

 **NEW HOLLAND**

**E245**

**NEW HOLLAND KOBELCO**



NENNLEISTUNG 118 kW - 160 PS

EINSATZGEWICHT (MAX.) 24420kg

LÖFFELINHALT 0,52 - 1,31 m<sup>3</sup>

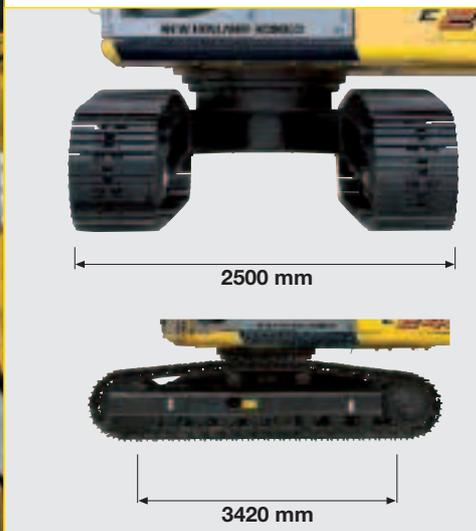
 **NEW HOLLAND**

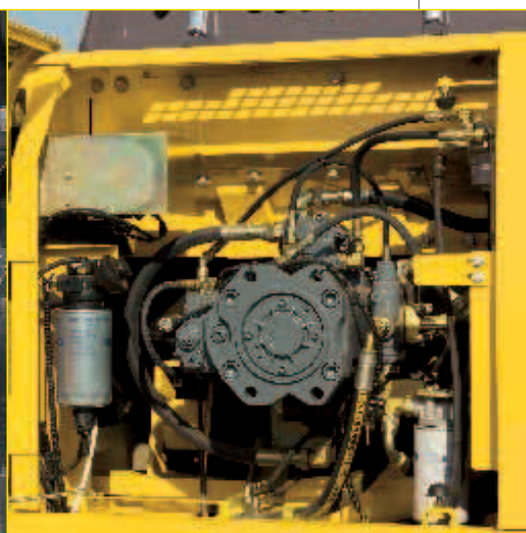
LEISTUNG DURCH ERFAHRUNG

*Courtesy of Machine.Market*

# E245\*

- EVOLUTION IN DER TECHNIK
- EVOLUTION IN LEISTUNG UND VERBRAUCH
- EVOLUTION IN KOMFORT UND SICHERHEIT
- EVOLUTION IN ZUGÄNGLICHKEIT UND WARTUNG
- EVOLUTION IN AUSSTATTUNG UND VIELSEITIGKEIT
- EVOLUTION IN DER ZUVERLÄSSIGKEIT





# E245 TECHNISCHE DATEN



## ANTRIEBSMOTOR GEMÄß TIER 2

Nennleistung (ISO 14396).....118 kW/160 PS  
 Nenndrehzahl.....2150 U/min  
 Fabrikat/Modell .....CNH F4BE0684B\*D402  
 Bauart.....Viertakt-Turbodiesel mit Direkteinspritzung und Ladeluftkühler  
 Hubraum .....5,9 l  
 Zylinderzahl .....6  
 Bohrung/Hub .....102 x 120 mm  
 Max. Drehmoment bei 1400 U/min .....660 Nm

**Motor-Ölfiter aussen liegend** für einfachen Austausch

**Elektronische Drehzahlverstellung** mit manueller Vorwahl

**Automatische Drehzahlrückstellung** zur Absenkung der Motordrehzahl

auf Mindestdrehzahl bei Neutralstellung der Bedienungshebel.

Automatische Kaltstarteinrichtung serienmäßig.

Ausgelegt für **Außentemperaturen bis -15°C** (optional bis -25°C)

Der Antriebsmotor entspricht der EG-Richtlinie 97/68/CE Stufe 2



## ELEKTRISCHE ANLAGE

Betriebsspannung .....24 V  
 Drehstromlichtmaschine .....70 A  
 Anlasser .....4 kW  
 Wartungsfreie Batterien .....2  
 Gesamtkapazität .....100 Ah



## HYDRAULIKSYSTEM

**Hydrauliksystem S.H.S. (Smart Hydraulic System)** für eine perfekte Steuerung und Gleichzeitigkeit aller Arbeitsbewegungen.

