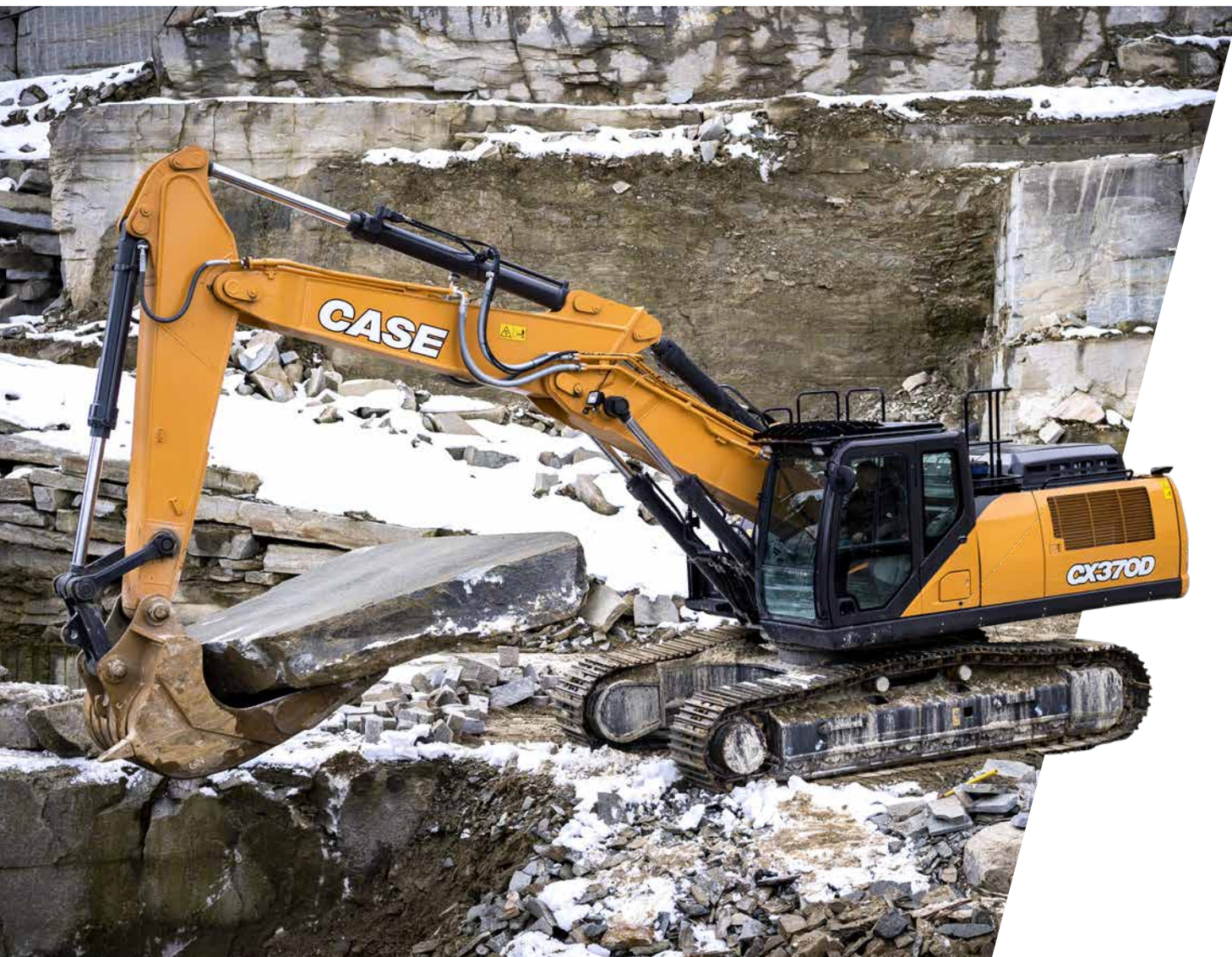


**RAUPENBAGGER D-SERIE - STUFE V**  
**CX350D / CX370D**  
**CX370D MIT VERSTELLAUSRÜSTUNG**

**CASE**  
CONSTRUCTION



**DIE ZUKUNFT**  
**BEGINNT JETZT**

[www.casece.com](http://www.casece.com)  
**EXPERTS FOR THE REAL WORLD**  
**SINCE 1842**

# CX D-SERIE

## CX350D - CX370D

### MOTOR

Modell \_\_\_\_\_ ISUZU VE-6HK1X  
 Typ \_\_\_\_\_ wassergekühlt, 4-Takter, 6-Zylinder-Reihenmotor  
 Hochdruck-Common-Rail-System (elektronisch gesteuert), Turbolader  
 mit Frischluft gekühltem Zwischenkühler, SCR& DPD-System.  
 Anzahl Zylinder / Hubraum (l) \_\_\_\_\_ 6 / 7,79  
 Bohrung x Hub (mm) \_\_\_\_\_ 115 x 125  
**Leistung**  
 Netto SAE J1349, ISO 9249 \_\_\_\_\_ 200 / 268 PS bei 1900 min<sup>-1</sup>  
 Brutto ISO 14396 \_\_\_\_\_ 210 kW / 281,6 PS bei 1900 min<sup>-1</sup>  
**Maximales Drehmoment**  
 Netto SAE J 1349, ISO 9249 \_\_\_\_\_ 988 Nm bei 1500 min<sup>-1</sup>  
 Brutto ISO 14396 \_\_\_\_\_ 1020 Nm bei 1500 min<sup>-1</sup>

### HYDRAULIKSYSTEM

Hauptpumpen \_\_\_\_\_ 2 Axialkolben-Verstellpumpen mit Regelsystem  
 Max. Förderstrom \_\_\_\_\_ 2 x 300 l/min bei 1900 m<sup>-1</sup>  
**Druck Arbeitskreislauf**  
 Ausleger / Stiel / Löffel (MPa) \_\_\_\_\_ 34,3 - 37,3  
 mit automatischem Power-Boost  
 Schwenkkreislauf (MPa) \_\_\_\_\_ 30,4  
 Fahrtrieb (MPa) \_\_\_\_\_ 34,3  
 Vorsteuerung (l/min) \_\_\_\_\_ 28,5  
 Arbeitskreislauf (MPa) \_\_\_\_\_ 3,9  
**Auslegerzylinder**  
 Bohrung (mm) \_\_\_\_\_ 145  
 Hub (mm) \_\_\_\_\_ 1495  
**Auslegerpositionierung (verstellrüstung)**  
 Bohrung (mm) \_\_\_\_\_ 170  
 Hub (mm) \_\_\_\_\_ 1335  
**Stielzylinder**  
 Bohrung (mm) \_\_\_\_\_ 170  
 Hub (mm) \_\_\_\_\_ 1748  
**Löffelzylinder**  
 Bohrung (mm) \_\_\_\_\_ 150  
 Hub (mm) \_\_\_\_\_ 1210

### LEISTUNGSDATEN CX350D/CX370D

		Stiel 3,25 m	Stiel 2,20 m	Stiel 2,63 m	Stiel 4,05 m*
Ausleger-Länge	mm	6450	6450	6450	6450
Löffel-Schwenkkreis	mm	1680	1680	1680	1680
Löffel-Durchschwenkwinkel		173°	173°	173°	173°
A Max. Reichweite auf Bodenhöhe	mm	10980	9970	10450	11710
B Max. Reichweite	mm	11170	10180	10650	11900
C Max. Grabtiefe	mm	7340	6300	6720	8140
D Max. Einstichhöhe	mm	10380	9830	10280	10650
E Max. Ausschütthöhe	mm	7240	6730	7110	7530
F Geringster Schwenkradius	mm	4510	4410	4440	4530

