



CASE
CONSTRUCTION

E-SERIE RAUPENBAGGER



CX210E

TECHNISCHE DATEN

CX210E

MOTOR

Modell _____ FPT NEF6
 Typ _____ wassergekühlt, 4-Takter, 6-Zylinder-Reihenmotor, Hochdruck-Common-Rail-System (elektronisch gesteuert), Turbolader mit Ladeluftkühler, Selektive katalytische Reduktion am Filter (SCRoF), Ohne Abgasrückführung (EGR free).
 Anzahl Zylinder / Hubraum (l) _____ 6 / 6,7
 Emissionsstufe _____ Stage V
 Bohrung und Hub (mm) _____ 104 x 132

Nettoleistung
 ISO 9249 (kW / PS) _____ 120,4 bei 1800 min⁻¹
 ISO 14396 (kW / PS) _____ 124,0 bei 1800 min⁻¹

Maximales Drehmoment
 ISO 9249 (Nm) _____ 644 bei 1600 min⁻¹
 ISO 14396 (Nm) _____ 657 bei 1600 min⁻¹

HYDRAULIKSYSTEM

Hauptpumpen _____ 2 Axialkolben-Verstellpumpen mit Regelsystem
 Max. Förderstrom (liter/min) _____ 2 x 211 bei 1800 min⁻¹

Druck Arbeitskreislauf
 Ausleger/Stiel/Löffel (MPa) _____ 34,3-37,3 mit automatischem Power-Boost
 Schwenkkreislauf (LC/NLC) (MPa) _____ 29,4
 Schwenkkreislauf (LR) (MPa) _____ 24
 Fahrtrieb (MPa) _____ 34,3
 Vorsteuerung (liter/min) _____ 18
 Arbeitskreislauf (MPa) _____ 3,9

Auslegerzylinder
 Bohrung (mm) _____ 120
 Hub (mm) _____ 1255

Verstellzylinder (nur zweiteilige Ausrüstung)
 Bohrung (mm) _____ 150
 Hub (mm) _____ 1090

Stielzylinder
 Bohrung (LC/NLC) (mm) _____ 140
 Bohrung (LR) (mm) _____ 145
 Hub (LC/NLC) (mm) _____ 1460
 Hub (LR) (mm) _____ 1627

Löffelzylinder
 Bohrung (LC/NLC) (mm) _____ 120
 Bohrung (LR) (mm) _____ 95
 Hub (LC/NLC) (mm) _____ 1010
 Hub (LR) (mm) _____ 881

SCHWENKWERK

Schwenkmotor _____ Axialkolbenmotor mit konstanter Fördermenge
 Maximale Drehgeschwindigkeit (LC/NLC) (min⁻¹) _____ 7,8
 Maximale Drehgeschwindigkeit (LR) (min⁻¹) _____ 6,0
 Schwenkmoment (LC/NLC) (kNm) _____ 64
 Schwenkmoment (LR) (kNm) _____ 52,2

FILTER

Ansaugfilter (µm) _____ 105
 Rücklauffilter (µm) _____ 6
 Steuerkreislauf (µm) _____ 8

ELEKTRISCHES SYSTEM

Betriebsspannung (V) _____ 24
 Lichtmaschine (Amp) _____ 90
 Anlasser (V - kW) _____ 24 - 4,0
 Batterien _____ 2 x 12 V 92 Ah/5 HR

UNTERWAGEN

Fahrtrieb _____ Axialkolbenmotor mit variabler Fördermenge
 Schnelle Fahrgeschwindigkeit (automatischer Gangwechsel) (km/h) _____ 5,6
 Niedrige Fahrgeschwindigkeit (km/h) _____ 3,4
 Zugkraft (LC/NLC) (kN) _____ 188 / 187
 Anzahl der Stützrollen (pro Seite) _____ 2
 Anzahl der Laufrollen (pro Seite) _____ 8
 Anzahl der Bodenplatten (pro Seite) _____ 49
 Bodenplattentyp _____ 3-Steg-Bodenplatte
 Steigfähigkeit _____ 70 % (35°)

LÄRMWERTE

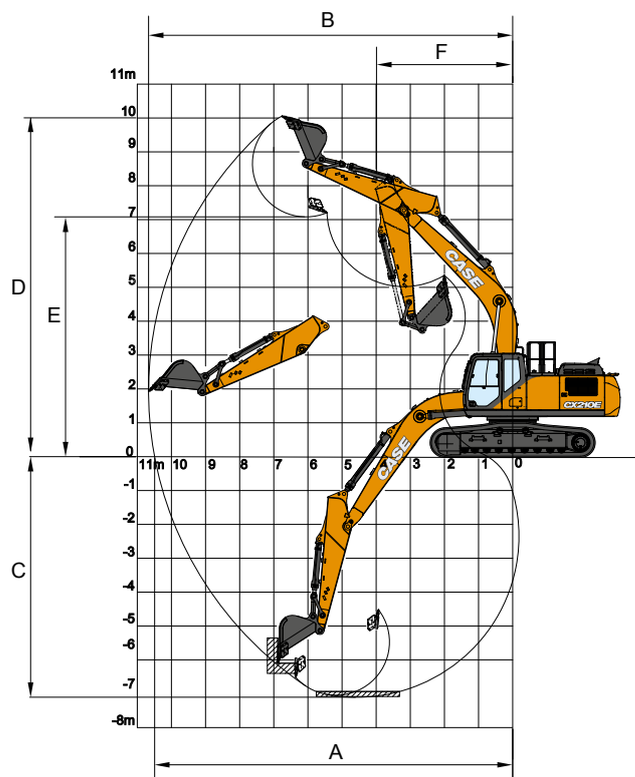
Garantierter Schalleistungspegel
 (EU Richtlinie 2000/14/EC) (dB(A)) _____ LwA 100
 Schalldruckpegel am Bedienplatz (ISO 6396) (dB(A)) _____ LpA 68

FÜLLMENGEN

	LC	NLC
Kraftstofftank (l) _____	410	320
Hydrauliksystem (l) _____	280	265
Hydrauliktank (l) _____	162	145
AdBlue-Tank (l) _____	84	60

