 *	3,1			3,1 *	2,8	6,3
6,0 m				4,8	3,1			2,9 *	1,9	7,5
4,5 m		6,5 *	4,8	4,6	2,9	3,0	1,8	2,6	1,5	8,2
3,0 m		6,8	4,1	4,3	2,6	2,9	1,7	2,3	1,3	8,5
1,5 m		6,1	3,6	3,9	2,3	2,7	1,6	2,1	1,2	8,6
0,0 m	6,1 *	6,0	5,8	3,2	3,7	2,1	2,6	1,4	2,2	1,1
-1,5 m	9,8 *	6,0	5,6	3,1	3,6	2,0	2,5	1,4	2,3	7,9
-3,0 m	11,8	6,2	5,7	3,1	3,6	2,0		2,8	1,6	7,1
-4,5 m	10,5 *	6,5	5,9	3,3				4,2	2,4	5,6

Planierschild / 2 Pratzen abgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius
7,5 m				3,9 *	3,9 *			3,1 *	3,1 *	6,3
6,0 m				4,9 *	4,9 *			2,9 *	2,9 *	7,5
4,5 m		6,5 *	6,5 *	5,5 *	5,1	5,0 *	3,4	2,9 *	2,8	8,2
3,0 m		8,5 *	7,6	6,4 *	4,7	5,4 *	3,2	3,1 *	2,5	8,5
1,5 m		10,4 *	6,9	7,3 *	4,4	5,8 *	3,1	3,4 *	2,4	8,6
0,0 m	6,1 *	6,1 *	11,2 *	6,5	7,9 *	4,2	6,1	2,9	4,0 *	2,4
-1,5 m	9,8 *	9,8 *	11,0 *	6,4	7,9 *	4,1	5,9 *	2,9	5,1 *	2,6
-3,0 m	14,2 *	13,8	9,9 *	6,5	7,1 *	4,1			5,6 *	3,2
-4,5 m	10,5 *	10,5 *	7,5 *	6,7					5,6 *	4,7
									5,6	5,6

MH 6.6 / PL / A2 / Monoblockausleger

Stiel: 2,90 m

Planierschild / 2 Pratzen unabgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius
7,5 m				4,0 *	3,2			2,7 *	2,5	6,7
6,0 m				4,6 *	3,1	3,1	1,9	2,5 *	1,7	7,8
4,5 m				4,6	2,9	3,1	1,8	2,4	1,4	8,5
3,0 m	13,3 *	7,8	6,9	4,2	4,3	2,6	2,9	2,1	1,2	8,8
1,5 m		6,2	3,6	3,9	2,3	2,7	1,5	2,0	1,0	8,9
0,0 m	6,3 *	5,9	5,8	3,2	3,7	2,1	2,6	1,4	2,0	8,7
-1,5 m	9,3 *	5,9	5,6	3,1	3,6	1,9	2,5	1,3	1,1	8,2
-3,0 m	11,6	6,0	5,6	3,1	3,5	1,9		2,6	1,4	7,4
-4,5 m	11,5 *	6,3	5,8	3,2	3,7	2,1		3,6	2,0	6,1

Planierschild / 2 Pratzen abgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius
7,5 m				4,0 *	4,0 *			2,7 *	2,7 *	6,7
6,0 m				4,6 *	4,6 *	3,3 *	3,3 *	2,5 *	2,5 *	7,8
4,5 m				5,2 *	5,1	4,7 *	3,4	2,5 *	2,5 *	8,5
3,0 m	13,3 *	13,3 *	8,0 *	7,7	6,1 *	4,8	5,2 *	3,2	2,7 *	2,4
1,5 m		10,0 *	7,0	7,1 *	4,4	5,6 *	3,0	2,9 *	2,2	8,9
0,0 m	6,3 *	6,3 *	11,0 *	6,5	7,7 *	4,1	5,9 *	2,9	3,4 *	2,3
-1,5 m	9,3 *	9,3 *	11,0 *	6,4	7,8 *	4,0	5,9	2,8	4,2 *	2,4
-3,0 m	13,5 *	13,5	10,1 *	6,4	7,3 *	4,0			5,4 *	2,9
-4,5 m	11,5 *	11,5 *	8,0 *	6,5	5,6 *	4,1			5,4 *	4,1
									6,1	

MH 6.6 / A4 / Monoblockausleger

Stiel: 2,30 m

Monoausleger: 5,60 m
Tieflöffel (CECE): 0,70 m³

4 Pratzen / unabgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius
7,5 m				3,9 *	3,1			3,6 *	3,0	6,1
6,0 m				4,8	3,1			3,4	2,1	7,3
4,5 m		7,0 *	4,8	4,6	2,9	3,1	1,9	2,7	1,6	8,0
3,0 m		6,8	4,2	4,3	2,6	3,0	1,8	2,4	1,4	8,4
1,5 m		6,2	3,6	4,0	2,4	2,8	1,6	2,3	1,3	8,4
0,0 m		5,9	3,3	3,8	2,2	2,7	1,5	2,3	1,3	8,2
-1,5 m	9,8 * 6,3	5,8	3,3	3,7	2,1	2,7	1,5	2,5	1,4	7,7
-3,0 m	12,2	6,5	5,9	3,3	3,8	2,1		3,1	1,8	6,8
-4,5 m		6,1	3,5					4,7	2,8	5,3