### GRABKRÄFTE (ISO 6015)

		Stiel 3,25 m	Stiel 2,20 m	Stiel 2,63 m	Stiel 4,05 m*
Grabkraft am Stiel	kN	164,5	225,3	194,7	140,0
mit Power Boost	kN	178,8	245,0	211,7	152,2
Grabkraft am Löffel	kN	229,7	229,7	229,7	229,7
mit Power Boost	kN	249,8	249,8	249,8	249,8

\* nur CX350D

### SCHWENKWERK

Schwenkmotor \_\_\_\_\_ Axialkolbenmotor mit konstanter Fördermenge  
 Maximale Drehgeschwindigkeit (min<sup>-1</sup>) \_\_\_\_\_ 7,1  
 Schwenkmoment (Nm) \_\_\_\_\_ 112.000

### FILTER

Ansaugfilter (µm) \_\_\_\_\_ 105  
 Rücklaufilter (µm) \_\_\_\_\_ 6  
 Steuerkreislauf (µm) \_\_\_\_\_ 8

### ELEKTRISCHES SYSTEM

Betriebsspannung (V) \_\_\_\_\_ 24  
 Lichtmaschine (Amp) \_\_\_\_\_ 90  
 Anlasser (V/kW) \_\_\_\_\_ 24 / 5,0  
 Batterien \_\_\_\_\_ 2X12V 128 Ah/5 HR

### UNTERWAGEN

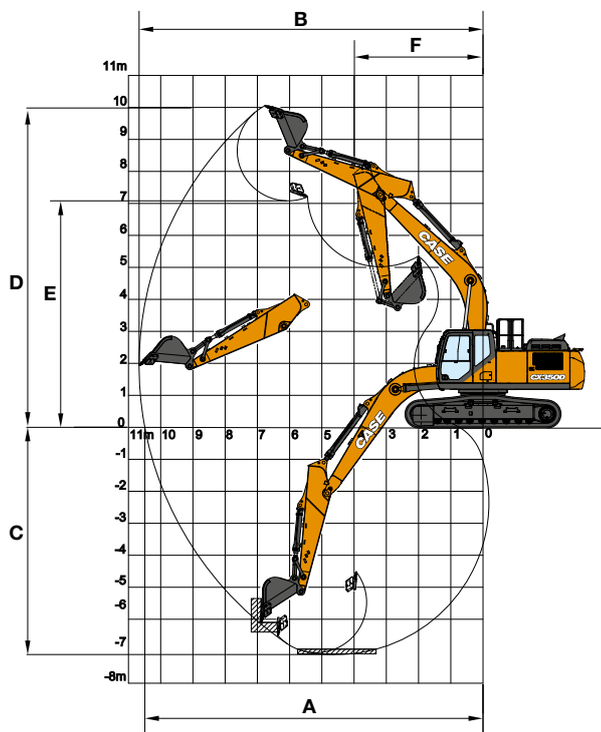
Fahrtrieb \_\_\_\_\_ Axialkolbenmotor mit variabler Fördermenge  
 Schnelle Fahrgeschwindigkeit  
 (automatischer Gangwechsel) (km/h) \_\_\_\_\_ 5,5  
 Niedrige Fahrgeschwindigkeit (km/h) \_\_\_\_\_ 3,3  
 Zugkraft (kN) \_\_\_\_\_ 275  
 Anzahl der Stützrollen (pro Seite) \_\_\_\_\_ 2  
 Anzahl der Laufrollen (pro Seite) \_\_\_\_\_ 8  
 Anzahl der Bodenplatten (pro Seite) \_\_\_\_\_ 48  
 Bodenplattentyp \_\_\_\_\_ 3-Steg-Bodenplatte  
 Steigfähigkeit \_\_\_\_\_ 70 % (35°)

### LÄRMWERTE

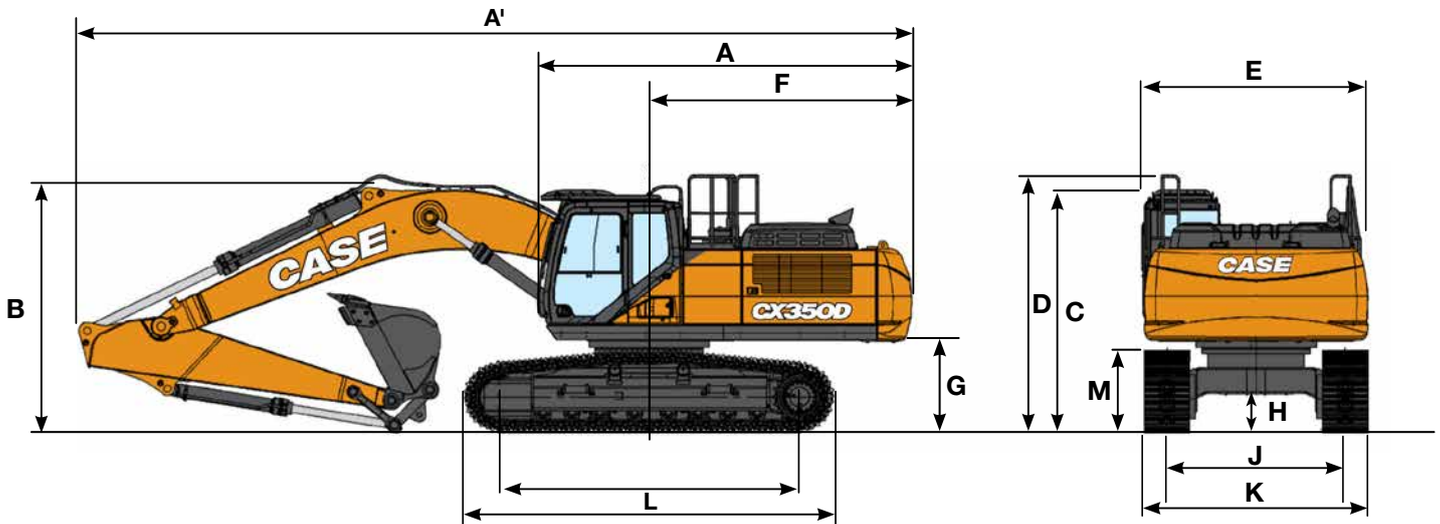
Garantierter Schalleistungspegel  
 (EU Richtlinie 2000/14/EC) \_\_\_\_\_ LwA 105 dB(A)  
 Schalldruckpegel am Bedienplatz (ISO 6396) \_\_\_\_\_ LpA 71 dB(A)

### FÜLLMENGEN

Kraftstofftank (l) \_\_\_\_\_ 580  
 Hydrauliksystem (l) \_\_\_\_\_ 350  
 Hydrauliktank (l) \_\_\_\_\_ 175  
 AdBlue-Tank (l) \_\_\_\_\_ 152



