

CX210C | CX210C LONG REACH | CX250C | CX250C LONG REACH



CX210C | CX250C

Saubere Leistung

Case CX Raupenbagger der C-Serie sind mit sauberen und effizienten Dieselmotoren ausgerüstet, die der EU-Emissionsverordnung Stufe 3B (Tier 4 Interim) entsprechen.

Durch den Einsatz moderner CEGR-Systeme mit gekühlter Abgasrückführung und Dieselpartikelfilter erfüllen die Motoren die gesetzlichen Abgasnormen ohne den Einsatz zusätzlicher Additive.

Die automatische Selbstregeneration des DPD-Systems (Diesel-Partikel-Diffusor) stellt dabei eine gleichbleibend hohe Produktivität sicher. Niedrige Drehzahlen, eine verbesserte Steuerung der Hydraulikpumpen und fünf neue Energiesparsysteme bieten eine noch höhere Kraftstoffeffizienz mit Einsparungen bis zu 10%.

Die grüne Economy-Anzeige die auf dem Multifunktionsdisplay aktiviert werden kann informiert den Fahrer über die wirtschaftlichste Betriebsart der Maschine und zeigt den aktuellen Kraftstoffverbrauch in Echtzeit.





CX210C | CX250C

Fortschrittliches Energie-Management

Durch die Verwendung von 5 neuen Energiesparfunktionen erreichen die Raupenbagger der C-Serie eine deutlich höhere Produktivität und Kraftstoffeffizienz. Die neuen Systeme umfassen:

BEC – Boom Economy Control

Bessere Kraftstoffverwertung beim Absenken der Ausrüstung und beim Einsetzen von Schwenkbewegungen

AEC – Automatic Economy Control

Höhere Kraftstoffeffizienz wenn sich die Bedienhebel in Neutralstellung befinden und keine Leistung vom Motor abgerufen wird.

SWC – Swing Relief Control

Garantiert eine präzise Verteilung der hydraulischen Leistung bei Schwenkvorgängen, um eine optimale Effizienz bei Hydraulikdruck und Fördermenge zu ermitteln.

SSC - Spool Stroke Control

Sorgt für eine automatische Anpassung des Hydraulikdrucks bei Grabeinsätzen und Planierarbeiten. Dabei wird Kraftstoff eingespart und gleichzeitig die Feinsteuerbarkeit der Ausrüstung verbessert.

Leerlauf-Funktionen:

Alle Raupenbagger der C-Serie sind mit Systemen für die automatische Leerlaufregelung (Auto Idle) und automatische Leerlaufabschaltung (Idle Shut Down) ausgerüstet.

Wenn das System aktiviert ist, sorgt die "Autoldle" Funktion automatisch für eine Absenkung der Motordrehzahl auf Leerlaufdrehzahl, wenn die Bedienhebel für 5 Sekunden nicht betätigt wurden, und zwar unabhängig von der Stellung des Drehzahlpotentiometers.

Die automatische Leerlaufabschaltung kann manuell über einen Schalter am Joystick aktiviert werden. Durch das automatische Abschalten des Motors nach 3 Minuten Standzeit kann dann zusätzlich Kraftstoff gespart werden.







Höhere Produktivität

Mit dem intelligenten Case Hydrauliksystem erzielen alle Raupenbagger der C-Serie eine deutlich höhere Leistung und Produktivität.

Die Hubkräfte wurden verbessert und die Arbeitszyklen verkürzt. Die jeweiligen Einsatzgewichte der einzelnen Modelle wurden leicht erhöht, um mit der höheren Grab- und Ladeleistung Schritt zu halten und dabei eine optimale Stabilität und gleichbleibende Leistungsausbeute im Einsatz zu garantieren.

Energierückgewinnungssysteme an Löffel und Ausleger leiten Hydrauliköl direkt zu anderen Verbrauchern und reduzieren so den Bedarf an Motorleistung.

Die Raupenbagger der C-Serie verwenden die aus der B-Serie bekannte Betriebsartenvorwahl und erleichtern für den Fahrer den Umstieg auf die neuen Modelle. Der Super-Power-Modus liefert dabei eine 5% Leistungssteigerung für den Einsatz bei schweren Grabarbeiten.

