



# NEW HOLLAND



## MH8.6 INDUSTRY MOBIL- HYDRAULIK- BAGGER

### HYDRAULISCH HOCHFABRBARE DELUXE-KABINE

**D**ie Kabine wird hydraulisch stufenlos um 5,6 m angehoben. Durch das parallelogrammartige Design kann das Fahrerhaus bis zur Augenhöhe von 5,20 m ruck- und schwingungsfrei positioniert werden. Zusätzlich zu den optimalen Sichtverhältnissen bietet die Kabine optimalen Komfort mit vielen Ablagemöglichkeiten, 12 V Anschluß für externe Geräte, z.B. Handy. Auf Anfrage sind optional verfügbar: Starre Kabinenerhöhungen in zwei Ausführungen: 800 mm oder 1300 mm.

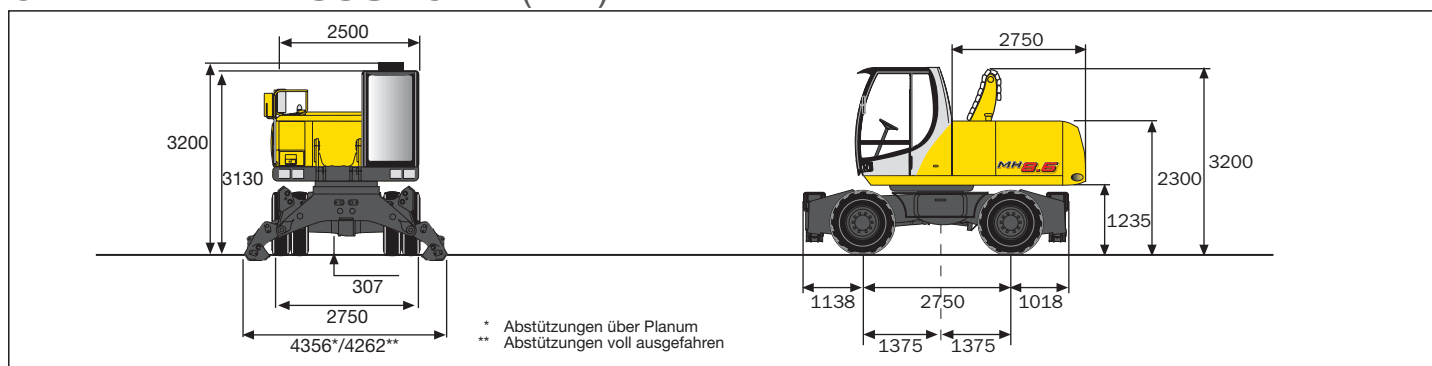
### INDUSTRIE- UNTERWAGEN

**D**er robuste, verwindungsfreie Unterwagen ist robotergeschweißt und bietet eine optimale Standsicherheit. Dienstgewicht der Maschine = 26 to

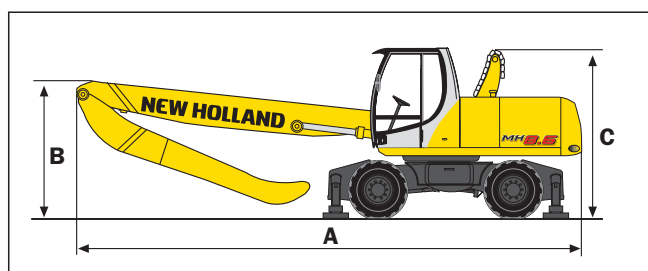
### LEISTUNGSFÄHIGES HYDRAULIKSYSTEM

**E**in intelligentes Regel- und Überwachungssystem für die drei Hydraulikpumpen garantiert jederzeit eine 100%ige Ausnutzung der Maschinenleistung und verhindert eine Überlastung der Komponenten.

## GERÄTEABMESSUNGEN (mm)



## TRANSPORTABMESSUNGEN



AUSLEGER / LÖFFELSTIEL	mm	6800/5200
A Gesamtlänge (Bagger)	mm	10036
B Höhe über alles (Ausleger)	mm	3200
C Höhe bis Kabinenhubgelenk	mm	3200

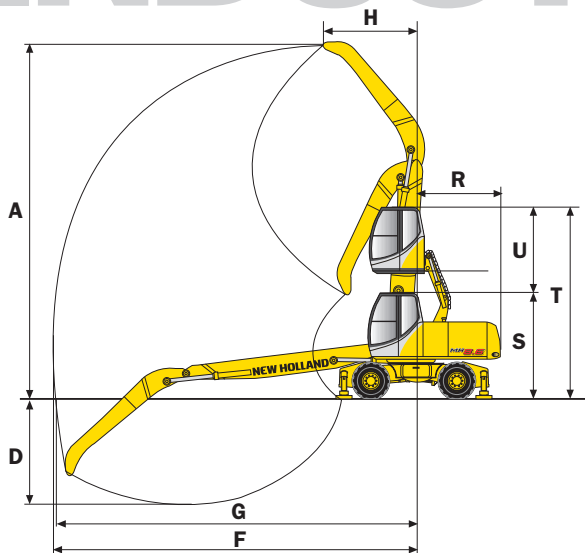
**NEW HOLLAND**

LEISTUNG DURCH ERFAHRUNG

# MH8.6 INDUSTRY

## ARBEITSBEREICHE

AUSLEGER / LÖFFELSTIEL	mm	6800/5200
A Max. Arbeitshöhe	mm	13000
H Max. Frontschwenkradius	mm	2800
D Max. Grabtiefe	mm	4300
F Max. Reichweite	mm	11800
G Max. Tiefe unter Flur	mm	11700
R Heckschwenkradius	mm	2750
S Kabinenhöhe	mm	3130
T Kabinenhöhe im ausgefahrenen Zustand	mm	5600
U Kabinen-Hubhöhe	mm	2470