LEISTUNGSDATEN MONOBLOCKAUSLEGER	Stiel	
	2,40 m	2,94 m
LC-NLC		
Ausleger-Länge	mm 5700	5700
Löffel-Schwenkkreis	mm 1450	1450
Löffel-Durchschwenkwinkel	° 177	177
A Max. Reichweite auf Bodenhöhe (LC/NLC)	mm 9240 / 9230	9730
B Max. Reichweite	mm 9420	9900
C Max. Grabtiefe (LC/NLC)	mm 6110 / 6080	6640 / 6620
D Max. Einstichhöhe (LC/NLC)	mm 9400 / 9420	9610 / 9640
E Max. Ausschütthöhe (LC/NLC)	mm 6590 / 6620	6810 / 6840
F Min. Schwenkradius	mm 3620	3660

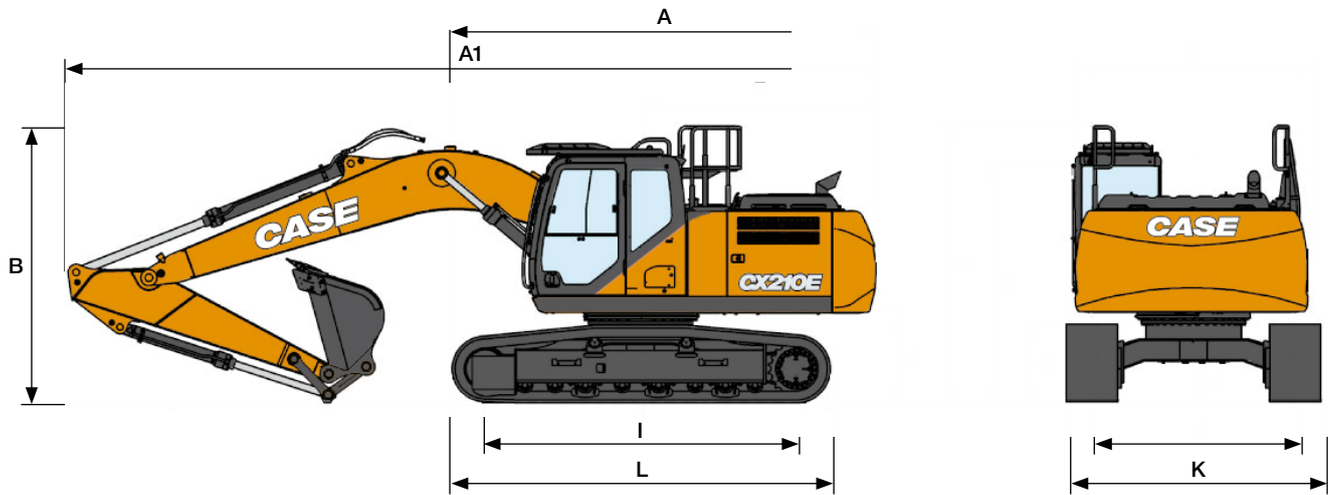
GRABKRÄFTE (ISO 6015)	Stiel	
	2,40 m	2,94 m
Grabkraft am Stiel	kN 123	103
mit Power Boost	kN 133	112
Grabkraft am Löffel	kN 142	142
mit Power Boost	kN 154	154



TECHNISCHE DATEN

CX210E LC-NLC

MONOBLOCKAUSLEGER



ABMESSUNGEN		Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
A	Gesamtlänge (ohne Ausrüstung) (LC/NLC)	mm 5050 / 5120	5050 / 5120
A1	Gesamtlänge (mit Ausrüstung) (LC/NLC)	mm 9550 / 9630	9470 / 9540
B	Gesamthöhe (bis Oberkante Ausleger) (LC/NLC)	mm 3170 / 3190	2980 / 2970
C	Höhe bis Kabinendach (LC/NLC)	mm 3070 / 3100	3070 / 3100
D	Gesamthöhe bis Oberkante Geländer (LC/NLC)	mm 3150 / 3180	3150 / 3180
E	Breite Oberwagen (LC/NLC)	mm 2760 / 2520	2760 / 2520
F	Heckschwenkradius (LC/NLC)	mm 2830 / 2890	2830 / 2890
G	Höhe bis Unterkante Oberwagen (LC/NLC)	mm 1040 / 1070	1040 / 1070
H	Min. Bodenfreiheit (LC/NLC)	mm 440 / 430	440 / 430
I	Radstand (Abstand zwischen den Rädern)	mm 3660	3660
J	Spurweite (LC/NLC)	mm 2390 / 1990	2390 / 1990
K	Gesamtbreite Unterwagen (LC 600 mm Bodenplatten / NLC 500 mm Bodenplatten)	mm 2990 / 2490	2990 / 2490
L	Länge Kettenlaufwerk (LC/NLC)	mm 4470 / 4460	4470 / 4460
M	Höhe Laufwerk	mm 920	920

GEWICHTE UND BODENDRUCK LC

Mit 2,40 m Stiel, 1,0 m³ Tieflöffel, Fahrer, Kühl- und Schmiermittel, vollem Kraftstofftank, Dachschutzgitter FOPS Stufe 2 und Standard Gegengewicht.

	GEWICHT	BODENDRUCK
Bodenplatten 600 mm	21600 kg	0,045 MPa
Bodenplatten 700 mm	22040 kg	0,040 MPa
Bodenplatten 800 mm	22340 kg	0,036 MPa

STD Gegengewicht: 3900 kg
Heavy Gegengewicht: 3900 kg + 500 kg

GEWICHTE UND BODENDRUCK NLC

Mit 2,40 m Stiel, 1,0 m³ Tieflöffel, Fahrer, Kühl- und Schmiermittel, vollem Kraftstofftank und Dachschutzgitter FOPS Stufe 2.