Das neue Multifunktionsdisplay der C-Serie bietet dem Fahrer die Wahlmöglichkeit zwischen 10 gespeicherten Einstellungen für Druck und Förderstrom der Zusatzhydraulik. (Option) Das erleichtert den schnellen Werkzeugwechsel und erhöht die Produktivität.



CX210C | CX250C



Tier 4 Interim: Weniger Verbrauch, höchste Zuverlässigkeit

Der neue Isuzu 4-Zylinder-Motor erreicht die Vorgaben der EU-Emissionsverordnung Stufe 3B (Tier 4 Interim) ohne den Einsatz von Diesel-Additiven.

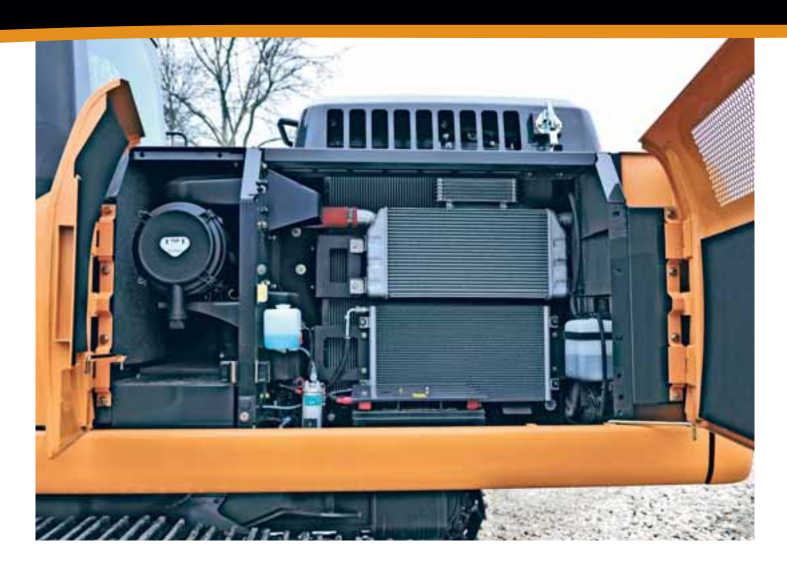
Ein CEGR-System reduziert effektiv über eine zweistufige gekühlte Abgasrückführung den Anteil der Stickoxide bei der Verbrennung, während der Anteil von Rußpartikeln durch ein Dieselpartikelfilter (DPF) und einen Turbolader mit variabler Geometrie drastisch verringert wird. Ein zusätzlicher Diesel-Oxidationskatalysator (DOC) reduziert die Anteile von Kohlenmonoxid, Kohlenwasserstoff und anderer Schadstoffe.

Beide Komponenten sind in das DPD-System (Diesel Particle Diffusor) integriert. Eine automatische Selbstregeneration sorgt für eine gleichbleibende Leistungsabgabe. Sie können also ohne Rücksicht auf den Regenerationsprozess des Partikel-Diffusors normal weiter arbeiten. Nebeneinander angeordnete Kühler, Ladeluftkühler und Kraftstoffkühler arbeiten jetzt noch effizienter und erhöhen so die sprichwörtliche Haltbarkeit der Case Maschinen.

Ein Blick unter die Motorhaube zeigt sofort die extrem ökonomische Raumnutzung: Motor, Kühlsystem und Abgassystem nutzen mit ihrer Konstruktion optimal den vorhanden Raum und garantieren eine maximale Wartungsfreundlichkeit und eine hervorragende Sicht nach hinten für den Fahrer.

Auf dem neuen Multifunktionsdisplay kann eine ECO Anzeige aktiviert werden, die den Fahrer kontinuierlich mit den aktuellen Eckdaten über Kraftstoffverwertung und Verbrauch versorgt.

Niedrige Motordrehzahlen und eine weiter verbesserte Pumpensteuerung erzielen im Zusammenspiel mit 5 neuen Energiesparprogrammen Einsparungen beim Kraftstoffverbrauch von bis zu 10%.