4 Pratzen / abgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius
7,5 m				3,9 *	3,9 *			3,6 *	3,6 *	6,1
6,0 m				5,3 *	5,3 *			3,4 *	3,4 *	7,3
4,5 m		7,0 *	7,0 *	5,8 *	5,8 *	5,2 *	4,2	3,3 *	3,3 *	8,0
3,0 m		9,0 *	9,0 *	6,7 *	6,0	5,6 *	4,1	3,5 *	3,4	8,4
1,5 m		10,7 *	9,0	7,5 *	5,6	5,9 *	3,9	3,9 *	3,2	8,4
0,0 m		11,3 *	8,7	8,0 *	5,4	6,0	3,8	4,5 *	3,3	8,2
-1,5 m	9,8 * 9,8 *	10,9 *	8,6	7,9 *	5,3	5,9	3,8	5,6 *	3,6	7,7
-3,0 m	13,4 * 13,4 *	9,6 *	8,7	7,0 *	5,4			5,7 *	4,4	6,8
-4,5 m		6,9 *	6,9 *					5,4 *	5,4 *	5,3

MH 6.6 / A4 / Monoblockausleger

Stiel: 2,60 m

4 Pratzen / unabgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius
7,5 m				3,9 *	3,2			3,1 *	2,8	6,3
6,0 m				4,9	3,1			2,9 *	2,0	7,5
4,5 m		6,5 *	4,9	4,6	2,9	3,1	1,9	2,6	1,5	8,2
3,0 m		6,9	4,2	4,3	2,7	3,0	1,8	2,3	1,3	8,5
1,5 m		6,3	3,6	4,0	2,4	2,8	1,6	2,2	1,2	8,6
0,0 m	6,1 * 6,1	5,9	3,3	3,8	2,2	2,7	1,5	2,2	1,2	8,4
-1,5 m	9,8 * 6,2	5,8	3,2	3,7	2,1	2,6	1,4	2,4	1,3	7,9
-3,0 m	12,0	6,3	5,8	3,2	3,7	2,1		2,9	1,6	7,1
-4,5 m	10,5 * 6,6	6,0	3,4					4,2	2,4	5,6

4 Pratzen / abgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius
7,5 m				3,9 *	3,9 *			3,1 *	3,1 *	6,3
6,0 m				4,9 *	4,9 *			2,9 *	2,9 *	7,5
4,5 m		6,5 *	6,5 *	5,5 *	5,5 *	5,0 *	4,3	2,9 *	2,9 *	8,2
3,0 m		8,5 *	8,5 *	6,4 *	6,0	5,4 *	4,1	3,1 *	3,1 *	8,5
1,5 m		10,4 *	9,1	7,3 *	5,7	5,8 *	3,9	3,4 *	3,1	8,6
0,0 m	6,1 * 6,1 *	11,2 *	8,6	7,9 *	5,4	6,0	3,8	4,0 *	3,2	8,4
-1,5 m	9,8 * 9,8 *	11,0 *	8,5	7,9 *	5,3	5,9	3,7	5,1 *	3,4	7,9
-3,0 m	14,2 * 14,2 *	9,9 *	8,6	7,1 *	5,3			5,6 *	4,1	7,1
-4,5 m	10,5 * 10,5 *	7,5 *	7,5 *					5,6 *	5,6 *	5,6

MH 6.6 / A4 / Monoblockausleger

Stiel: 2,90 m

4 Pratzen / unabgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius
7,5 m				4,0 *	3,2			2,7 *	2,5	6,7
6,0 m				4,6 *	3,2	3,2	2,0	2,5 *	1,8	7,8
4,5 m				4,7	3,0	3,1	1,9	2,4	1,4	8,5
3,0 m	13,3 * 8,0	7,0	4,3	4,4	2,7	3,0	1,7	2,2	1,2	8,8
1,5 m		6,3	3,7	4,0	2,4	2,8	1,6	2,0	1,1	8,9
0,0 m	6,3 * 6,0	5,9	3,3	3,8	2,1	2,6	1,5	2,0	1,1	8,7
-1,5 m	9,3 * 6,0	5,7	3,1	3,6	2,0	2,6	1,4	2,2	1,2	8,2
-3,0 m	11,9	6,2	5,7	3,2	3,6	2,0		2,6	1,4	7,4
-4,5 m	11,5 * 6,5	5,9	3,3	3,8	2,1			3,7	2,1	6,1