	GEWICHT	BODENDRUCK
Bodenplatten 500 mm	22300 kg	0,056 MPa

Gegengewicht: 4600 kg

HUBLEISTUNG

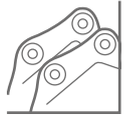
CX210E LC MONOBLOCKAUSLEGER

REICHWEITE											
Gerade	2,0 m		4,0 m		6,0 m		8,0 m		Bei max. Reichweite		m
Seite											
LC UNTERWAGEN - Kurzer Stiel 2,40 m, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 7,97 m											
8,0 m									5920*	5920*	4,97
6,0 m					5550*	5320			5500*	4340	6,77
4,0 m			8400*	8400*	6250*	5090			5210	3480	7,66
2,0 m			11580*	8410	7360*	4770			4800	3180	7,97
0 m			12570*	8090	7120	4560			4910	3230	7,76
-2,0 m	9990*	9990*	11890*	8130	7090	4530			5720	3740	6,98
-4,0 m			9420*	8420					6710*	5490	5,39
LC UNTERWAGEN - Standard-Stiel 2,94 m, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 8,45 m											
8,0 m									4170*	4170*	5,72
6,0 m					5030*	5030*			3710*	3710*	7,33
4,0 m			7480*	7480*	5830*	5200	4650*	3320	3660*	3210	8,16
2,0 m			10830*	8670	7050*	4860	4810	3210	3870*	2950	8,45
0 m			12490*	8180	7170	4610	4710	3110	4390*	2980	8,25
-2,0 m	9340*	9340*	12300*	8120	7080	4530			5130	3370	7,53
-4,0 m	17390*	17390*	10440*	8330	6690*	4680			6520*	4590	6,09
LC UNTERWAGEN - HEAVY GEGENGEWICHT - Kurzer Stiel 2,40 m, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 7,97 m											
8,0 m									5920*	5920*	4,97
6,0 m					5550*	5550*			5500*	4600	6,77
4,0 m			8400*	8400*	6250*	5390			5400*	3700	7,66
2,0 m			11580*	8940	7360*	5070			5060	3390	7,97
0 m			12570*	8610	7510	4860			5190	3450	7,76
-2,0 m	9990*	9990*	11890*	8650	7480	4830			6040	3980	6,98
-4,0 m			9420*	8940					6710*	5840	5,39
LC UNTERWAGEN - HEAVY GEGENGEWICHT - Standard-Stiel 2,95 m, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 8,45 m											
8,0 m									4170*	4170*	5,72
6,0 m					5030*	5030*			3710*	3710*	7,33
4,0 m			7480*	7480*	5830*	5500	4650*	3530	3660*	3410	8,16
2,0 m			10830*	9190	7050*	5160	5080	3420	3870*	3150	8,45
0 m			12490*	8700	7560	4910	4970	3320	4390*	3190	8,25
-2,0 m	9340*	9340*	12300*	8640	7470	4830			5410	3600	7,53
-4,0 m	17390*	17390*	10440*	8850	6690*	4980			6520*	4890	6,09
NLC UNTERWAGEN - Kurzer Stiel 2,40 m, 500 mm Bodenplatten, max. Reichweite 7,97 m											
8,0 m									5910*	5910*	5,01
6,0 m					5560*	4940			5500*	4030	6,79
4,0 m			8450*	8450*	6270*	4720			5410*	3250	7,67
2,0 m			11610*	7560	7370*	4410			5240	2970	7,97
0 m			12570*	7260	7770	4210			5380	3020	7,75
-2,0 m	10140*	10140*	11870*	7300	7740	4190			6270	3490	6,96
-4,0 m			9360*	7580					6710*	5100	5,36
NLC UNTERWAGEN - Standard-Stiel 2,94 m, 500 mm Bodenplatten, max. Reichweite 8,45 m											
8,0 m									4170*	4170*	5,75
6,0 m					5030*	5030*			3710*	3630	7,35
4,0 m			7530*	7530*	5850*	4820	4700*	3110	3660*	3000	8,17
2,0 m			10870*	7800	7060*	4500	5250	3000	3870*	2760	8,45
0 m			12500*	7340	7820	4260	5150	2910	4400*	2790	8,24
-2,0 m	9440*	9440*	12290*	7300	7740	4180			5580*	3150	7,51
-4,0 m	17290*	17290*	10400*	7490	6640*	4330			6520*	4280	6,06

* 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.

TIEFLÖFFEL

CX210E LC-NLC MONO



LC DIREKT-ANBAU

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
SCHWERLASTSCHAUFELN				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	○
0,96	1100	830	○	○
1,08	1200	880	○	●
1,24	1350	970	●	▲
1,40	1500	1040	▲	■

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
STEINSCHAUFELN				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	○
0,85	1000	940	○	○
0,91	1050	980	○	○
0,96	1100	1010	○	●
1,07	1200	1060	●	▲
1,23	1350	1150	▲	■

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
90° SCHWENKBARER GRABENRÄUMLÖFFEL**				
0,68	1800	770	○	○
0,76	2000	810	○	○
0,83	2200	880	○	○
0,91	2400	920	○	●
0,95	2500	950	●	●

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABENRÄUMLÖFFEL				
0,86	1830	650	○	○
0,94	2130	710	○	○

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABLÖFFEL				
0,97	1800	680	○	○
1,17	2100	740	○	●
1,35	2400	830	●	▲

NLC DIREKT-ANBAU

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
SCHWERLASTSCHAUFELN				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	○
0,96	1100	830	○	●
1,08	1200	880	●	▲
1,24	1350	970	▲	■
1,40	1500	1040	■	—

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
STEINSCHAUFELN				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	○
0,85	1000	940	○	○
0,91	1050	980	○	●
0,96	1100	1010	●	●
1,07	1200	1060	●	▲
1,23	1350	1150	▲	■

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
90° SCHWENKBARER GRABENRÄUMLÖFFEL**				
0,68	1800	770	○	○
0,76	2000	810	○	○
0,83	2200	880	○	●
0,91	2400	920	●	●
0,95	2500	950	●	●

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABENRÄUMLÖFFEL				
0,86	1830	650	○	○
0,94	2130	710	○	○

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABLÖFFEL				
0,97	1800	680	○	○
1,17	2100	740	●	●
1,35	2400	830	▲	■

- 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
- * mit angeschraubter Schneidkante
- ** Neigungswinkel 45° L/R - Anschluss an den zusätzlichen Hydraulikkreislauf mit niedrigem Durchfluss

TIEFLÖFFEL

CX210E LC-NLC MONO



LC SCHNELLWECHSLER

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
SCHWERLASTSCHAUFELN				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	●
0,96	1100	830	●	●
1,08	1200	880	●	▲
1,24	1350	970	▲	■
1,40	1500	1040	■	—

NLC SCHNELLWECHSLER

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
SCHWERLASTSCHAUFELN				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	●
0,92	1050	800	●	●
0,96	1100	830	●	▲
1,08	1200	880	▲	■
1,24	1350	970	■	—