Bestwerte in der Wartungsfreundlichkeit

Alle Filter und Füllstutzen für die tägliche Wartung sind für einen einfachen Zugang zentral gruppiert. Die Ölwechsel-Intervalle wurden auf 500 Bh verlängert. Durch die Verwendung von Synthetik-Filtern konnten die Wechselintervalle für die Hydraulikölfilter auf 5.000 Bh ausgedehnt werden. Alle Bolzen und Buchsen (ausgenommen Löffelbolzen) sind mit dem Case EMS-System ausgestattet und müssen daher nur alle 1000 Bh abgeschmiert werden.

Die Kühler und Lüfter sind nun nebeneinander montiert, was den Zugang und die Reinigung deutlich erleichtert und außerdem die Kühlleistung erheblich verbessert.

Die in Japan produzierten Case Bagger haben einen hervorragenden Ruf wegen ihrer Zuverlässigkeit und Haltbarkeit. Diese Tradition wird mit der C-Serie unverändert fortgesetzt.

CX210C | CX250C

Ein Arbeitsplatz der Spitzenklasse

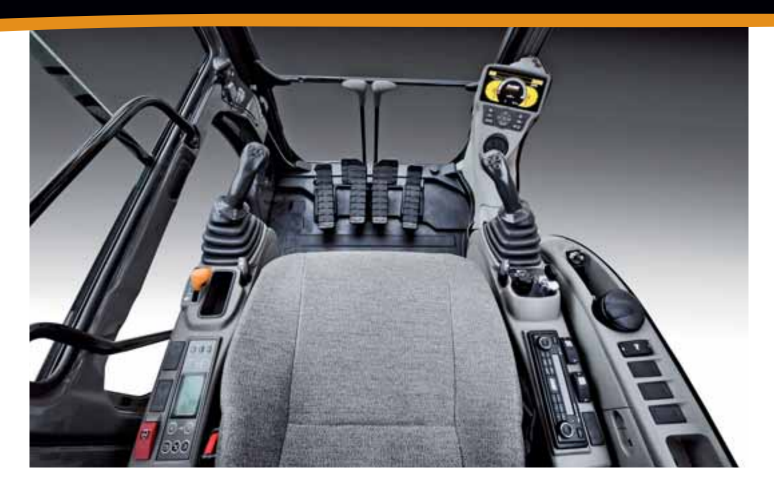
Die Kabine der neuen C-Serie ist 7% größer als bei den Vorgängermodellen und bietet durch die schmalen Frontsäulen und die nun durchgehende Frontscheibe ohne Überlappungsbereich eine noch bessere Rundum-Sicht. Der Geräuschpegel im Innenraum wurde mit nur 70 dB(A) annähernd auf Automobil-Niveau gesenkt. Der gefederte Fahrersitz mit voll einstellbaren Bedienhebelkonsolen gehört zur Standardausstattung. Die Pedale sind noch leichtgängiger und entlasten damit den Fahrer.

Die nach ROPS/FOPS Stufe 1 zertifizierte Kabine ruht nun auf gedämpften Lagern, die Vibrationen wirksam auffangen und erheblich zu dem gesenkten Innengeräusch beitragen.

Die Kabine ist mit einer leistungsstarken Klimaanlage ausgerüstet, die über 8% mehr Gesamtleistung und eine rund 25% bessere Durchlüftung verfügt.

Neue Spiegel, eine Standard-Rückfahrkamera, die optional durch eine Seitenkamera ergänzt werden kann und ein verbesserter LED-Bildschirm mit 178 mm Durchmesser bieten eine hervorragende Sicht auf den gesamten Arbeitsbereich und sorgen für optimale Sicherheit.





Farbiges Multifunktionsdisplay

Der 178-mm-große LED-Monitor liefert alle wichtigen Betriebsdaten, die der Fahrer bei seiner Arbeit benötigt. Einfach zu bedienende Druckschalter führen durch die einzelnen Bildschirmfunktionen. Die Anzeige kann geteilt werden, um gleichzeitig das Bild der Heckkamera oder der optional erhältlichen Seitenkamera anzuzeigen.

Die Kontrollanzeigen umfassen den Betriebsmodus, die Fahrgeschwindigkeit, Beleuchtung, die Werkzeugwahl, Uhrzeit und Betriebstundenanzeige. Daneben werden die wichtigsten Betriebsdaten wie Kühlwasser- und Hydrauliköltemperatur, Kraftstoffmenge, der Zustand des Partikelfilters und die Auto-Regenerationsfunktion angezeigt.