4 Pratzen / abgestützt

Höhe	Arbeitsbereich									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max	
Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Front	Seite	Radius
7,5 m				4,0 *	4,0 *			2,7 *	2,7 *	6,7
6,0 m				4,6 *	4,6 *	3,3 *	3,3 *	2,5 *	2,5 *	7,8
4,5 m				5,2 *	5,2 *	4,7 *	4,3	2,5 *	2,5 *	8,5
3,0 m	13,3 * 13,3 *	8,0	8,0 *	6,1 *	6,0	5,2 *	4,1	2,7 *	2,7 *	8,8
1,5 m		10,0 *	9,1	7,1 *	5,7	5,6 *	3,9	2,9 *	2,9	8,9
0,0 m	6,3 * 6,3 *	11,0	8,6	7,7 *	5,4	5,9	3,8	3,4 *	2,9	8,7
-1,5 m	9,3 * 9,3 *	11,0	8,4	7,8 *	5,2	5,8	3,7	4,2 *	3,2	8,2
-3,0 m	13,5 * 13,5 *	10,1	8,5	7,3 *	5,2			5,4 *	3,8	7,4
-4,5 m	11,5 * 11,5 *	8,0	8,0 *	5,6 *	5,4			5,4 *	5,3	6,1

Serien - Lieferumfang

Robuster, schutzgasgeschweißter modularer Unterwagenrahmen in Kastenprofilbauweise
Patentierte Lamellenbremse für ruckfreies Arbeiten
Lamellengetriebe unter Last schaltbar
Geräumiger Werkzeugkasten unter dem Aufstieg
CNH Dieselmotor 118 kW 2000 min-1 ISO 9249
Direkteinspritzer mit Turbolader und Ladeluftkühlung
Wassergekühlt, verbrauchs- und abgasarm gemäß EU-Richtlinie
Automatischer (mit Zündschloß gekoppelter) Batteriehauptschalter
Elektronische Wegfahrsperrre
Pumpen Management System
Elektrohydraulische Vorsteuerung
Drei-Pumpen-Hydraulik mit zwei Arbeits- und separater Schwenkpumpe
Motor- und Pumpenüberwachung durch Grenzlastregelung
8 wählbare Leistungserhöhung der Hydraulikanlage

Automatische Leistungserhöhung in der DRIVE-Stufe
Gekapselte Kugeldrehverbindung mit Langzeitschmierung
Schwenkgetriebe mit verschleißbarmer Lamellenbremse
Verlustfreies Anschwenken und Abbremsen des Oberwagens, einstellbar
Schallgedämmt und elastisch gelagerte Kabine im Softdesign
Rundum getönte Sicherheitsverglasung, einschiebbare Frontscheibe
Sonnenrollo, Dachfenster, transparenter Regenschutz
LC-Display mit integrierter Fehlerdiagnosefunktion
Lenksäule in der Neigung stufenlos verstellbar
Ergonomische Gestaltung der Armauflagen und Fußpedale
Fahrersitz individuell in Höhe und Neigung einstellbar
Konsolen höhen- und längsverstellbar
Elektrische Vorbereitung 12 V

Sonderausrüstungen

Bereifung
8 x 10,00 - 20 mit Zwischenringen, Bridgestone (Zwilling)
4 x 18,00 - 19,5 XF
elastische Vollgummibereifung 10 - 20 mit Zwischenringen
Planierschild mit hydraulischer Parallelführung
Pratzenabstützung für sicheren Halt auf unebenen Böden
Transporthalter für Greifer
Zwischenlager für Gelenkwelle
Achsen mit Selbstsperrdifferential
Elektrische Dieselbetankungsanlage
Zentralschmieranlage
Kühlbox

Klimaanlage
Standheizung
Schutzzitter Front- und Dachfenster
Steinschlagschutz Kabinendach und Frontfenster, FOPS
Panzerglas Frontfenster
Podeste 0,8 m und 1,3 m
Stiele 2,3 m und 2,9 m
Sicherheitslasthaken an Koppel
Sicherheitseinrichtung für Hebezeugbetrieb
Hydraulikanlage für Hammer, Greifer, Schere
Schnellgang 30 km/h

Anmerkung: Standard- und Sonderausrüstungen können je nach Land variieren. Bitte fragen Sie Ihren O&K Händler.

Löffel

SAE Löffelinhalt / m³	Breite / mm	Gewicht / kg
0,46	600	480
0,56	700	530
0,61	750	550
0,66	800	570
0,71	850	590
0,75	900	610
0,85	1000	660
0,95	1100	700
1,05	1200	740
1,15	1300	790
1,25	1400	830
1,35	1500	870



O&K Orenstein & Koppel GmbH
Postfach 20 03 60 - D-13513 Berlin
E-Mail: orenstein-koppel@cnh.com - http://www.orenstein-koppel.com

Änderungen vorbehalten. Die Abbildungen stellen nicht immer die serienmäßige Ausführung des Gerätes dar. Angaben über die Beschaffenheit oder Verwendbarkeit der Produkte stellen keine ausdrücklichen Zusagen dar, sondern enthalten nur unverbindliche Annäherungswerte. Entscheidend für die Leistung ist ausdrücklich die vertragliche Vereinbarung. Gedruckt in Italien 05/04



O&K IST EINE MARKE VON CNH.
CNH: DER ALLROUND PARTNER FÜR IHRE GANZ SPEZIFISCHEN AUFGABEN.