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
STEINSCHAUFELN				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	○
0,85	1000	940	○	●
0,91	1050	980	●	●
0,96	1100	1010	●	▲
1,07	1200	1060	▲	■
1,23	1350	1150	■	—

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
STEINSCHAUFELN				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	●
0,85	1000	940	●	●
0,91	1050	980	●	▲
0,96	1100	1010	▲	■
1,07	1200	1060	■	—

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABENRÄUMLÖFFEL				
0,86	1830	650	○	○
0,94	2130	710	○	●

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABENRÄUMLÖFFEL				
0,86	1830	650	○	●
0,94	2130	710	●	●

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABLÖFFEL				
0,97	1800	680	○	●
1,17	2100	740	●	▲
1,35	2400	830	▲	■

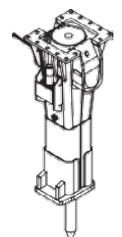
Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABLÖFFEL				
0,97	1800	680	●	●
1,17	2100	740	▲	■
1,35	2400	830	■	—

HAMMER

CX210E

DIREKT-ANBAU

Modell	Gewicht kg	Einstellung Maschine		Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
		Durchfluss l/min	Entlastungsdruck MPa		
CB HAMMER					
CB240S	1150	115	19-21	□	□
CB290S	1500	145	21-22	□	□



□ Anwendbar
— Nicht anwendbar

□ Anwendbar mit Kondition
(nur leichte Arbeiten wie Wohnungsbau oder Instandhaltung von Versorgungseinrichtungen)

TIEFLÖFFEL

CX210E LC - HEAVY GEGENGEWICHT



LC DIREKT-ANBAU

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
SCHWERLASTSCHAUFELN				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	○
0,96	1100	830	○	○
1,08	1200	880	○	○
1,24	1350	970	●	●
1,40	1500	1040	●	▲

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
STEINSCHAUFELN				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	○
0,85	1000	940	○	○
0,91	1050	980	○	○
0,96	1100	1010	○	○
1,07	1200	1060	○	●
1,23	1350	1150	●	▲

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABENRÄUMLÖFFEL				
0,86	1830	650	○	○
0,94	2130	710	○	○

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABLÖFFEL				
0,97	1800	680	○	○
1,17	2100	740	○	○
1,35	2400	830	●	●

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
90° SCHWENKBARER GRABENRÄUMLÖFFEL**				
0,68	1800	770	○	○
0,76	2000	810	○	○
0,83	2200	880	○	○
0,91	2400	920	○	○
0,95	2500	950	○	●



LC SCHNELLWECHSLER

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
SCHWERLASTSCHAUFELN				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	○
0,96	1100	830	○	○
1,08	1200	880	●	●
1,24	1350	970	●	▲
1,40	1500	1040	▲	■

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
STEINSCHAUFELN				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	○
0,85	1000	940	○	○
0,91	1050	980	○	●
0,96	1100	1010	○	●
1,07	1200	1060	●	▲
1,23	1350	1150	▲	■

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABENRÄUMLÖFFEL				
0,86	1830	650	○	○
0,94	2130	710	○	○

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABLÖFFEL				
0,97	1800	680	○	○
1,17	2100	740	●	●
1,35	2400	830	●	▲

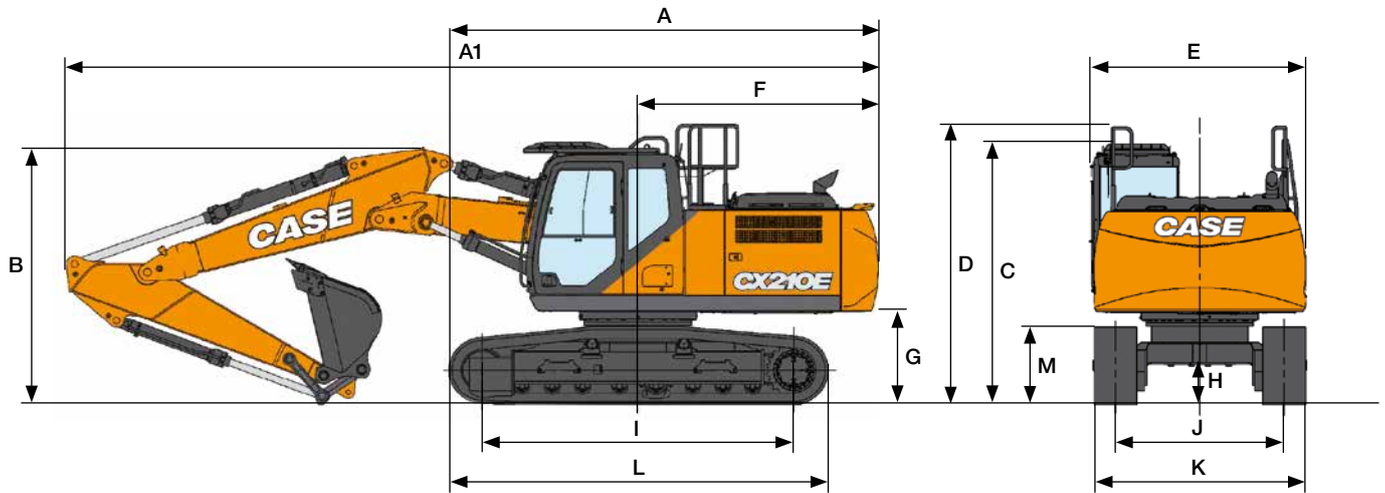
- Durchschnittliche Materialdichte bis 2 t/m³
- Durchschnittliche Materialdichte bis 1,6 t/m³
- ▲ Durchschnittliche Materialdichte bis 1,4 t/m³
- Durchschnittliche Materialdichte bis 1,2 t/m³

- Nicht anwendbar
- * mit angeschraubter Schneidkante
- ** Neigungswinkel 45° L/R - Anschluss an den zusätzlichen Hydraulikkreislauf mit niedrigem Durchfluss