Wenn die ECO-Anzeige aktiviert ist, werden die Funktionen verschiedener Energiesparsysteme angezeigt. So kann der Fahrer die wirtschaftlichste Betriebsart für seinen Einsatz ermitteln und Kraftstoff sparen. Der Multifunktionsmonitor kann in einer von 20 zur Wahl stehenden Sprachen betrieben werden und dient zusätzlich Servicetechnikern als Zugang für die Borddiagnose-Funktionen.



TELEMATIK



Und so funktioniert's:

Beim Fleet Connect-Telematiksystem von Case wird in jede Maschine ein Hochleistungsmodem eingebaut, das die Maschinendaten mit den entsprechenden GPS Satellitendaten verknüpft. Diese Daten werden anschließend per Mobilfunk an das Case-Telematik-Webportal übermittelt.



Nutzen Sie alle Vorteile einer zentralen Fuhrparkkontrolle

n Optimierung der Verfügbarkeit

- Mit SiteWatch k\u00f6nnen Sie Reserveeinheiten und nicht ausgelastete Maschinen an allen Standorten identifizieren.
- Sie können Einheiten an die Einsatzorte mit dem höchsten Bedarf umdisponieren.
- Die Vorausplanung der Wartung wird einfacher, da die aktuellen Betriebsstunden stets abrufbar sind.
- Nutzen Sie der Vorteile von SiteWatch für alle Maschinen im Bestand: SiteWatch kann auch in Maschinen anderer Hersteller installiert werden.

Senkung der Betriebskosten

- Mit der Möglichkeit, den Kraftstoffverbrauch verschiedener Maschinentypen zu vergleichen, sind Sie in der Lage, immer die passende Maschine einzusetzen.
- Mit geplanten und gruppierten Wartungseinsätzen sparen Sie Zeit und Transportkosten.
- Optimierte Verfügbarkeit und sinkende Wartungskosten: Durch das Wartungsmanagement werden Sie beispielsweise informiert, wenn der Motor einen neuen Kraftstofffilter braucht, und vermeiden so ungeplante Ausfälle.
- Sie k\u00f6nnen die Leistung ihrer Maschinen an verschiedenen Einsatzorten vergleichen.
- Ihre Maschinen laufen ausschließlich während der geplanten Arbeitszeit. Sie können die Maschinen so programmieren, dass nachts oder am Wochenende eingeschaltete Maschinen gemeldet werden.

N Erhöhte Sicherheit

- Diebstahlschutz mit Hilfe des Geoortungssystems.
- Mit Hilfe der Geofencing-Funktion können sie Ihre Maschinen "virtuell einzäunen", egal wo diese sich gerade befinden.
- Im Alarmfall werden Sie per E-Mail benachrichtigt.
- Ein Erschütterungssensor meldet unbefugte Benutzung bereits bevor eine Maschine unbefugt gestartet wird.







CX210C





Technische Daten

N/I	0	ŀo	×
IVI	U	LU	П

Modell		ISUZU AM-4HK I X
Тур	Wassergekü	hlt, 4-Takter, 4-Zylinder Reihenmotor,
elektronisch ges	steuertes Hochdr	uck-Commonrail-System, Turbolader
mit variabler Ge	ometrie, Ladeluf	tkühler, Doppelte Abgasrückführung,
DPD-System mi	t Auto-Regenera	tion, Zertifikat gemäß EU-Abgasnorm
Stufe 3B (Tier 4	Interim)	
Anzahl Zylinder	/ Hubraum	4 / 5,19 I
Bohrung x Hub_		115 x 125 mm
Motorleistung IS	SO 9249	119 kW(160 PS) bei 1800 U/min
Max. Drehmom	ent ISO 9249	621 Nm bei 1500 U/min