**A.I. (Artificial Intelligence) - Bordcomputersystem** der neuen Generation.

**Automatisches Prioritätssystem A.P.S. (Automatic Priority System)**

Computergestützte Steuerung von Pumpenleistung und Förderstrom in

Abhängigkeit von der jeweiligen Arbeitsbewegung und dem geforderten Druck.

**Motordrehzahlüberwachung E.S.S.C. (Engine Speed Sensing**

**Control)** für perfekte Ausnutzung der Hydraulikleistung.

**E.T.U. (Easy To Use) Multifunktionsdisplay** mit vorprogrammierten Funktionen:

- Wartungsprogramm
- Selbstdiagnose
- Betriebsdaten-Speicher (Motordrehzahl / Betriebsdruck u.s.w.)

**Betriebsarten-Wahlschalter (M.W.S.) Mechatronic Work Selector** mit den Betriebsarten:

- **(W) Standard-Modus** - für den alltäglichen Arbeitseinsatz
- **(H/M) Heavy/Mechatronic-Modus** für maximale Hydraulikleistung und höchste Produktivität.

Durch das automatische Prioritätssystem A.P.S. wird nach zwei Arbeitszyklen automatisch der optimale Betriebsmodus erkannt und das Optimum an Effektivität, Geschwindigkeit und Betriebsdruck gewählt.

- **(A) Anbaugeräte-Modus** - für einfaches Auswählen und Speichern der Grunddaten für Zusatzausrüstungen und Anbaugeräte.

**Der Kraftverstärker** steht nach der Vorwahl der Funktion kontinuierlich und nicht nur kurzfristig zur Verfügung und stellt für schwerste Einsätze die maximale Leistung bereit.

**Vorrichtung zur Pumpenzusammenschaltung** (Zusatzkreis).

**Vorrichtung zum drucklosen Wechsel** von Anbaugeräten verhindert Ölverlust beim Werkzeugtausch.

**Bidirektionales Hammer-/Greifersystem**

Hydraulikpumpen:

Zwei unabhängig voneinander summenleistungsgeregelte

Axialkolbenpumpen mit automatischer Rückstellung auf

Minimalfördermenge bei Nullstellung der Bedienhebel.

Max. Fördermenge.....2 x 210 l/min

Vorsteuerpumpe

Max. Fördermenge.....22 l/min

Ausrüstung/Schwenkantrieb/Fahrwerk .....343 bar

Kraftverstärker .....378 bar

Hydraulikzylinder.....doppelt beaufschlagt

- Auslegerzylinder (2) - Bohrung x Hub .....125 x 1240 mm

- Löffelzylinder - Bohrung x Hub .....135 x 1490 mm

- Löffelzylinder - Bohrung x Hub .....120 x 1080 mm

- Stellzylinder (dreigeteilte Ausrüstung) -

Bohrung x Hub .....150 x 1090 mm

**Unabhängige Aussteuerung von Hammer/Verstell-Zylinder**



## FAHRANTRIEB

Typ .....Antrieb mit zwei Geschwindigkeiten

Fahrmotoren .....2 Axialkolbenmotoren

Bremsen .....Automatische Lamellenbremsen im Ölbad

Endantrieb .....Planetengetriebe im Ölbad

Max. Steigfähigkeit (kontinuierlich) .....70% (35°)

Fahrgeschwindigkeit:

langsam .....0 - 3,1 km/h

schnell .....0 - 5,0 km/h

**Rückschaltautomatik:** In der Stellung, schnell' schaltet die

Automatik die Fahrmotoren in die Stufe mit erhöhter Zugkraft zurück.