## ABMESSUNGEN



LC/NLC		Stiel 3,25 m	Stiel 2,20 m	Stiel 2,63 m	Stiel 4,05 m*
A	Gesamtlänge (ohne Ausrüstung)	mm	6010	6010	6010
A'	Gesamtlänge (mit Ausrüstung)	mm	11170	11250	11220
B	Gesamthöhe (bis Oberkante Ausleger)	mm	3470	3620	3630
C	Höhe bis Kabinendach	mm	3260	3260	3260
D	Gesamthöhe bis Oberkante Geländer	mm	3470	3470	3470
E	Breite Oberwagen	mm	3030	3030	3030
F	Heckschwenkradius	mm	3550	3550	3550
G	Höhe bis Unterkante Oberwagen	mm	1210	1210	1210
H	Min. Bodenfreiheit	mm	470	470	470
I	Abstand Mitte Turas bis Mitte Leitrad	mm	4040	4040	4040
L	Gesamtlänge Laufwerk	mm	4980	4980	4980
M	Höhe Laufwerk	mm	1090	1090	1090

LC		Stiel 3,25 m	Stiel 2,20 m	Stiel 2,63 m	Stiel 4,05 m*
J	Spurweite	mm	2600	2600	2600
K	Gesamtbreite Unterwagen (mit 600 mm Bodenplatten)	mm	3200	3200	3200

NLC		Stiel 3,25 m	Stiel 2,20 m	Stiel 2,63 m	Stiel 4,05 m*
J	Spurweite	mm	2390	2390	2390
K	Gesamtbreite Unterwagen (mit 600 mm Bodenplatten)	mm	2990	2990	2990

\* nur CX350D

## GEWICHTE UND BODENDRUCK CX350D

Mit 3,25 m Löffelstiel, 1,54 m<sup>2</sup> HD Löffel, 600 mm Bodenplatten, Fahrer, Betriebsstoffe, vollem Tank und ROPS Stufe 2 Schutzgitter

CX350D LC	Gewicht	Bodendruck
	36.150 kg	0,067 MPa

CX350D NLC	Gewicht	Bodendruck
	36.050 kg	0,067 MPa

Gegengewicht 6.400 kg

## GEWICHTE UND BODENDRUCK CX370D

Mit 3,25 m HD Löffelstiel, 1,75 m<sup>2</sup> HD Löffel, 600 mm Bodenplatten, Fahrer, Betriebsstoffe, vollem Tank und ROPS Stufe 2 Schutzgitter

CX370D LC	Gewicht	Bodendruck
	38.200 kg	0,071 MPa

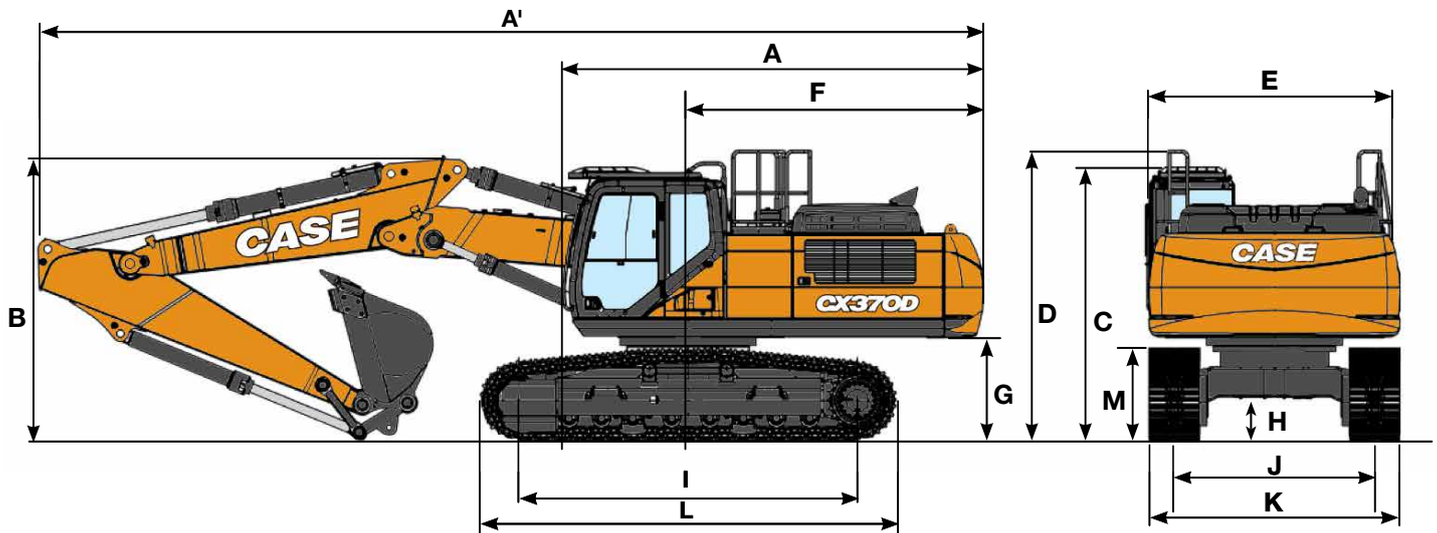
CX370D NLC	Gewicht	Bodendruck
	38.100 kg	0,071 MPa

Gegengewicht 7.400 kg

# CX D-SERIE

## CX370D VERSTELLAUSRÜSTUNG

### ABMESSUNGEN



LC/NLC		Stiel 3,25 m	Stiel 2,63 m
A	Gesamtlänge (ohne Ausrüstung)	mm	6010
A'	Gesamtlänge (mit Ausrüstung)	mm	11270
B	Gesamthöhe (bis Oberkante Ausleger)	mm	3400
C	Höhe bis Kabinendach	mm	3260
D	Gesamthöhe bis Oberkante Geländer	mm	3360
E	Breite Oberwagen	mm	3030
F	Heckschwenkradius	mm	3550
G	Höhe bis Unterkante Oberwagen	mm	1210
H	Min. Bodenfreiheit	mm	470
I	Abstand Mitte Turas bis Mitte Leitrad	mm	4040
L	Gesamtlänge Laufwerk	mm	4980
M	Höhe Laufwerk	mm	1090
J	Spurweite	mm	2600
K	Gesamtbreite Unterwagen (mit 600 mm Bodenplatten)	mm	3200 / 2990

### GEWICHTE UND BODENDRUCK CX370D VERSTELLAUSRÜSTUNG

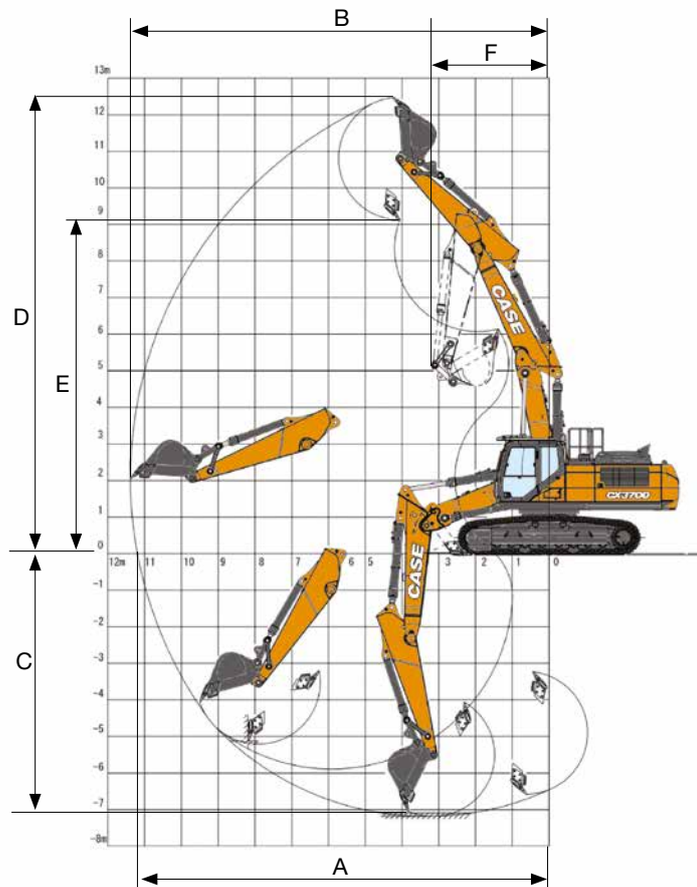
Mit 3,25 m Löffelstiel, 1,54 m<sup>2</sup> HD Löffel, 600 mm Bodenplatten, Fahrer, Betriebsstoffe, vollem Tank und ROPS Stufe 2 Schutzgitter