Hydrauliksystem

riyaraankoyotom		
Max. Fördermenge	_2 x 211 I/min bei 1	1800 U/min
2 Axialkolben-Verstellpumpen mit varia	abler Fördermenge ı	und
Regelsystem		
Druck Arbeitskreislauf:		
Ausleger/Stiel/Löffel		34,3 MPa
Ausleger/Stiel/Löffel (mit Power Boost)		36,8 MPa
Schwenkkreislauf		29,4 MPa
Fahrantrieb		34,3 MPa

Schwenkwerk

Max. Schwenkgeschwindigkeit______ 11,5 U/min

Fahrantrieb

Fahrmotoren	Axialkolben-Verstellmotor
Max. Fahrgeschwindigkeit	5,6 km/h
(Automatischer Fahrstufenwechsel)	
Langsame Fahrt	3,4 km/h
Steigfähigkeit	70% (35°)
Zugkraft	188 kN

Elektrisches System

Bordnetz	_ 24 V
Lichtmaschine	50 Ap

Unterwagen

Anzahl der Stützrollen (pro Seite)	2
Anzahl der Laufrollen (pro Seite)	8
Anzahl der Bodenplatten (pro Seite)	49
Bodenplattentyp	3-Steg-Bodenplatte

Füllmengen

Kraftstofftank	410 l
Hydrauliksystem	240 I
Kühlsystem	30,8 l

Gewicht und Bodendruck

Mit 2,40 m Stiel, 1,0 m³ Löffel, Fahrer, Schmiermittel, Kühlflüssigkeit und gefülltem Kraftstofftank und Dachschutzgitter OPG Stufe 2

CX210C LC Monoblockausrüstung	Gewicht (kg)	Bodendruck (MPa)
500 mm Bodenplatten	20.760	0,048
600 mm Bodenplatten	21.200	0,044
700 mm Bodenplatten	21.640	0,039
800 mm Bodenplatten	21.940	0,035

Mit 2,40 m Stiel, 1,0 m³ Löffel, Fahrer, Schmiermittel, Kühlflüssigkeit und gefülltem Kraftstofftank und Dachschutzgitter OPG Stufe 2

CX210C NLC Monoblockausrüstung	Gewicht (kg)	Bodendruck (MPa)	
500 mm Bodenplatten	21.500	0,053	
600 mm Bodenplatten	21.940	0,048	

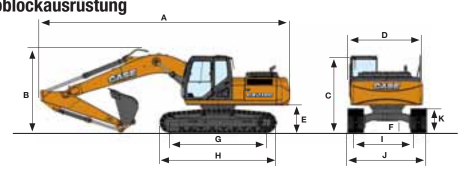
Mit 2,40 m Stiel, 1,0 m³ Löffel, Fahrer, Schmiermittel, Kühlflüssigkeit und gefülltem Kraftstofftank und Dachschutzgitter OPG Stufe 2

CX210C NLC Verstellausrüstung	Gewicht (kg)	Bodendruck (MPa)
500 mm Bodenplatten	23.400	0,058
600 mm Bodenplatten	23.840	0,052

Mit 6,40 m Stiel, 0,37 m³ Löffel, Fahrer, Schmiermittel, Kühlflüssigkeit und gefülltem Kraftstofftank und Dachschutzgitter OPG Stufe 2

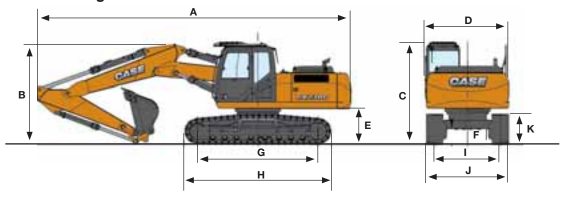
CX210C long reach	Gewicht (kg)	Bodendruck (MPa)
800 mm Bodenplatten	23,300	0,036