TECHNISCHE DATEN

CX210E LC-NLC

VERSTELLAUSRÜSTUNG



ABMESSUNGEN		Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
A	Gesamtlänge (ohne Ausrüstung) (LC/NLC)	mm 5050 / 5120	5050 / 5120
A1	Gesamtlänge (mit Ausrüstung) (LC/NLC)	mm 9530 / 9600	9470 / 9540
B	Gesamthöhe (bis Oberkante Ausleger) (LC/NLC)	mm 3030 / 3040	2890
C	Höhe bis Kabinendach (LC/NLC)	mm 3070 / 3100	3070 / 3100
D	Gesamthöhe bis Oberkante Geländer (LC/NLC)	mm 3150 / 3180	3150 / 3180
E	Breite Oberwagen (LC/NLC)	mm 2760 / 2520	2760 / 2520
F	Heckschwenkradius (LC/NLC)	mm 2830 / 2890	2830 / 2890
G	Höhe bis Unterkante Oberwagen (LC/NLC)	mm 1040 / 1070	1040 / 1070
H	Min. Bodenfreiheit (LC/NLC)	mm 440 / 430	440 / 430
I	Radstand (Abstand zwischen den Rädern)	mm 3660	3660
J	Spurweite (LC/NLC)	mm 2390 / 1990	2390 / 1990
K	Gesamtbreite Unterwagen (LC 600 mm Bodenplatten / NLC 500 mm Bodenplatten)	mm 2990 / 2490	2990 / 2490
L	Länge Kettenlaufwerk	mm 4460	4460
M	Höhe Laufwerk	mm 920	920

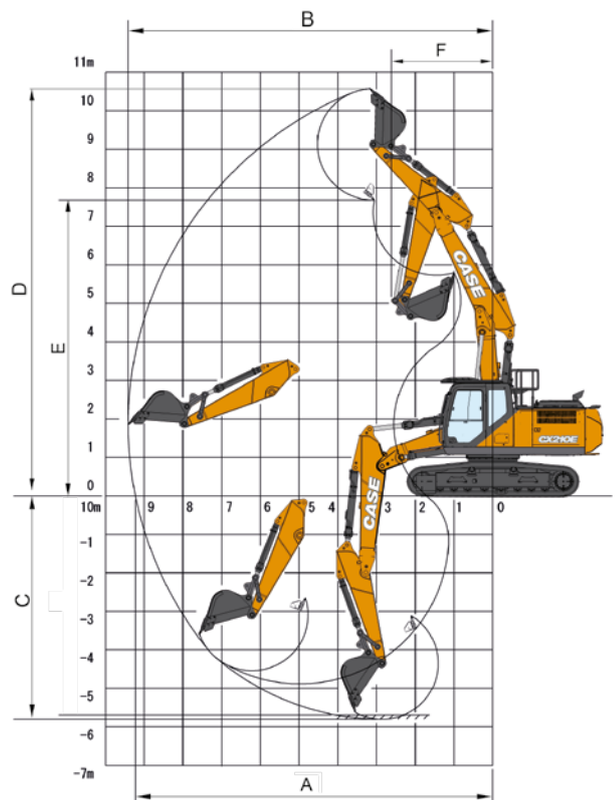
LEISTUNGSDATEN		Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
	Länge 1. Ausleger	mm 2960	2960
	Länge 2. Ausleger	mm 2790	2790
	Löffel-Schwenkreis	mm 1450	1450
	Löffel-Durchschwenkwinkel	° 177	177
A	Max. Reichweite auf Bodenhöhe (LC/NLC)	mm 9240/9230	9730
B	Max. Reichweite	mm 9420	9900
C	Max. Grabtiefe (LC/NLC)	mm 5830/5800	6350/6320
D	Max. Einstichhöhe (LC/NLC)	mm 10550/10580	10910/10940
E	Max. Ausschütthöhe (LC/NLC)	mm 7650/7680	8010/8040
F	Min. Schwenkradius	mm 2620	2310

GEWICHTE UND BODENDRUCK

Mit 2,40 m Stiel, 1,0 m³ Tieflöffel, Fahrer, Kühl- und Schmiermittel, vollem Kraftstofftank und Dachschutzgitter OPG Stufe 2.

	GEWICHT	BODENDRUCK
LC		
600 mm Bodenplatten	23200 kg	0,047 MPa
NLC		
500 mm Bodenplatten	23150 kg	0,058 MPa

STD Gegengewicht LC: 3800 kg
 Heavy Gegengewicht LC: 3800 kg + 500 kg
 Gegengewicht NLC: 4600 kg



HUBLEISTUNG

CX210E LC-NLC

VERSTELLAUSRÜSTUNG

REICHWEITE													
Geräte Seite	0,0 m		2,0 m		4,0 m		6,0 m		8,0 m		Bei max. Reichweite		m
													