CX370D LC	Gewicht	Bodendruck
	38450 kg	0.072 MPa

CX370D NLC	Gewicht	Bodendruck
	38350 kg	0.072 MPa

Gegengewicht 7.400 kg

## LEISTUNGSDATEN



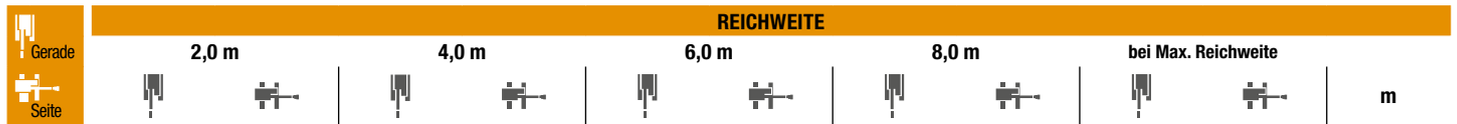
LC/NLC		Stiel 3,25 m	Stiel 2,63 m
1. Ausleger-Länge	mm	3460	3460
2. Ausleger-Länge	mm	3100	3100
Löffel-Schwenkkreis	mm	1680	1680
Löffel-Durchschwenkwinkel	°	173	173
A Max. Reichweite auf Bodenhöhe	mm	11200	10640
B Max. Reichweite	mm	11390	10840
C Max. Grabtiefe	mm	7190	6600
D Max. Einstichhöhe	mm	12470	12110
E Max. Ausschütthöhe	mm	9130	8750
F Geringster Schwenkradius	mm	3520	3520

## GRABKRÄFTE (ISO 6015)

		Stiel 3,25 m	Stiel 2,63 m
Grabkraft am Stiel	kN	164.5	194.7
mit Power Boost	kN	178.8	245.0
Grabkraft am Löffel	kN	229.7	229.7
mit Power Boost	kN	249.8	249.8

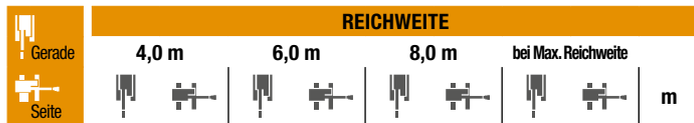
# HUBKRÄFTE

## CX350D MONO



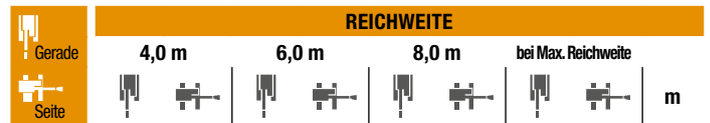
**UNTERWAGEN LC - 3,25 m Standard Stiel, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 9,49 m**

8,0 m								6740*	6740*	7,37	
6,0 m							8680*	6690	6360*	5870	8,62
4,0 m			16200*	16200*	11230*	9950	9290*	6450	6400*	5070	9,29
2,0 m			14670*	14670*	13260*	9200	9280	6130	6810*	4760	9,49
0 m			15610*	15610*	13850	8710	9010	5880	7320	4820	9,26
-2,0 m	12600*	12600*	20870*	15670	13670	8550	8930	5810	8150	5340	8,56
-4,0 m	23180*	23180*	17350*	16020	12140*	8710			9280*	6790	7,27



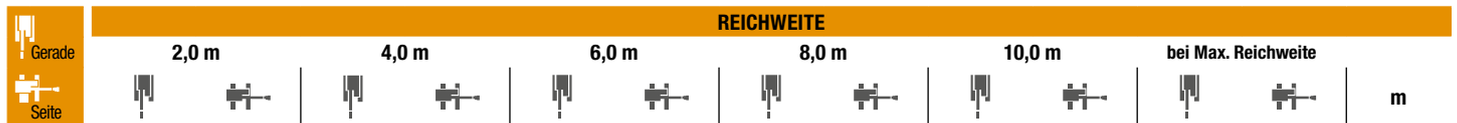
**UNTERWAGEN LC**  
2,63 m Kurzer Stiel, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 8,97 m

8,0 m						9730*	8820	6,68
6,0 m		10230*	10230*	9390*	6480	8990*	6410	8,05
4,0 m		11930*	6890	9480	6300	8190	5450	8,76
2,0 m		13710*	8970	9170	6020	7720	5100	8,97
0 m		13700	8580	8950	5820	7930	5200	8,73
-2,0 m	19540*	15690	13640	8520		9020	5870	7,98
-4,0 m	15300*	15300*	10760*	8830		9220*	7870	6,57



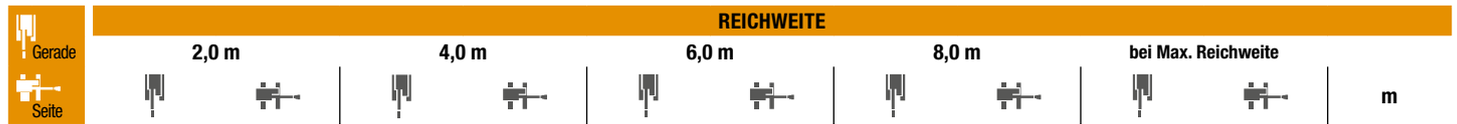
**UNTERWAGEN LC**  
2,20 m Kurzer S - Stiel, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 8,50 m

8,0 m			10650*	10480*			10650*	10370	6,04
6,0 m			10870*	10290			10070*	7160	7,52
4,0 m			12490*	9620	9480	6310	8970	5980	8,28
2,0 m			14110*	8970	9210	6060	8420	5570	8,5
0 m			13770	8650	9050	5920	8680	5700	8,25
-2,0 m	18570*	15950	13530*	8660			10060	6550	7,45
-4,0 m	13880*	13880*					9700*	9290	5,91



**UNTERWAGEN LC - 4,05 m Langer Stiel, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 10,20 m**

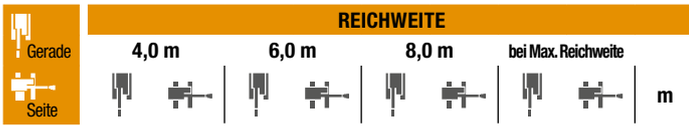
8,0 m							6160*	6160*		4960*	4960*	8,28			
6,0 m							7660*	6760		4710*	4710*	9,42			
4,0 m							9960*	9960*	8430*	6450	4950*	4430	4750*	4410	10,03
2,0 m				19200*	16750	12200*	9240	9240	6060	6530	4290	5020*	4140	10,22	
0 m				17890*	15490	13750	8590	8880	5740	5620*	4160	5590*	4160	10	
-2,0 m	11300*	11300*	21500*	15220	13420	8300	8700	5580				6700*	4520	9,36	
-4,0 m	18830*	18830*	18900*	15430	12980*	8340	8790	5660				8520	5500	8,19	
-6,0 m			13350*	13350*	8660*	8660*						8150*	8150*	6,19	