Geräteabmessungen LC und NLC Monoblockausrüstung



		Stiel 2,40 m	Stiel 1,90 m HD	Stiel 2,94 m
	Gesamtlänge (ohne Ausrüstung)	4960 mm	4960 mm	4960 mm
Α	Gesamtlänge (mit Ausrüstung)	9460 mm	9490 mm	9380 mm
В	Gesamthöhe (mit Ausrüstung)	3200 mm	3110 mm	3000 mm
C	Kabinenhöhe	3070 mm	3070 mm	3070 mm
D	Breite Oberwagen	2770 mm	2770 mm	2770 mm
	Heckschwenkradius	2750 mm	2750 mm	2750 mm
Е	Höhe bis Unterkante Oberwagen	1040 mm	1040 mm	1040 mm
F	Bodenfreiheit	440 mm	440 mm	440 mm
G	Abstand Mitte Leitrad bis Mitte Turas	3660 mm	3660 mm	3660 mm
Н	Länge Unterwagen	4470 mm	4470 mm	4470 mm
1	Spurbreite	2390 mm	2390 mm	2390 mm
J	Breite Unterwagen (500 mm Bodenplatten)	2990 mm	2990 mm	2990 mm
I	Spurbreite NLC	1990 mm	1990 mm	1990 mm
J	Breite Unterwagen NLC (500 mm Bodenplatten)	2490 mm	2490mm	2490 mm
K	Höhe Raupenlaufwerk	920 mm	920 mm	920 mm

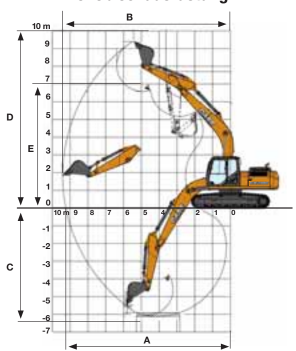
NLC Verstellausrüstung



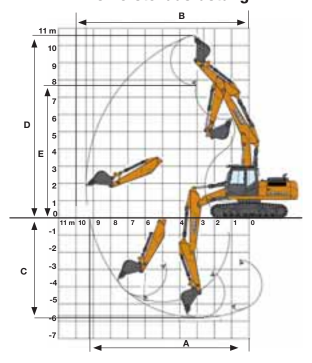
Stiel 2,40 m Stiel	el 1,90 m HD Stiel 2,94 m
änge (ohne Ausrüstung) 5060 mm 5	5060 mm 5060 mm
änge (mit Ausrüstung) 9570 mm 9	9540 mm 9480 mm
iöhe (mit Ausrüstung) 3100 mm 3	3100 mm 3100 mm
höhe 3100 mm 3	3100 mm 3100 mm
perwagen 2540 mm 2	2540 mm 2540 mm
wenkradius 2830 mm 2	2830 mm 2830 mm
Unterkante Oberwagen 1060 mm 1	1060 mm 1060 mm
eiheit 430 mm	430 mm 430 mm
Mitte Leitrad bis Mitte Turas 3660 mm 3	3660 mm 3600 mm
nterwagen 4470 mm 4	4470 mm 4470 mm
te NLC 1990 mm 1	1990 mm 1990 mm
nterwagen NLC (500 mm Bodenplatten) 2490 mm 2	2490 mm 2490 mm
upenlaufwerk 920 mm 9	920 mm 920 mm
wenkradius 2830 mm 2 s Unterkante Oberwagen 1060 mm 1 eiheit 430 mm 4 Mitte Leitrad bis Mitte Turas 3660 mm 3 nterwagen 4470 mm 4 ite NLC 1990 mm 1 nterwagen NLC (500 mm Bodenplatten) 2490 mm 2	2830 mm 283 1060 mm 106 430 mm 43 3660 mm 360 4470 mm 447 1990 mm 199 2490 mm 249

Leistungsdaten

Monoblockausrüstung



NLC Verstellausrüstung



6810 mm

noM	noblockausrüstung	Stiel 2,40 m	Stiel 1,90 m HD	Stiel 2,94 m
	Länge Ausleger	5700 mm	5700 mm	5700 mm
	Durchschwenkradius Tieflöffel	1450 mm	1450 mm	1450 mm
	Durchschwenkwinkel Tieflöffel	177°	177°	177°
Α	Max. Reichweite in Bodenhöhe	9240 mm	8770 mm	9730 mm
В	Max. Reichweite	9420 mm	8960 mm	9900 mm
C	Max. Grabtiefe	6110 mm	5610 mm	6650 mm
D	Max. Einstichhöhe	9390 mm	9140 mm	9610 mm