LC UNTERWAGEN - Kurzer Stiel 2,40 m, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 7,97 m													
8,0 m					7330*	7330*					6360*	6360*	4,97
6,0 m					7450*	7450*	5770*	5500			4930*	4350	6,77
4,0 m					9580*	9580*	6180*	5410			4500*	3450	7,66
2,0 m			10550*	10550*	12340*	9370	7220*	5200			4480*	3140	7,96
0 m			15390*	15390*	12430*	8850	7440	4830			4840*	3190	7,75
-2,0 m	17410*	17410*	24690*	24690*	12680*	8480	7210	4570			5130*	3690	6,98
-4,0 m			18930*	18930*	8700*	8440							
LC UNTERWAGEN - Standard-Stiel 2,94 m, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 8,45 m													
8,0 m							5390*	5390*			4230*	4230*	5,72
6,0 m							5830*	5470	4280*	3300	3730*	3730*	7,34
4,0 m			17090*	17090*	8560*	8560*	6830*	5360	4860	3210	3650*	3160	8,16
2,0 m			18080*	18080*	12010*	9450	6830*	5360	4860	3210	3840*	2890	8,45
0 m	12910*	12910*	15230*	15230*	12390*	9030	7430	4970	4720	3070	4310*	2920	8,25
-2,0 m	14050*	14050*	20560*	20560*	12580*	8510	7260	4620			5030*	3300	7,53
-4,0 m	14600*	14600*	22690*	22690*	10700*	8370					5550*	5550	5,02
LC UNTERWAGEN - HEAVY GEGENGEWICHT - Kurzer Stiel 2,40 m, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 7,97 m													
8,0 m					7330*	7330*					6360*	6360*	4,97
6,0 m					7450*	7450*	5770*	5770*			4930*	4600	6,77
4,0 m					9580*	9580*	6180*	5670*			4500*	3670	7,66
2,0 m			10550*	10550*	12340*	9820	7220*	5470			4480*	3350	7,96
0 m			15390*	15390*	12430*	9370	7780	5130			4840*	3400	7,75
-2,0 m	17410*	17410*	24690*	24690*	12680*	9000	7600	4870			5130*	3940	6,98
-4,0 m			18930*	18930*	8700*	8700*							
LC UNTERWAGEN - HEAVY GEGENGEWICHT - Standard-Stiel 2,94 m, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 8,45 m													
8,0 m							5390*	5390*			4230*	4230*	5,72
6,0 m							5830*	5700	4280*	3510	3730*	3730*	7,34
4,0 m			17090*	17090*	8560*	8560*	6830*	5700	4880*	3420	3650*	3370	8,16
2,0 m			18080*	18080*	12010*	9870	6830*	5660	4880*	3420	3840*	3090	8,45
0 m	12910*	12910*	15230*	15230*	12390*	9550	7760*	5270	4980	3280	4310*	3120	8,25
-2,0 m	14050*	14050*	20560*	20560*	12580*	9030	7650	4920			5030*	3530	7,53
-4,0 m	14600*	14600*	22690*	22690*	10700*	8890					5550*	5550*	5,02
NLC UNTERWAGEN - Kurzer Stiel 2,40 m, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 7,97 m													
8,0 m					7290*	7290*					6300*	6300*	5,01
6,0 m					7440*	7440*	5750*	5090			4900*	4010	6,78
4,0 m					9610*	8910	6170*	5050			4470*	3190	7,67
2,0 m			10390*	10390*	12300*	8530	7210*	4810			4460*	2900	7,97
0 m			15500*	15500*	12380*	7920	8010*	4440			4830*	2950	7,75
-2,0 m	17460*	17460*	24840*	24790	12640*	7580	7680*	4190			5090*	3420	6,96
-4,0 m			18620*	18620*	8520*	7560							
NLC UNTERWAGEN - Standard-Stiel 2,94 m, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 8,45 m													
8,0 m							5400*	5260*			4210*	4210*	5,76
6,0 m							5840*	5140*	4300*	3080	3720*	3610	7,35
4,0 m			17150*	17150*	8610*	8610*	6850*	5140*	4300*	3080	3660*	2950	8,17
2,0 m			18140*	18140*	12030*	8650	6850*	4970	5970*	3590	3840*	2700	8,45
0 m	12810*	12810*	15290*	15290*	12390*	8120	7990	4590	5060*	2860	4320*	2720	8,25
-2,0 m	14100*	14100*	20660*	20660*	12590*	7640	7950	4260			5020*	3080	7,51
-4,0 m			22550*	22550*	10610*	7520							

* 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.

TIEFLÖFFEL

CX210E LC- NLC

TRIPLE ARTICULACION



LC DIREKT-ANBAU

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
SCHWERLASTSCHAUFELN				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	○
0,96	1100	830	○	●
1,08	1200	880	●	●
1,24	1350	970	●	▲
1,40	1500	1040	▲	■

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
STEINSCHAUFELN				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	○
0,85	1000	940	○	○
0,91	1050	980	○	●
0,96	1100	1010	●	●
1,07	1200	1060	●	▲
1,23	1350	1150	▲	■

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
90° KIPPBARE GRABENREINIGUNGSSCHAUFELN**				
0,68	1800	770	○	○
0,76	2000	810	○	○
0,83	2200	880	○	●
0,91	2400	920	●	●
0,95	2500	950	●	●

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABENREINIGUNGSSCHAUFELN				
0,86	1830	650	○	○
0,94	2130	710	○	○

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABLÖFFEL				
0,97	1800	680	○	○
1,17	2100	740	●	●
1,35	2400	830	●	▲

NLC DIREKT-ANBAU

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
SCHWERLASTSCHAUFELN				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	●
0,96	1100	830	●	●
1,08	1200	880	●	▲
1,24	1350	970	▲	■
1,40	1500	1040	■	—

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
STEINSCHAUFELN				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	○
0,85	1000	940	○	○
0,91	1050	980	○	●
0,96	1100	1010	●	▲
1,07	1200	1060	▲	■
1,23	1350	1150	■	■

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
90° KIPPBARE GRABENREINIGUNGSSCHAUFELN**				
0,68	1800	770	○	○
0,76	2000	810	○	○
0,83	2200	880	○	●
0,91	2400	920	●	●
0,95	2500	950	●	▲

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABENREINIGUNGSSCHAUFELN				
0,86	1830	650	○	○
0,94	2130	710	○	○

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABLÖFFEL				
0,97	1800	680	○	○
1,17	2100	740	●	●
1,35	2400	830	▲	■

- 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
- * mit angeschraubter Schneidkante
- ** Neigungswinkel 45° L/R - Anschluss an den zusätzlichen Hydraulikkreislauf mit niedrigem Durchfluss



LC SCHNELLWECHSLER

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
SCHWERLASTSCHAUFELN				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	●
0,96	1100	830	●	▲
1,08	1200	880	▲	▲
1,24	1350	970	▲	■
1,40	1500	1040	■	—

NLC SCHNELLWECHSLER

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
SCHWERLASTSCHAUFELN				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	●
0,92	1050	800	●	▲
0,96	1100	830	▲	▲
1,08	1200	880	▲	■
1,24	1350	970	■	—

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
STEINSCHAUFELN				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	○
0,85	1000	940	○	●
0,91	1050	980	●	▲
0,96	1100	1010	▲	▲
1,07	1200	1060	▲	■
1,23	1350	1150	■	—

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
STEINSCHAUFELN				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	○
0,85	1000	940	○	●
0,91	1050	980	●	▲
0,96	1100	1010	▲	▲
1,07	1200	1060	▲	■
1,23	1350	1150	■	—

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABENREINIGUNGSSCHAUFELN				
0,86	1830	650	○	○
0,94	2130	710	○	●

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABENREINIGUNGSSCHAUFELN				
0,86	1830	650	○	●
0,94	2130	710	●	●

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABLÖFFEL				
0,97	1800	680	○	●
1,17	2100	740	●	■
1,35	2400	830	■	■