## SCHWENKANTRIEB

Schwenkmotor .....Axialkolbenmotor

Schwenkparkbremse .....Automatische Lamellenbremse im Ölbad  
 mit hydraulischer Entlastung

Schwenkgetriebe .....Planetengetriebe im Ölbad

Drehkranz, innenverzahnt .....im Fettbad

Drehgeschwindigkeit .....12,7 U/min



## KABINE UND BEDIENELEMENTE

Fenster im Kabinendach.

Automatische Klimatisierung serienmäßig

Zwei Kreuzschalthebel zur Steuerung der Arbeitsbewegungen und der Schwenkbewegung des Oberwagens.

Zwei Pedale zur Steuerung der Fahrbewegungen und Gegenläufigkeit der Fahrwerksketten.

Sicherheitshebel zur Neutralisierung des Vorsteuerkreislaufs.



## UNTERWAGEN UND FAHRWERK

X-förmiger Mittelrahmen

Verstärkte Fahrwerksketten mit gekapselten Laufbuchsen

**E245**

Lauffrollen (pro Seite) 8

Stützrollen (pro Seite) 2

Tragende Kettenlänge mm 3420

Spurbreite mm 2000

Bodenplattenbreite mm 550\* - 700 - 800\* (\*asymmetrisch)



## FÜLLMENGEN

Motor Liter

Motoröl .....17

Kühlmittel .....24

Kraftstoff .....292

Hydrauliköl .....270

# STANDARDAUSRÜSTUNG

- Radio
- Signalhorn
- Wartungsfreie Batterien
- Monoblock- oder dreiteilige Verstellrüstung
- Hydraulisch gedämpfte Kabine mit ausstellbarem Dachfenster und automatischer Klimatisierung
- Werkzeugsatz
- HD Laufketten mit gekapselten Laufbuchsen
- Zylinder mit hydraulischer Endlagendämpfung
- Fahr-Steuerung über Fußpedal oder Handhebel
- Elektronische Drehzahlverstellung
- Multifunktions-Display
- S.H.S. Smart Hydraulik System
- Automatische Drehzahlrückstellung
- Kraftverstärker
- M.W.S. Betriebsartenwahlschalter
- Hauptsteuerventil mit Leckagekontrollsystem
- Zwei Fahrgeschwindigkeiten mit automatischer Zugkrafteerhöhung
- Elektrische Betankungspumpe
- Ausleger mit zentralen Schmierstellen
- Dieselmotor gemäß 97/68/BG, Stufe 2
- Schwenk und Fahrmotoren mit automatischen Lamellenbremsen
- Vorbereitung für Hammer-/Greiferbetrieb
- Zyklon-Vorfilter
- Handy-Halterung mit Ladesteckdose
- Drehkranz im Fettbad
- Vorrichtung zur Verdopplung der Fördermenge
- Mechanisch gedämpfter Fahrersitz mit Sitzheizung
- Kettenbreiten: 550 mm
- Zweistufen-Scheibenwischer mit Intervallschaltung
- Hydraulikleitungen und Verbindungen mit O-Ring/ Sealdichtungen
- Rohrleitungen am Ausleger für den Hammerbetrieb

# SONDERAUSRÜSTUNG

- Ausrüstungspaket für nordische Länder
- Grabgefäße in verschiedenen Ausführungen, wie Felslöffel, Grablöffel usw. mit passenden Anbauteilen
- 2080 mm Löffelstiel
- 2400 mm Löffelstiel
- 2900 mm Löffelstiel
- 3500 mm Löffelstiel
- Vorrichtung für Hebebetrieb
- Anbauvorbereitung für Schnellwechslereinsatz
- Vorbereitung für zusätzliche hydraulische Funktionen für den Einsatz von Greifern oder Scheren
- Zusätzliche Kabinenbeleuchtung beheizter Fahrersitz mit Luftfederung
- Kettenbreiten: 700 mm - 800 mm
- Rohrleitungen für zusätzliche hydraulische Funktionen
- Schlauchbruch-Sicherheitsventile für Hubzylinder
- Schlauchbruch-Sicherheitsventile für Löffelstielzylinder

Anmerkung: Standard- und Sonderausrüstungen können je nach Land variieren. Bitte fragen Sie Ihren NEW HOLLAND Händler.