**UNTERWAGEN NLC - 3,25 m Standard Stiel, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 9,49 m**

8,0 m									6740*	6740*	7,37
6,0 m							8680*	6190	6360*	5420	8,62
4,0 m			16200*	16200*	11230*	9170	9290*	5950	6400*	4670	9,29
2,0 m			14670*	14670*	13260*	8430	9260	5630	6810*	4370	9,49
0 m			15610*	14090	13820	7950	8990	5390	7300	4420	9,26
-2,0 m	12600*	12600*	20870*	14090	13640	7800	8920	5320	8130	4890	8,56
-4,0 m	23180*	23180*	17350*	14430	12140*	7960			9280*	6230	7,27

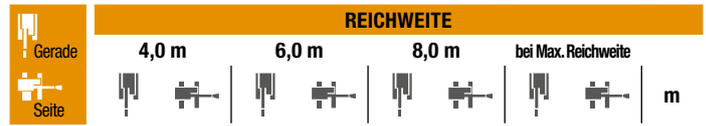
\*Die Hubleistungen werden in kg gemäß ISO Standards angegeben und beziehen sich auf einen Bagger ohne Löffel. Die Werte entsprechen nicht mehr als 87 % der durch das Hydrauliksystem begrenzten Hubleistung oder 75% der statischen Kipplast. Werte mit Sternchen (\*) sind durch die hydraulische Hubleistung begrenzt.



### UNTERWAGEN NLC

2,63 m Kurzer Stiel, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 8,97 m

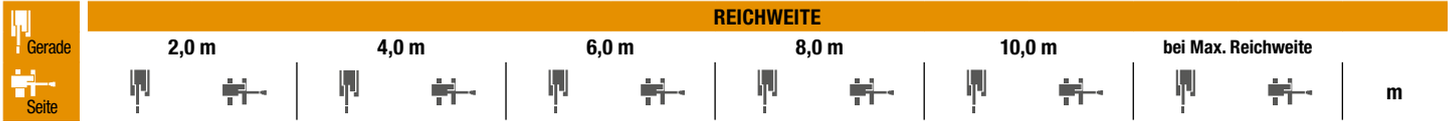
8,0 m						9730*	8160	6,68
6,0 m		10230*	9580	9390*	5990	8990*	5920	8,05
4,0 m		11930*	8900	9460	5810	8170	5020	8,76
2,0 m		13710*	8210	9150	5530	7710	4680	8,97
0 m		13680	7820	8940	5340	7910	4770	8,73
-2,0 m	19540*	14120	13610	7770		900	5380	7,98
-4,0 m	15300*	14570	10760*	8070		9220*	7220	6,57



### UNTERWAGEN NLC

2,20 m Kurzer S - Stiel, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 8,50 m

8,0 m			10650*	9690			10650*	9590	6,04
6,0 m			10870*	9500			10070*	6610	7,52
4,0 m			12490*	8850	9460	5810	8960	5510	8,28
2,0 m			14110*	8210	9190	5570	8400	5120	8,5
0 m			13740	7900	9030	5430	8660	5230	8,25
-2,0 m	18570*	14360	13530*	7910			10040	6010	7,45
-4,0 m	13880*	13880*					9700	8500	5,91



### UNTERWAGEN NLC - 4,05 m Langer Stiel, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 10,20 m

8,0 m							6160*	6160*			4960*	4960*	8,28	
6,0 m							7660*	6250			4710*	4650	9,42	
4,0 m						9960*	9320	8430*	5950	4950*	4070	4750*	4050	10,03
2,0 m			19200*	15120	12200*	8470	9220	5570	6520	3930	5020*	3790	10,22	
0 m			17890*	13910	13720	7830	8860	5250	5620*	3800	5590*	3800	10	
-2,0 m	11300*	11300*	21500*	13650	13390	7550	8680	5090			6700*	4130	9,36	
-4,0 m	18830*	18830*	18990*	13860	12980*	7580	8780	5170			8510	5030	8,19	
-6,0 m			13350*	13350*	8660*	8040					8150*	7720	6,19	

## CX350D LC

### SCHWERLASTSCHAUFELN (DIREKT-ANBAU)

FÜLLMENGEN m³ (ISO7451 GEHÄUFT)	BREITE mm	GEWICHT kg	STIEL 2,21 m	STIEL 2,63 m	STIEL 3,25 m	STIEL 4,04 m
0,91	900	1220	○	○	○	○
1,19	1100	1340	○	○	○	○
1,33	1200	1440	○	○	○	●
1,54	1350	1540	○	○	●	▲
1,75	1500	1670	●	●	▲	■
2,03	1700	1830	●	▲	■	×

### SCHWERLASTSCHAUFELN (SCHNELLWECHSLER)

FÜLLMENGEN m³ (ISO7451 GEHÄUFT)	BREITE mm	GEWICHT kg	STIEL 2,21 m	STIEL 2,63 m	STIEL 3,25 m	STIEL 4,04 m
0,91	900	1220	○	○	○	○
1,19	1100	1340	○	○	○	●
1,33	1200	1440	○	○	●	▲
1,54	1350	1540	●	●	▲	■
1,75	1500	1670	●	▲	■	×
2,03	1700	1830	■	■	×	×

### STEINSCHAUFELN (DIREKT-ANBAU)

FÜLLMENGEN m³ (ISO7451 GEHÄUFT)	BREITE mm	GEWICHT kg	STIEL 2,21 m	STIEL 2,63 m	STIEL 3,25 m	STIEL 4,04 m
0,92	900	1310	○	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○	○
1,34	1200	1550	○	○	○	●
1,56	1350	1650	○	○	●	▲
1,78	1500	1800	●	●	▲	■
2,03	1700	1970	▲	▲	■	×

### STEINSCHAUFELN (SCHNELLWECHSLER)

FÜLLMENGEN m³ (ISO7451 GEHÄUFT)	BREITE mm	GEWICHT kg	STIEL 2,21 m	STIEL 2,63 m	STIEL 3,25 m	STIEL 4,04 m
0,92	900	1310	○	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○	●
1,34	1200	1550	○	○	●	▲
1,56	1350	1650	●	●	▲	■
1,78	1500	1800	▲	▲	■	×
2,03	1700	1970	■	■	×	×

## CX350D NLC

### SCHWERLASTSCHAUFELN (DIREKT-ANBAU)

FÜLLMENGEN m³ (ISO7451 GEHÄUFT)	BREITE mm	GEWICHT kg	STIEL 2,21 m	STIEL 2,63 m	STIEL 3,25 m	STIEL 4,04 m
0,91	900	1220	○	○	○	○
1,19	1100	1340	○	○	○	●
1,33	1200	1440	○	○	○	●
1,54	1350	1540	○	●	●	■
1,75	1500	1670	●	▲	■	×
2,03	1700	1830	▲	■	×	×