## TRAGLAST

WERTE IN t

ARBEITSBEREICH	ARBEITSBEREICH															
	3,5 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,5 m		10,5 m		MAX. RADIUS			
	FRONT	SEITE	FRONT	SEITE	FRONT	SEITE	FRONT	SEITE	FRONT	SEITE	FRONT	SEITE	FRONT	SEITE	MAX. RADIUS m	

## MH8.6 VIER PRATZEN ABGESTÜTZT

HÖHE	LÖFFELSTIEL 5200 mm															
+9,0 m					8,3 *	8,3 *	7,0 *	7,0 *	4,5 *	4,5 *			3,8 *	3,8 *	9,3	
+7,5 m					8,4 *	8,4 *	7,2 *	7,2 *	6,3 *	5,8			3,6 *	3,6 *	10,3	
+6,0 m			10,7 *	10,7 *	8,7 *	8,7 *	7,3 *	7,3 *	6,3 *	5,8	5,1 *	4,5	3,5 *	3,5 *	11,0	
+4,5 m			11,9 *	11,9 *	9,2 *	9,2 *	7,6 *	7,6	6,4 *	5,6	5,2	4,4	3,6 *	3,6 *	11,5	
+3,0 m	20,9 *	20,9 *	13,3 *	13,3 *	9,8 *	9,8 *	7,8 *	7,3	6,4 *	5,5	5,1	4,3	3,7 *	3,6	11,8	
+1,5 m			13,9 *	13,9 *	10,0 *	9,9	7,8 *	7,0	6,2	5,3	5,0	4,2	3,9 *	3,6	11,8	
0 m	4,6 *	4,6 *	11,9 *	11,9 *	9,6 *	9,4	7,4 *	6,8	5,9 *	5,2	4,6 *	4,2	3,4 *	3,4 *	11,7	
-1,5 m	5,4 *	5,4 *	9,9 *	9,9 *	8,4 *	8,4 *	6,6 *	6,6	5,1 *	5,1	3,8 *	3,8 *	2,9 *	2,9 *	11,3	
-3,0 m			7,7 *	7,7 *	6,5 *	6,5 *	5,2 *	5,2 *	3,9 *	3,9 *	2,5 *	2,5 *				

## MH8.6 FRONTSHILD UND HINTERE PRATZEN ABGESTÜTZT

HÖHE	LÖFFELSTIEL 5200 mm															
+9,0 m					8,3 *	8,3 *	7,0 *	6,3	4,5 *	4,5 *			3,8 *	3,8 *	9,3	
+7,5 m					8,4 *	8,4 *	7,2 *	6,3	6,3 *	4,6			3,6 *	3,6 *	10,3	
+6,0 m			10,7 *	10,7 *	8,7 *	8,7 *	7,3 *	6,2	6,3 *	4,6	5,1 *	3,5	3,5 *	3,2	11,0	
+4,5 m			11,9 *	11,9 *	9,2 *	8,5	7,6 *	6,0	6,4 *	4,5	5,3	3,5	3,6 *	3,0	11,5	
+3,0 m	20,9 *	20,9 *	13,3 *	12,8	9,8 *	8,0	7,8 *	5,7	6,4 *	4,3	5,2	3,4	3,7 *	2,8	11,8	
+1,5 m			13,9 *	11,7	10,0 *	7,5	7,8 *	5,4	6,2 *	4,2	5,0 *	3,3	3,9 *	2,8	11,8	
0 m	4,6 *	4,6 *	11,9 *	11,0	9,6 *	7,1	7,4 *	5,2	5,9 *	4,0	4,6 *	3,2	3,4 *	2,8	11,7	
-1,5 m	5,4 *	5,4 *	9,9 *	9,9 *	8,4 *	6,9	6,6 *	5,1	5,1 *	3,9	3,8 *	3,2	2,9 *	2,9 *	11,3	
-3,0 m			7,7 *	7,7 *	6,5 *	6,5 *	5,2 *	5,0	3,9 *	3,9	2,5 *	2,5 *				

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

### BEI IHREM VERTRAGSHÄNDLER

Die Informationen in dieser Broschüre sind nur allgemeiner Art. Die Firma NEW HOLLAND KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY S.p.A. kann Detailangaben oder Spezifikationen zu dem in dieser Broschüre beschriebenen Produkt jederzeit aus technischen oder sonstigen Gründen ändern. Die Abbildungen zeigen die Produkte nicht notwendigerweise in Standardausführung. Die hier gezeigten Abmessungen, Gewichte und Fassungsvermögen sowie die verwendeten Umrechnungsdaten sind nur ungefähre Angaben und im Rahmen der normalen Fertigungsmethoden Abweichungen unterworfen.

Published by NEW HOLLAND KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY S.p.A. - [www.newholland.com](http://www.newholland.com)  
Printed in Italy - LEADER Firenze - Cod. 73301965 - DOO - Printed 02/05



NEW HOLLAND IST EINE MARKE VON CNH.  
CNH: DER ALLROUND PARTNER FÜR IHRE GANZ SPEZIFISCHEN AUFGABEN.