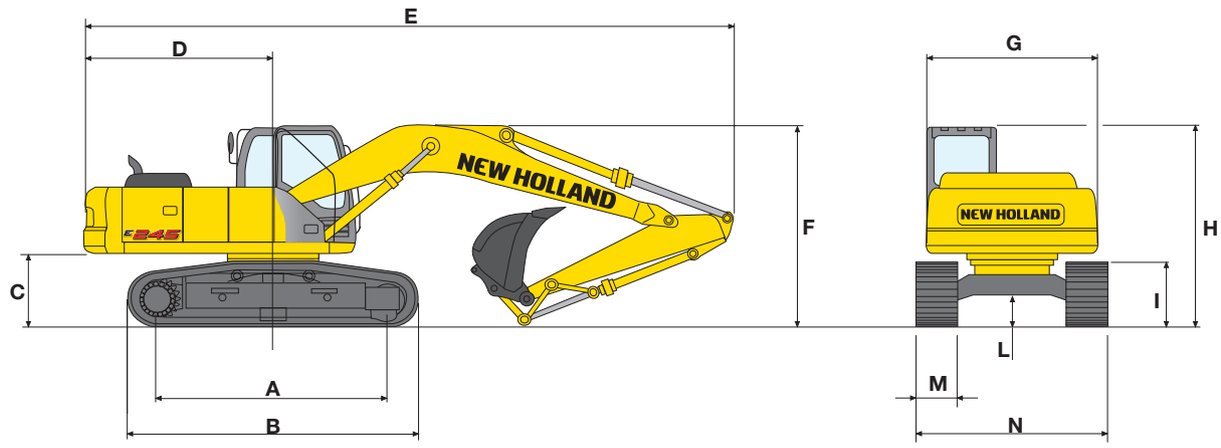
## TIEFLÖFFEL

INHALT (SAE) GEHÄUFT	INHALT (CECE) GEHÄUFT	SCHNITTBREITE	GEWICHT
0,52 m <sup>3</sup>	0,45 m <sup>3</sup>	750 mm	503 kg
0,62 m <sup>3</sup>	0,53 m <sup>3</sup>	850 mm	537 kg
0,78 m <sup>3</sup>	0,66 m <sup>3</sup>	1000 mm	634 kg
1,00 m <sup>3</sup>	0,83 m <sup>3</sup>	1200 mm	651 kg
1,10 m <sup>3</sup>	0,91 m <sup>3</sup>	1300 mm	698 kg
1,31 m <sup>3</sup>	1,09 m <sup>3</sup>	1500 mm	766 kg

# E245

## MONOBLOCKAUSLEGER

### ABMESSUNGEN (mm) - BETRIEBSGEWICHT



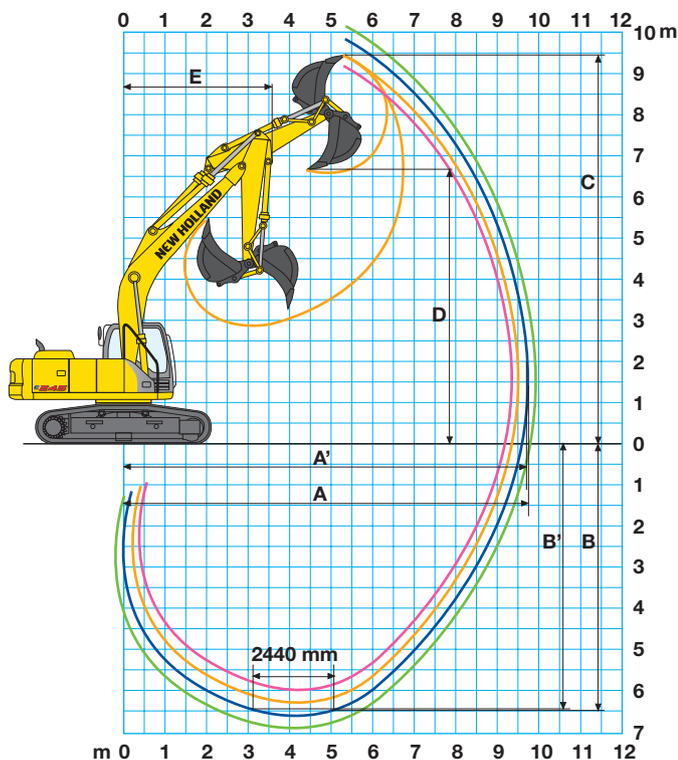
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
					(1) 9550	(1) 3060				
<b>E245</b>	3420	4281	1168	2750	(2) 9490	(2) 3010	2490	3076	1154	507
					(3) 9400	(3) 2840				
					(4) 9480	(4) 3120				