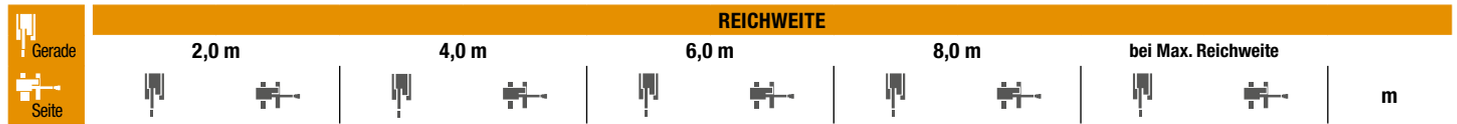
### STEINSCHAUFELN (DIREKT-ANBAU)

FÜLLMENGEN m³ (ISO7451 GEHÄUFT)	BREITE mm	GEWICHT kg	STIEL 2,21 m	STIEL 2,63 m	STIEL 3,25 m	STIEL 4,04 m
0,92	900	1310	○	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○	●
1,34	1200	1550	○	○	○	▲
1,56	1350	1650	○	●	●	■
1,78	1500	1800	●	▲	■	×
2,03	1700	1970	▲	■	×	×

○ Durchschnittliche Materialdichte bis 2 t/m³ ● Durchschnittliche Materialdichte bis 1.6 t/m³ ▲ Durchschnittliche Materialdichte bis 1.4 t/m³  
 ■ Durchschnittliche Materialdichte bis 1.2 t/m³ × Nicht anwendbar

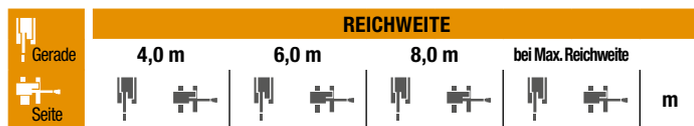
# HUBKRÄFTE

## CX370D MONO



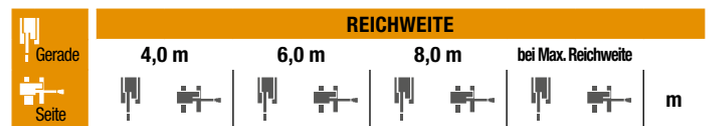
**UNTERWAGEN LC - 3,25 m Standard Stiel, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 9,49 m**

	REICHWEITE										
	2,0 m		4,0 m		6,0 m		8,0 m		bei Max. Reichweite		
8,0 m									6670*	6670*	7,37
6,0 m							8430*	7070	6270*	6190	8,62
4,0 m			15840*	15840*	10940*	10540	9010*	6800	6320*	5330	9,29
2,0 m			14610*	14610*	12890*	9710	9770	6450	6720*	4990	9,49
0 m			15540*	15540*	14010*	9160	9480	6180	7580*	5050	9,26
-2,0 m	12520*	12520*	20280*	16530	13800*	9000	9390	6100	8560	5600	8,56
-4,0 m	23110*	23110*	16800*	16800*	11740*	9180			8930*	7150	7,27



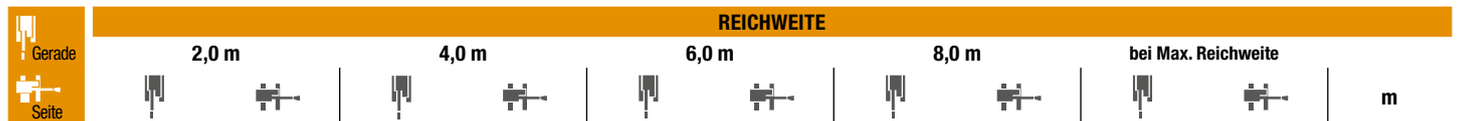
**UNTERWAGEN LC 2,63 m Kurzer Stiel, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 8,97 m**

	REICHWEITE								
	4,0 m		6,0 m		8,0 m		bei Max. Reichweite		
8,0 m					9680*	9460	6,68		
6,0 m		10130*	10130*	9270*	6960	8950*	6890	8,05	
4,0 m		11800*	10400	9610*	6770	8740	5860	8,76	
2,0 m		13550*	9660	9790	6480	8250	5480	8,97	
0 m		14290*	9240	9570	6270	8470	5590	8,73	
-2,0 m	19270*	16890	13590*	9180		9550*	6320	7,98	
-4,0 m	15060*	15060*	10570*	9490		9060*	8460	6,57	



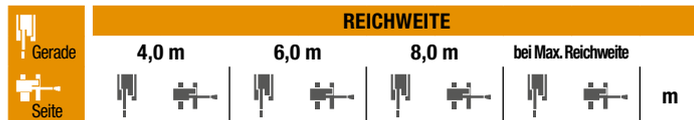
**UNTERWAGEN LC 2,20 m Kurzer S - Stiel, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 8,50 m**

	REICHWEITE								
	4,0 m		6,0 m		8,0 m		bei Max. Reichweite		
8,0 m			10540*	10540*			10550*	10550*	6,04
6,0 m			10760*	10760*			9940*	7680	7,52
4,0 m			12360*	10340	10020*	6770	9580	6420	8,28
2,0 m			13930*	9650	9830	6520	8990	5980	8,5
0 m			14390*	9310	9660	6360	9270	6120	8,25
-2,0 m	18300*	17140	13330*	9320			10250*	7040	7,45
-4,0 m	13630*	13630*					9520*	9520*	5,91



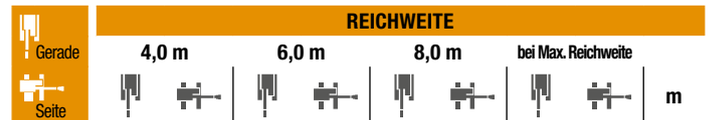
**UNTERWAGEN NLC - 3,25 m Standard Stiel, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 9,49 m**

	REICHWEITE										
	2,0 m		4,0 m		6,0 m		8,0 m		bei Max. Reichweite		
8,0 m									6670*	6670*	7,37
6,0 m							8430*	6550	6270*	5720	8,62
4,0 m			15840*	15840*	10940*	9720	9010*	6280	6320*	4910	9,29
2,0 m			14610*	14610*	12890*	8900	9750	5930	6720*	4590	9,49
0 m			15540*	14860	14010*	8370	9460	5660	7580*	4640	9,26
-2,0 m	12520*	12520*	20280*	14870	13800*	8210	9370	5590	8550	5140	8,56
-4,0 m	23110*	23110*	16800*	15260	11740*	8380			8930*	6560	7,27



**UNTERWAGEN NLC 2,63 m Kurzer Stiel, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 8,97 m**

	REICHWEITE								
	4,0 m		6,0 m		8,0 m		bei Max. Reichweite		
8,0 m					9680*	8760	6,68		
6,0 m		10130*	10130*	9270*	6440	8950*	6370	8,05	
4,0 m		11800*	9580	9610*	6250	8730	5400	8,76	
2,0 m		13550*	8860	9770	5960	8230	5050	8,97	
0 m		14290*	8450	9550	5760	8450	5140	8,73	
-2,0 m	19270*	15220	13590*	8390		9550*	5810	7,98	
-4,0 m	15060*	15060*	10570*	8690		9060*	7770	6,57	



**UNTERWAGEN NLC 2,20 m Kurzer S - Stiel, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 8,50 m**

	REICHWEITE								
	4,0 m		6,0 m		8,0 m		bei Max. Reichweite		
8,0 m			10540*	10400			10550*	10290	6,04
6,0 m			10760*	10210			9940*	7110	7,52
4,0 m			12360*	9520	10020*	6260	9560	5930	8,28
2,0 m			13930*	8850	9810	6000	8970	5510	8,5
0 m			14390*	8510	9640	5850	9250	5640	8,25
-2,0 m	18300*	15470	13330*	8520			10250*	6470	7,45
-4,0 m	13630*	13630*					9520*	9150	5,91

\*Die Hubleistungen werden in kg gemäß ISO Standards angegeben und beziehen sich auf einen Bagger ohne Löffel. Die Werte entsprechen nicht mehr als 87 % der durch das Hydrauliksystem begrenzten Hubleistung oder 75% der statischen Kipplast. Werte mit Sternchen (\*) sind durch die hydraulische Hubleistung begrenzt.