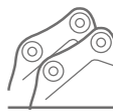
Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABLÖFFEL				
0,97	1800	680	●	●
1,17	2100	740	▲	■
1,35	2400	830	■	—

- 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
- * mit angeschraubter Schneidkante
- ** Neigungswinkel 45° L/R - Anschluss an den zusätzlichen Hydraulikkreislauf mit niedrigem Durchfluss

TIEFLÖFFEL

CX210E LC TRIPLE ARTICULACION HEAVY GEGENGEWICHT



LC DIREKT-ANBAU



LC SCHNELLWECHSLER

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
SCHWERLASTSCHAUFELN				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	○
0,96	1100	830	○	○
1,08	1200	880	○	●
1,24	1350	970	●	▲
1,40	1500	1040	▲	■

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
SCHWERLASTSCHAUFELN				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	●
0,96	1100	830	●	●
1,08	1200	880	●	▲
1,24	1350	970	▲	■
1,40	1500	1040	■	—

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
STEINSCHAUFELN				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	○
0,85	1000	940	○	○
0,91	1050	980	○	○
0,96	1100	1010	○	●
1,07	1200	1060	●	▲
1,23	1350	1150	▲	■

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
STEINSCHAUFELN				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	○
0,85	1000	940	○	●
0,91	1050	980	●	●
0,96	1100	1010	●	▲
1,07	1200	1060	▲	■
1,23	1350	1150	■	—

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABENREINIGUNGSSCHAUFELN				
0,86	1830	650	○	○
0,94	2130	710	○	○

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABENREINIGUNGSSCHAUFELN				
0,86	1830	650	○	○
0,94	2130	710	○	●

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABLÖFFEL				
0,97	1800	680	○	○
1,17	2100	740	○	●
1,35	2400	830	●	▲

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
GRABLÖFFEL				
0,97	1800	680	○	●
1,17	2100	740	●	▲
1,35	2400	830	▲	■

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 2,40 m	Stiel 2,94 m
90° KIPPBARE GRABENREINIGUNGSSCHAUFELN**				
0,68	1800	770	○	○
0,76	2000	810	○	○
0,83	2200	880	○	○
0,91	2400	920	○	●
0,95	2500	950	●	●

- 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

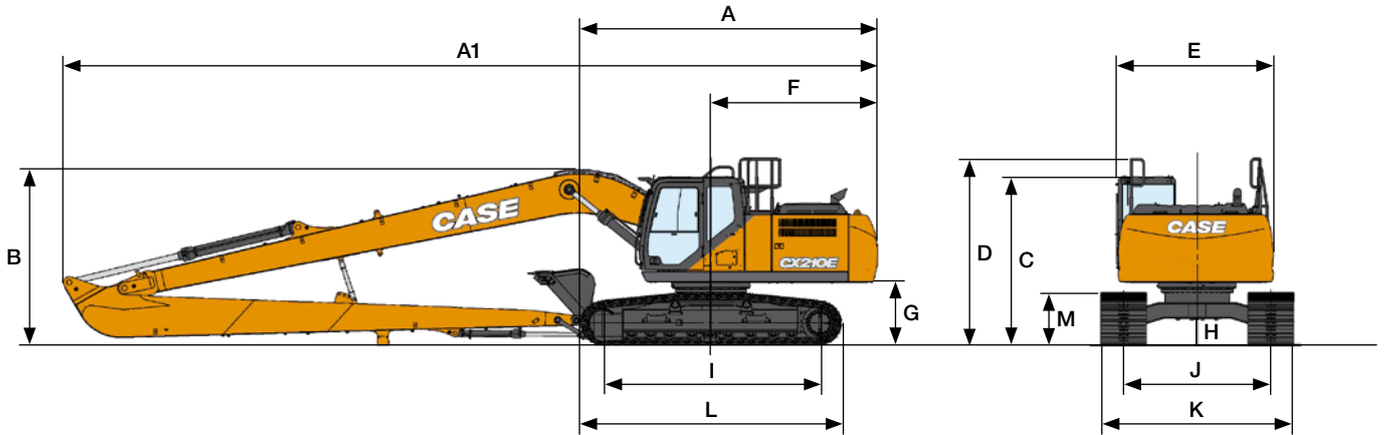
* mit angeschraubter Schneidkante

** Neigungswinkel 45° L/R - Anschluss an den zusätzlichen Hydraulikkreislauf mit niedrigem Durchfluss



TECHNISCHE DATEN

CX210E LONG REACH



ABMESSUNGEN	Stiel 6,40 m	
A Gesamtlänge (ohne Ausrüstung)	mm	5050
A1 Gesamtlänge (mit Ausrüstung)	mm	12580
B Gesamthöhe (bis Oberkante Ausleger)	mm	3040
C Höhe bis Kabinendach	mm	3070
D Gesamthöhe bis Oberkante Geländer	mm	3150
E Breite Oberwagen	mm	2760
F Heckschwenkradius	mm	2830
G Höhe bis Unterkante Oberwagen	mm	1040
H Min. Bodenfreiheit	mm	440
I Radstand (Abstand zwischen den Rädern)	mm	3660
J Spurweite (LC/NLC)	mm	2390
K Gesamtbreite Unterwagen (500 mm Bodenplatten)	mm	3190
L Länge Kettenlaufwerk	mm	4470
M Höhe Laufwerk	mm	920

GRABKRÄFTE (ISO 6015)	Stiel 6,40 m	
Grabkraft am Stiel	kN	46
mit Power Boost	kN	50
Grabkraft am Löffel	kN	65
mit Power Boost	kN	70