Löffelstiel: (1) 2080 mm - (2) 2400 mm - (3) 2910 mm - (4) 3500 mm

		E245		
<b>M</b> - Bodenplattenbreite	mm	550 (*)	700	800 (*)
<b>N</b> - Breite über alles	mm	2500	2700	2700
<b>Betriebsgewicht</b>	kg	23100	23620	24140
<b>Bodendruck</b>	bar	0,63	0,50	0,45

(\*) asymmetrisch

## REICHWEITEN



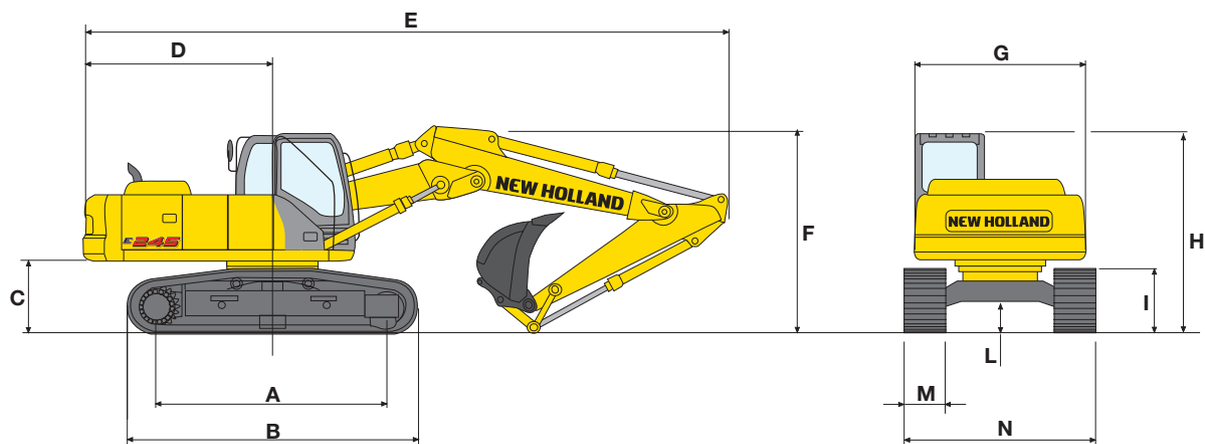
LÖFFELSTIELE	mm	2080	2400	2940	3500
<b>A</b>	mm	9133	9445	9926	10320
<b>A'</b>	mm	8952	9270	9765	10165
<b>B</b>	mm	5715	6035	6575	7135
<b>B'</b>	mm	5486	5832	6399	6956
<b>C</b>	mm	9341	9556	9776	9685
<b>D</b>	mm	6594	6767	7014	7041
<b>E</b>	mm	3630	3555	3625	3553

GRABKRÄFTE:					
<b>Losbrechkraft</b>	daN	14600	14600	14600	14600
<b>Reißkraft</b>	daN	14300	12400	10300	8500

MIT ZUGESCHALTETEM KRAFTVERSTÄRKER:					
<b>Losbrechkraft</b>	daN	16000	16000	16000	16000
<b>Reißkraft</b>	daN	15650	13500	11200	9300