# HUBKRÄFTE

## CX370D VERSTELLAUSRÜSTUNG

Gerade Seite	REICHWEITE											
	0,0 m		2,0 m		4,0 m		6,0 m		8,0 m		bei Max. Reichweite	

### UNTERWAGEN LC - 3,25 m Standard Stiel, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 9,71 m

8,0 m								8200*	8200*			6720*	6720*	7,64
6,0 m								8570*	8570*	6750*	6750*	5790*	5790*	8,86
4,0 m					18620*	18620*		9910*	9910*	9780*	8510	5430*	5160	9,50
2,0 m			16890*	16890*	21150*	18990		12320*	10710*	7790*	6830	5410*	4860	9,70
0 m			20110	20110	21730*	18650		14060*	10280	15290*	11450	5710*	4940	9,48
-2,0 m	20410*	20410*	28440*	28440*	22160*	17750		14180*	9740	9300*	6260	6400*	5490	8,80
-4,0 m	19960*	19960*	36330*	36330*	20250*	17700		22830*	22830*			5580*	5580*	7,06

### UNTERWAGEN LC - 2,63 m Kurzer Stiel, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 9,16 m

10,0 m					12540*	12540*						12010*	12010*	4,43
8,0 m										8860*	8860*	7850*	7850*	6,93
6,0 m					13350*	13350*		9150*	9150*	7270*	7000	6580*	6540	8,25
4,0 m					19280*	19280*		10640*	10540	7500*	6970	6110*	5590	8,94
2,0 m					21130*	18780		13210*	10820	8150*	6700	6070*	5250	9,15
0 m			20110*	20110*	21810*	18220		14080*	10090	8930*	6380	6430*	5380	8,91
-2,0 m	19200*	19200*	33470*	33470*	22130*	17640		14150*	9590	7620*	6260	6260*	6090	8,19
-4,0 m			35040*	35040*	17730*	17730*		8670*	8670*					

### UNTERWAGEN NLC - 3,25 m Standard Stiel, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 9,71 m

8,0 m								8200*	8200*			6720*	6720*	7,64
6,0 m								8570*	8570*	6750*	6720*	5790*	5460	8,86
4,0 m					18620*	18010		9910*	9890	9780*	7820	5430*	4720	9,50
2,0 m			16890*	16890*	21150*	17320		12320*	10220	7790*	6340	5410*	4440	9,70
0 m			20110*	20110*	21730*	16800		14060*	9400	15290*	10400	5710*	4510	9,48
-2,0 m	20410*	20410*	28440*	28440*	22160*	15930		14180*	8870	9300*	5710	6400*	5000	8,80
-4,0 m	19960*	19960*	36330*	36330*	20250*	15880		22830*	22830*			5580*	5580*	7,06

### UNTERWAGEN NLC - 2,63 m Kurzer Stiel, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 9,16 m

10,0 m					12540*	12540*						12010*	12010*	4,43
8,0 m								8860*	8860*			7850*	7850*	6,93
6,0 m					13350*	13350*		9150*	9150*	7270*	6430	6580*	6000	8,25
4,0 m					19280*	17840		10640*	9860	7500*	6400	6110*	5110	8,94
2,0 m					21130*	17110		13210*	9930	8150*	6140	6070*	4800	9,15
0 m			20110*	20110*	21810*	16390		14080*	9210	8930*	5830	6430*	4910	8,91
-2,0 m	19200*	19200*	33470*	33470*	22130*	15830		14150*	8730	7620*	5710	6260*	5560	8,19
-4,0 m			35040*	35040*	17730*	15940		8670*	8670*					

\*Die Hubleistungen werden in kg gemäß ISO Standards angegeben und beziehen sich auf einen Bagger ohne Löffel. Die Werte entsprechen nicht mehr als 87 % der durch das Hydrauliksystem begrenzten Hubleistung oder 75% der statischen Kipplast. Werte mit Sternchen (\*) sind durch die hydraulische Hubleistung begrenzt.

# LÖFFEL CX370D MONO

## CX370D LC

### SCHWERLASTSCHAUFELN (DIREKT-ANBAU)

FÜLLMENGEN m <sup>3</sup> (ISO7451 GEHÄUFT)	BREITE mm	GEWICHT kg	STIEL 2,21 m	STIEL 2,63 m	STIEL 3,25 m
0,91	900	1220	○	○	○
1,19	1100	1340	○	○	○
1,33	1200	1440	○	○	○
1,54	1350	1540	○	○	○
1,75	1500	1670	○	○	●
2,03	1700	1830	●	●	▲
2,17	1800	1900	●	▲	■

### SCHWERLASTSCHAUFELN (SCHNELLWECHSLER)

FÜLLMENGEN m <sup>3</sup> (ISO7451 GEHÄUFT)	BREITE mm	GEWICHT kg	STIEL 2,21 m	STIEL 2,63 m	STIEL 3,25 m
0,91	900	1220	○	○	○
1,19	1100	1340	○	○	○
1,33	1200	1440	○	○	○
1,54	1350	1540	○	○	●
1,75	1500	1670	○	●	▲
2,03	1700	1830	●	▲	■
2,17	1800	1900	▲	■	×

### STEINSCHAUFELN (DIREKT-ANBAU)

FÜLLMENGEN m <sup>3</sup> (ISO7451 GEHÄUFT)	BREITE mm	GEWICHT kg	STIEL 2,21 m	STIEL 2,63 m	STIEL 3,25 m
0,92	900	1310	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○
1,34	1200	1550	○	○	○
1,56	1350	1650	○	○	○
1,78	1500	1800	○	○	●
2,03	1700	1970	●	●	▲
2,18	1800	2070	●	▲	■

### STEINSCHAUFELN (SCHNELLWECHSLER)

FÜLLMENGEN m <sup>3</sup> (ISO7451 GEHÄUFT)	BREITE mm	GEWICHT kg	STIEL 2,21 m	STIEL 2,63 m	STIEL 3,25 m
0,92	900	1310	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○
1,34	1200	1550	○	○	○
1,56	1350	1650	○	○	●
1,78	1500	1800	●	●	■
2,03	1700	1970	●	■	×
2,18	1800	2070	▲	■	×

## CX370D NLC

### SCHWERLASTSCHAUFELN (DIREKT-ANBAU)

FÜLLMENGEN m <sup>3</sup> (ISO7451 GEHÄUFT)	BREITE mm	GEWICHT kg	STIEL 2,21 m	STIEL 2,63 m	STIEL 3,25 m
0,91	900	1220	○	○	○
1,19	1100	1340	○	○	○
1,33	1200	1440	○	○	○
1,54	1350	1540	○	○	●
1,75	1500	1670	○	●	▲
2,03	1700	1830	●	▲	■
2,17	1800	1900	▲	■	×