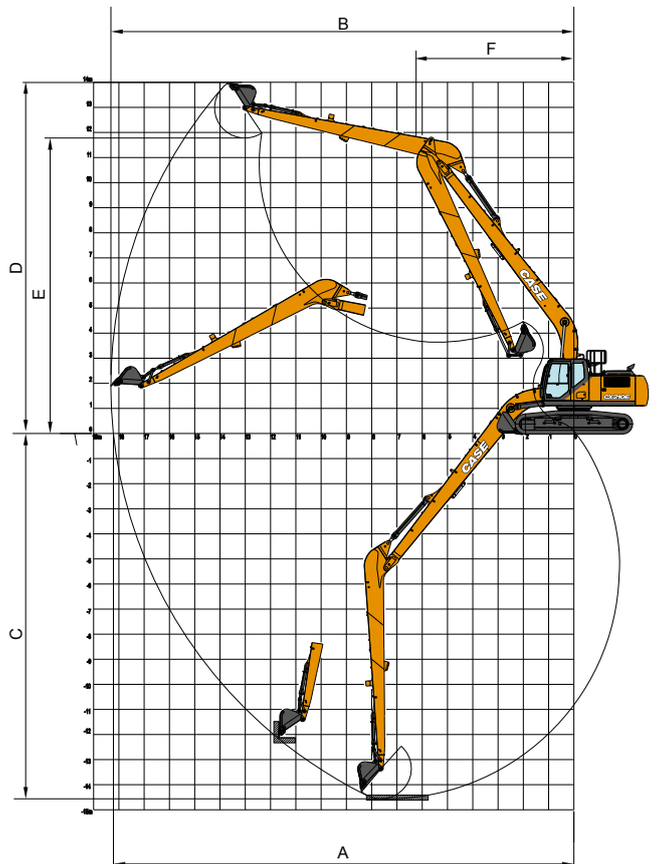
LEISTUNGSDATEN	Stiel 6,40 m	
Länge Ausleger	mm	8700
Löffel-Schwenkkreis	mm	1200
Löffel-Durchschwenkwinkel	°	178
A Max. Reichweite auf Bodenhöhe	mm	15490
B Max. Reichweite	mm	15600
C Max. Grabtiefe	mm	12010
D Max. Einstichhöhe	mm	12970
E Max. Ausschütthöhe	mm	10730
F Min. Schwenkradius	mm	5220

GEWICHT UND BODENDRUCK

Mit 6,40 m Stiel, 0,37 m³ Tieflöffel, 800 mm Bodenplatten, Fahrer, Kühl- und Schmiermittel, vollem Kraftstofftank und Dachschuttgitter OPG Stufe 2.

	GEWICHT	BODENDRUCK
LR	23800 kg	0,037 MPa

Gegengewicht: 4700 kg



HUBLEISTUNG

CX210E LONG REACH

		REICHWEITE									
Gerade	Seite	0,0 m	2,0 m	4,0 m	6,0 m	8,0 m	10,0 m	12,0	14,0	Bei max. Reichweite	
											m

LC UNTERWAGEN - Extra langer Stiel 6,40 m Stiel, 800 mm Bodenplatten, max. Reichweite 14,40 m

10,0 m												1360*	1360*	11,83				
8,0 m								2130*	2060			1310*	1310*	13				
6,0 m							2290*	2290*	2230*	2000		1300*	1300*	13,78				
4,0 m						2950*	2950*	2620*	2620*	2420*	1890	1740*	1370	14,23				
2,0 m			6940*	6940*	4820*	4820*	3620*	3380	3000*	2400	2650*	1760	2130	1310	1410*	1240	14,4	
0 m			3660*	3660*	5910*	4420	4240*	3020	3380*	2190	2630	1640	2060	1250	1540*	1200	14,28	
-2,0 m		2280*	2280*	3940*	3940*	6570*	4060	4510	2770	3300	2030	2540	1550		1730*	1230	13,88	
-4,0 m	2950*	2950*	3330*	3330*	4890*	4890*	6640	3920	4370	2650	3210	1950	2490	1500		2040*	1320	13,16
-6,0 m	3840*	3840*	4470*	4470*	6230*	6230*	6670	3940	4360	2630	3200	1940	2520	1530		2500	1520	12,07
-8,0 m			5800*	5800*	8080*	7610	6110*	4090	4470	2730	3300	2040				3110	1930	10,49
-10 m					6840*	6840*	4850*	4410	3470*	2990						3370*	2930	8,14

* 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.

TIEFLÖFFEL

CX210E LONG REACH



DIREKT-ANBAU

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 6,40 m
STANDARD TIEFLÖFFEL			
0,21	450	250	○
0,31	600	290	○
0,41	750	330	○
0,52	900	360	●

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 6,40 m
GRABLÖFFEL			
0,59	1500	440	■

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 6,40 m
GRABENREINIGUNGSSCHAUFELN			
0,54	1830	480	▲

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 6,40 m
90° KIPPBARE GRABENREINIGUNGSSCHAUFELN			
0,46	1500	640	■

SCHNELLWECHSLER

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht kg	Stiel 6,40 m
GP-BAGGERSCHAUFEL			
0,21	450	250	○
0,31	600	280	○
0,41	750	310	●
0,52	900	360	●

Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT)	Breite mm	Gewicht* kg	Stiel 6,40 m
GRABENREINIGUNGSSCHAUFELN			
0,54	1830	370	■

* mit angeschraubter Schneidkante



■ Durchschnittliche Materialdichte bis 1.2 t/m³
▲ Durchschnittliche Materialdichte bis 1.4 t/m³

● Durchschnittliche Materialdichte bis 1.6 t/m³
○ Durchschnittliche Materialdichte bis 2 t/m³

CASE

EIN STARKES ARGUMENT.

Seit 1842 wird bei CASE Construction Equipment unerschütterliches Engagement in der Entwicklung praktischer, intuitiver Lösungen gelebt, die Effizienz und Produktivität zugleich gewährleisten.

Wir streben kontinuierlich danach, es für unsere Kunden einfacher zu machen, neue Technologien und Compliance-Anforderungen zu implementieren.

Heute gibt uns die Verbindung aus globaler Reichweite und lokaler Expertise die Möglichkeit, die realen Herausforderungen unserer Kunden stets im Fokus zu haben.

Das breit aufgestellte CASE Händler-Netzwerk weiß nicht nur bei der Unterstützung und beim Schutz Ihrer Investition Ihre Erwartungen zu übertreffen, sondern Ihnen auch bestmögliche Erfahrungen als Eigentümer zu garantieren.

Unser Ziel besteht darin, stärkere Maschinen, aber auch stärkere Gemeinschaften aufzubauen. Und so ist letztendlich das, was wir tun, genau das Richtige für unsere Kunden und unsere Gemeinschaften, die immer auf CASE zählen können.

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 Verpflichtungen, die durch diese Änderungen entstehen könnten.

Entspricht der geänderten Richtlinie 2006/24/CE

CASECE.COM
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.