# HYDRAULISCHER VERSTELLAUSLEGER

## ABMESSUNGEN (mm) - BETRIEBSGEWICHT



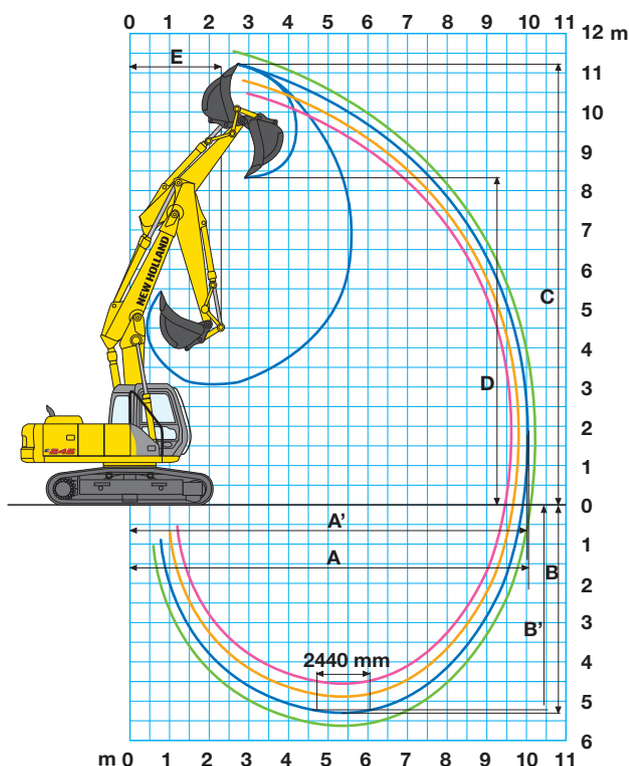
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
					(1) 9580	(1) 3150				
<b>E245</b>	3420	4281	1168	2750	(2) 9520	(2) 3140	2490	3076	1154	507
					(3) 9490	(3) 3060				
					(4) 9510	(4) 3290				

Löffelstiel: (1) 2080 mm - (2) 2400 mm - (3) 2910 mm - (4) 3500 mm

	E245			
<b>M</b> - Bodenplattenbreite	mm	550 (*)	700	800 (*)
<b>N</b> - Breite über alles	mm	2500	2700	2700
<b>Betriebsgewicht</b>	kg	23650	24170	24420
<b>Bodendruck</b>	bar	0,64	0,51	0,46

(\*) asymmetrisch

## REICHWEITEN



LÖFFELSTIELE	mm	2080	2400	2940	3500
<b>A</b>	mm	9210	9530	10030	10444
<b>A'</b>	mm	9033	9357	9866	10291
<b>B</b>	mm	5348	5671	6198	6695
<b>B'</b>	mm	5229	5558	6093	6597
<b>C</b>	mm	10645	10927	11341	11561
<b>D</b>	mm	7718	8008	8417	8635
<b>E</b>	mm	2649	2566	2361	2552

GRABKRÄFTE:					
<b>Losbrechkraft</b>	daN	14600	14600	14600	14600
<b>Reißkraft</b>	daN	14300	12400	10300	8500

MIT ZUGESCHALTETEM KRAFTVERSTÄRKER:					
<b>Losbrechkraft</b>	daN	16000	16000	16000	16000
<b>Reißkraft</b>	daN	15650	13500	11200	9300

ARBEITSRADIUS											
3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		BEI MAX. REICHWEITE		REICHWEITE m	
LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER		

## HYDRAULISCHER VERSTELLAUSLEGER - LÖFFELSTIEL 2080 mm

HÖHE											
+9,0 m									6,6 *	6,6 *	3,6
+7,5 m			5,9 *	5,9 *					5,1 *	5,1 *	5,7
+6,0 m			6,1 *	6,1 *	4,8 *	4,8 *			4,3 *	4,0	6,9
+4,5 m	10,9 *	10,9 *	7,0 *	7,0 *	5,1 *	4,8	4,1 *	3,4	4,0 *	3,3	7,6
+3,0 m			8,9 *	6,9	5,7 *	4,6	4,2 *	3,3	3,9 *	2,9	8,0
+1,5 m			10,7 *	6,4	6,4 *	4,3	4,5 *	3,2	4,0 *	2,8	8,0
0			10,3 *	6,1	7,1 *	4,2	4,7 *	3,1	4,3 *	2,9	7,8
-1,5 m	11,9 *	10,9	9,2 *	6,1	6,8	4,1			5,0	3,2	7,3
-3,5 m			6,6 *	6,3	5,0	4,2			4,7	3,9	6,4
-4,5m											