### SCHWERLASTSCHAUFELN (SCHNELLWECHSLER)

FÜLLMENGEN m <sup>3</sup> (ISO7451 GEHÄUFT)	BREITE mm	GEWICHT kg	STIEL 2,21 m	STIEL 2,63 m	STIEL 3,25 m
0,92	900	1310	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○
1,34	1200	1550	○	○	●
1,56	1350	1650	○	●	▲
1,78	1500	1800	●	▲	■
2,03	1700	1970	▲	■	×
2,18	1800	2070	■	×	×

### STEINSCHAUFELN (DIREKT-ANBAU)

FÜLLMENGEN m <sup>3</sup> (ISO7451 GEHÄUFT)	BREITE mm	GEWICHT kg	STIEL 2,21 m	STIEL 2,63 m	STIEL 3,25 m
0,92	900	1310	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○
1,34	1200	1550	○	○	○
1,56	1350	1650	○	○	●
1,78	1500	1800	○	●	▲
2,03	1700	1970	●	▲	■
2,18	1800	2070	▲	■	×

### STEINSCHAUFELN (SCHNELLWECHSLER)

FÜLLMENGEN m <sup>3</sup> (ISO7451 GEHÄUFT)	BREITE mm	GEWICHT kg	STIEL 2,21 m	STIEL 2,63 m	STIEL 3,25 m
0,92	900	1310	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○
1,34	1200	1550	○	○	●
1,56	1350	1650	○	●	■
1,78	1500	1800	●	■	×
2,03	1700	1970	▲	■	×
2,18	1800	2070	■	×	×

## CX370D LC

### SCHWERLASTSCHAUFELN (DIREKT-ANBAU)

FÜLLMENGEN m <sup>3</sup> (ISO7451 GEHÄUFT)	BREITE mm	GEWICHT kg	STIEL 2,63 m	STIEL 3,25 m
0,91	900	1220	○	○
1,19	1100	1340	○	○
1,33	1200	1440	○	○
1,54	1350	1540	○	○
1,75	1500	1670	●	●
2,03	1700	1830	●	▲
2,17	1800	1900	▲	■

### STEINSCHAUFELN (DIREKT-ANBAU)

FÜLLMENGEN m <sup>3</sup> (ISO7451 GEHÄUFT)	BREITE mm	GEWICHT kg	STIEL 2,63 m	STIEL 3,25 m
0,92	900	1310	○	○
1,19	1100	1440	○	○
1,34	1200	1550	○	○
1,56	1350	1650	○	●
1,78	1500	1800	●	●
2,03	1700	1970	▲	■

## CX370D NLC

### SCHWERLASTSCHAUFELN (DIREKT-ANBAU)

FÜLLMENGEN m <sup>3</sup> (ISO7451 GEHÄUFT)	BREITE mm	GEWICHT kg	STIEL 2,63 m	STIEL 3,25 m
0,91	900	1220	○	○
1,19	1100	1340	○	○
1,33	1200	1440	○	○
1,54	1350	1540	○	●
1,75	1500	1670	●	▲
2,03	1700	1830	▲	■
2,17	1800	1900	■	×

### STEINSCHAUFELN (DIREKT-ANBAU)

FÜLLMENGEN m <sup>3</sup> (ISO7451 GEHÄUFT)	BREITE mm	GEWICHT kg	STIEL 2,63 m	STIEL 3,25 m
0,92	900	1310	○	○
1,19	1100	1440	○	○
1,34	1200	1550	○	○
1,56	1350	1650	●	●
1,78	1500	1800	●	■
2,03	1700	1970	■	×

### SCHWERLASTSCHAUFELN (SCHNELLWECHSLER)

FÜLLMENGEN m <sup>3</sup> (ISO7451 GEHÄUFT)	BREITE mm	GEWICHT kg	STIEL 2,63 m	STIEL 3,25 m
0,91	900	1220	○	○
1,19	1100	1340	○	○
1,33	1200	1440	○	○
1,54	1350	1540	●	●
1,75	1500	1670	▲	■
2,03	1700	1830	■	×

### STEINSCHAUFELN (SCHNELLWECHSLER)

FÜLLMENGEN m <sup>3</sup> (ISO7451 GEHÄUFT)	BREITE mm	GEWICHT kg	STIEL 2,63 m	STIEL 3,25 m
0,92	900	1310	○	○
1,19	1100	1440	○	○
1,34	1200	1550	○	●
1,56	1350	1650	●	▲
1,78	1500	1800	▲	■
2,03	1700	1970	■	×

### SCHWERLASTSCHAUFELN (SCHNELLWECHSLER)

FÜLLMENGEN m <sup>3</sup> (ISO7451 GEHÄUFT)	BREITE mm	GEWICHT kg	STIEL 2,63 m	STIEL 3,25 m
0,91	900	1220	○	○
1,19	1100	1340	○	●
1,33	1200	1440	●	●
1,54	1350	1540	▲	■
1,75	1500	1670	■	×

### STEINSCHAUFELN (SCHNELLWECHSLER)

FÜLLMENGEN m <sup>3</sup> (ISO7451 GEHÄUFT)	BREITE mm	GEWICHT kg	STIEL 2,63 m	STIEL 3,25 m
0,92	900	1310	○	○
1,19	1100	1440	○	●
1,34	1200	1550	●	▲
1,56	1350	1650	▲	■
1,78	1500	1800	■	×

www.casece.com

**EXPERTS FOR THE REAL WORLD**  
**SINCE 1842**

**CASE**  
CONSTRUCTION



Form No. 20283DE - MediaCross Firenze - 01/25

**CNH INDUSTRIAL  
DEUTSCHLAND GMBH**  
Case Baumaschinen  
Benzstr. 1-3 - D-74076 Heilbronn  
DEUTSCHLAND

**CNH INDUSTRIAL  
MAQUINARIA SPAIN, S.A.**  
Avenida Aragón 402  
28022 Madrid - ESPAÑA

**CNH INDUSTRIAL FRANCE, S.A.**  
16-18 Rue des Rochettes  
91150 Morigny-Champigny  
FRANCE

**CNH INDUSTRIAL ITALIA SPA**  
Lungo Stura Lazio 19  
10156, Torino  
ITALIA

**CASE CONSTRUCTION  
EQUIPMENT**  
Cranes Farm Rd  
Basildon - SS14 3AD  
UNITED KINGDOM

**ANMERKUNG:** Die als Standard- und als Option erhältlichen Ausrüstungen können je nach Anfrage oder gesetzlichen Sonderbestimmungen im jeweiligen Land variieren. Die Bilder können nicht serienmäßig erhältliche oder nicht erwähnte Geräte zeigen. Außerdem behält sich die Firma CNH Industrial das Recht zur Änderung der Maschinenspezifikationen ohne Vorankündigung vor und dies ohne jegliche Verpflichtung, die durch diese Änderungen entstehen könnten.

Entspricht der geänderten Richtlinie 2006/24/CE

**CASE**  
00800-2273-7373

Der Anruf aus dem Festnetz ist gebührenfrei. Bei Anruf aus dem Mobilnetz können Gebühren anfallen - erfragen Sie etwaige Kosten vorab bei Ihrem Anbieter. Falls Sie Probleme bei der Anwahl der gebührenfreien Nummer haben sollten, empfehlen wir Ihnen den Anruf unter der kostenpflichtigen Rufnummer +49(0)6951709325.