6590 mm

6330 mm

NLC	C Verstellausrüstung	Stiel 2,40 m	Stiel 1,90 m	Stiel 2,94 m
	Länge Ausleger	5670 mm	5670 mm	5670 mm
	Durchschwenkradius Tieflöffel	1450 mm	1450 mm	1450 mm
	Durchschwenkwinkel Tieflöffel	177°	177°	177°
Α	Max. Reichweite in Bodenhöhe	8750 mm	9220 mm	9720 mm
В	Max. Reichweite	8950 mm	9420 mm	9900 mm
C	Max. Grabtiefe	5310 mm	5800 mm	6320 mm
D	Max. Einstichhöhe	10210 mm	10580 mm	10940 mm
Е	Max. Ausschütthöhe	7320 mm	7680mm	8040 mm

Grabkräfte

Max. Ausschütthöhe

Ε

Mit 1,0 m3 Tieflöffel (ISO 6015)	Stiel 2,40 m	Stiel 1,90 m HD	Stiel 2,94 m
Losbrechkraft, Löffelstiel	123 kN	142 kN	103 kN
- mit Power Boost	132 kN	152 kN	110 kN
Losbrechkraft, Tieflöffel	142 kN	142 kN	142 kN
- mit Auto Power UP	152 kN	152 kN	152 kN