## MONOBLOCKAUSLEGER - LÖFFELSTIEL 2080 mm

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

## HYDRAULISCHER VERSTELLAUSLEGER - LÖFFELSTIEL 2400 mm

HÖHE											
+9,0 m									4,7 *	4,7 *	4,3
+7,5 m			5,6 *	5,6 *	4,6 *	4,6 *			3,9 *	3,9 *	6,2
+6,0 m			5,8 *	5,8 *	4,6 *	4,6			3,7 *	3,6	7,3
+4,5 m	9,7 *	9,7 *	6,6 *	6,6 *	5,5 *	4,9	3,8 *	3,4	3,6 *	3,0	8,0
+3,0 m			8,3 *	7,1	5,4 *	4,6	4,0 *	3,3	3,6 *	2,7	8,3
+1,5 m			10,6 *	6,5	6,2 *	4,4	4,3 *	3,1	3,6 *	2,6	8,4
0	7,7 *	7,7 *	10,5 *	6,2	7,0 *	4,2	4,6 *	3,0	3,9 *	2,7	8,2
-1,5 m	12,1 *	11,3	9,6 *	6,2	7,1 *	4,1	4,7 *	3,0	4,5 *	2,9	7,7
-3,5 m			7,4 *	6,3	5,4 *	4,2			4,2 *	3,5	6,8
-4,5 m											

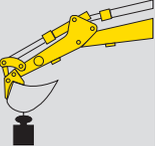
## MONOBLOCKAUSLEGER - LÖFFELSTIEL 2400 mm

HÖHE											
+9,0 m											
+7,5 m					4,3 *	4,3 *			4,1 *	4,1 *	6,1
+6,0 m					4,9 *	4,9 *			3,9 *	3,7	7,2
+4,5 m					5,5 *	4,9	5,1 *	3,4	3,9 *	3,1	7,8
+3,0 m	13,4 *	13,0	8,2 *	7,1	6,4 *	4,7	5,4	3,3	4,1 *	2,8	8,2
+1,5 m			8,9 *	6,7	7,2 *	4,5	5,3	3,2	4,5 *	2,7	8,3
0	7,9 *	7,9 *	10,8 *	6,4	7,3	4,3	5,2	3,1	4,7	2,8	8,1
-1,5 m	12,5 *	11,8	10,8 *	6,3	7,2	4,2	5,2	3,1	5,1	3,1	7,6
-3,5 m	14,2 *	12,0	10,0 *	6,4	7,3	4,3			6,2	3,7	6,8
-4,5 m	11,1 *	11,0 *	7,9 *	6,6					6,4 *	5,3	5,4

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

# HUBKAPAZITÄT

WERTE IN t

	ARBEITSRADIUS									
	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		BEI MAX. REICHWEITE	
	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER

## HYDRAULISCHER VERSTELLAUSLEGER - LÖFFELSTIEL 2940 MM

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

## MONOBLOCKAUSLEGER - LÖFFELSTIEL 2940 MM

HÖHE											
+9,0 m											
+7,5 m									2,8 *	2,8 *	6,7
+6,0 m							3,4 *	3,4 *	2,6 *	2,6 *	7,7
+4,5 m					4,9 *	4,9	4,7 *	3,4	2,6 *	2,6 *	8,4
+3,0 m	11,3 *	11,3 *	7,4 *	7,3	5,9 *	4,7	5,1 *	3,3	2,8 *	2,6	8,8
+1,5 m	8,9 *	8,9 *	9,3 *	6,7	6,8 *	4,6	5,3	3,2	3,0 *	2,5	8,8
0	8,7 *	8,7 *	10,5 *	6,4	7,3	4,3	5,2	3,1	3,4 *	2,5	8,6
-1,5 m	11,7 *	11,6	10,8 *	6,2	7,2	4,1	5,1	3,0	4,2 *	2,7	8,2
-3,5 m	15,0 *	11,8	10,2 *	6,3	7,1	4,1			5,3	3,2	7,4
-4,5 m	12,5 *	12,1	8,8 *	6,4	6,2 *	4,3			6,1 *	4,2	6,1

## HYDRAULISCHER VERSTELLAUSLEGER - LÖFFELSTIEL 3500 MM

HÖHE											
+9,0 m									2,7 *	2,7 *	5,9
+7,5 m					3,9 *	3,9 *			2,4 *	2,4 *	7,3
+6,0 m					3,9 *	3,9 *	3,3 *	3,3 *	2,3 *	2,3 *	8,3
+4,5 m			5,2 *	5,3 *	4,2 *	4,2 *	3,4 *	3,4 *	2,3 *	2,3 *	8,9
+3,0 m	10,4 *	10,7 *	6,5 *	6,6 *	4,7 *	4,7 *	3,6 *	3,3	2,4 *	2,3	9,2
+1,5 m	15,4 *	11,9	8,8 *	6,7	5,4 *	4,4	3,9 *	3,1	2,6 *	2,2	9,3
0	10,0 *	10,0 *	10,5 *	6,2	6,3 *	4,1	4,2 *	3,0	3,0 *	2,2	9,1
-1,5 m	11,5 *	11,0 *	10,2 *	6,0	7,0 *	4,0	4,5 *	2,9	3,4 *	2,3	8,7
-3,5 m	12,4 *	11,3	9,0 *	6,1	6,6 *	4,0	4,5 *	2,9	4,1	2,7	7,9
-4,5 m			6,5 *	6,2	4,7 *	4,1			3,9 *	3,0	6,5

## MONOBLOCKAUSLEGER - LÖFFELSTIEL 3500 MM

HÖHE											
+9,0 m											
+7,5 m									2,5 *	2,5 *	7,2
+6,0 m							3,6 *	3,5	2,4 *	2,4 *	8,2
+4,5 m							4,2 *	3,4	2,5 *	2,5 *	8,8
+3,0 m			6,5 *	6,5 *	5,3 *	4,7	4,7 *	3,3	2,6 *	2,4	9,1
+1,5 m	14,1 *	12,5	8,5 *	6,8	6,4 *	4,5	5,3 *	3,2	2,8 *	2,3	9,2
0	10,2 *	10,2 *	10,2 *	6,4	7,2 *	4,2	5,1	3,0	3,3 *	2,3	9,0
-1,5 m	11,8 *	10,5	10,7 *	6,2	7,1	4,1	5,0	2,9	3,9	2,4	8,6
-3,5 m	15,2 *	11,6	10,4 *	6,1	7,0	4,0	5,0	2,9	4,8	2,8	7,8
-4,5 m	13,7 *	11,8	9,3 *	6,2	6,7 *	4,1			5,9 *	3,6	6,6

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

# E245







## KOMPONENTEN & SERVICE

**D**as New Holland Händlernetzwerk ist die beste Gewährleistung für die kontinuierliche Produktivität das an die Kunden gelieferten Maschinen. New Holland Servicetechniker sind komplett ausgestattet, um alle Wartungs- und Reparaturarbeiten durchzuführen und alle Servicestellen entsprechen dem von New Holland auferlegten strengen Qualitätsstandard. Das weltweite New Holland Komponentennetzwerk gewährleistet schnellen und zuverlässigen Ersatz für reduzierte Stillstandzeiten, höhere Produktivität und natürlich profitablen Betrieb für die Kunden.

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. 73301465 - DOO - Printed 02/05

 **NEW HOLLAND**

Ein Produkt aus der globalen Allianz zwischen CNH und KOBELCO



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

Courtesy of Machine.Market