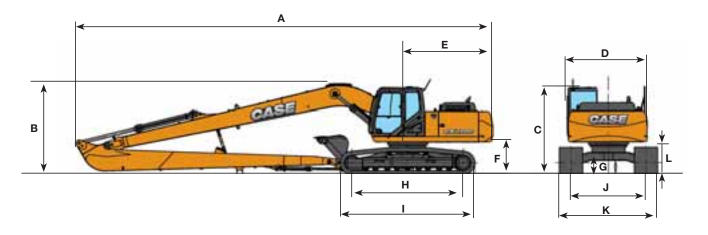
Hubkräfte

									CHWEIT	Έ							
o°	1,5	ōm │ ≢ }-	.	3,0 m		4,	,5 m -	l III	6,0 m	. 1	7,5 r	" │ ₱₽	9,0 -	0 m ‡ ‡-•	bei Ma	ax. Reichw	eite
	Stie	l. 2.94	m. 0.9	00 m ³	Tieflöf	fel. 60	0 mm B	Bodenp	latten.	max.	Reic	hweite	9.56 m				•
n			1			,					90*	2890*	, -		2200*	2200*	7
n										38		3500			2090*	2090*	8
n								4670*	4670	* 44	00*	3390	3100*	2400	2080*	2080*	ć
m			1033		330*	7550*	7330	5780*	4700		40*	3250	3650	2340	2140*	2080	
n			843		430*	9390*	6900	6750*	4430		30	3090	3570	2260	2280*	2030	(
n	000+	70001	818		130*	10380*	6510	6720	4210		00	2970	3510	2210	2530*	2100	9
	390* 790*	7390° 9790°			0600* 2940	10540* 10250*	6390 6460	6600 6630	4110		10	2970 2920			2940* 3700*	2300	
	790 0770*	13770			2940	9110*	6660	6510*	4350		10	2920			5240*	3610	(
		•	•				nm Bod	•	_		ichw		18 m				
n	01, 2	, 10 111	, 1,00		101101	, 000 11		3440*	3440			onto o,c			3260*	3260*	
n								4570*	4570		30*	3390			3090*	2870	Н
n						6220*	6220*	5140*	4840			3300			3070*	2440	
n						8090*	7260	6130*	4580			3160	3500*	2270	3160*	2240	
n						9650*	6710	6820	4330		60	3030	3520	2210	3350*	2190	
n			735	0* 7	350*	10510*	6400	6640	4140		50	2930			3630	2270	
	900*	79003	1093	30* 10	930*	10470*	6380	6570	4080) 46	30	2910			4020	2530	
	1060*	11060			3050*	9930*	6490	6650	4170)					4860	3070	
n		11890	•		320*	6750	1 000					<u> </u>		000	5380	4320	
er Sp	ezia	I Stiel	, 1,9 0 i	m, 1,0	U m ³ I	ietlott	el, 600	mm Bo	denpl	atten,	max.	Reichv	veite 8	,62 m			
n								4590*	4590*	450/		2050			4030*	4030*	-
m					(2020*	6020*	4870* 5600*	4870*	4580 4970		3350 3280			3810*	3240	
m						6930* 3490*	6930* 7130	6510*	4800 4550	4970		3160			3790* 3890	2720	
m m						9900*	6650	6840	4320	4780		3050			3830	2430	
n						10610*	6430	6670	4170	4690		2970			4010	2540	
		1		- 1				0010	7170	4000	, ,	-010			7010	2010	
n			1163	0* 116	330*		6470	6640	4150	4720) [3	3000			4510	2860	1
m m /erste	llaus	rüstur	11630 13600 10500 10500	0* 130 0* 105	060 9 500* 7	10440* 9620* 7410*	6470 6610 6790 m, 1,0 0	6640 6720 m3 Tie	4150 4290 eflöffel	4720 - 700 K) mm Bo	denplat	ten, ma	4510 5590* 5720*	2860 3560 5370 hweite	
n /erste	llaus	rüstur	1360 1050	0* 130 0* 105	060 <u>9</u> 500* 7	10440* 9620* 7410*	6610 6790 m, 1,00	6720 m3 Tie 3770*	4290 eflöffel	-700 K			denplat	ten, ma	5590* 5720* X. Reic 3800*	3560 5370 hweite 3800*	9,4
n /erste	llaus	rüstur	1360 1050	0* 130 0* 105	060 <u>9</u> 500* 7	10440* 9620* 7410*	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690*	6720 m3 Tie 3770* 3690*	4290 eflöffel 4570*	- 700 K	g, 500	mm Bo	denplat	tten, ma	5590* 5720* X. Reic 3800* 3280*	3560 5370 hweite 3800* 3230	9,4 5,7
/erste	llaus	rüstur	1360 1050	0* 130 0* 105	260 9 500* 7 Zial St	0440* 0620* 7410*	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690* 5980*	6720 m3 Tie 3770* 3690* 5980*	4290 eflöffel 4570* 4880*	- 700 K 4570* 4580*	g, 500	9 mm Bo	denplat	tten, ma	5590* 5720* X. Reic 3800* 3280* 3100*	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420	9,4 5,7
/erstelmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm	llaus	erüstur	1360 1050 g. Kurz	0* 130 0* 109 eer Spe	9780*	9780*	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940*	6720 m3 Tie 3770* 3690* 5980* 6830	4290 eflöffel 4570* 4880* 5180*	- 700 K (4570* 4580* 4490	g, 500 3940° 4170°	9 mm Bo 2990 2980			5590* 5720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070*	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020	9,4 5,7 8,8
/erstelmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm	llaus	rüstun	1360 1050 g. Kurz	0* 130 0* 105 2er Spe	9780* 13970*	9780* 12160*	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940* 9140*	6720 m3 Tie 3770* 3690* 5980* 6830 6680	4290 eflöffel 4570* 4880* 5180* 5970*	- 700 K 4570* 4580* 4490 4460*	g, 500 3940° 4170° 4510°	2990 2980 2880	3190*	1860	5590* 5720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070* 3040*	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020 1830	9,4 5 7 8 8
/erstel	ellaus	11340*	1360 1050 g. Kurz	0* 130 0* 109 eer Spe	9780*	9780*	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940* 9140*	6720 m3 Tie 3770* 3690* 5980* 6830	4290 eflöffel 4570* 4880* 5180*	- 700 K (4570* 4580* 4490	g, 500 3940° 4170°	9 mm Bo 2990 2980 2880 2710			5590* 5720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070*	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020	9,4 5 7 8 8 9
/erste			1360 1050 g. Kurz 13470* 9860*	0* 130 0* 108 cer Spe 13470* 9860*	9780* 13970*	9780* 12000*	6610 6790) m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940* 9140* 10270*	6720 m3 Tie 3770* 3690* 5980* 6830 6680 6590	4290 4570* 4880* 5180* 5970* 6940*	- 700 K (4570* 4580* 4490 4460* 4140	3940° 4170° 4510° 4930°	2990 2980 2880 2710 2540	3190*	1860	5590* 5720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070* 3040* 2140*	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020 1830 1770	9,4 5,7 8,8 9,9
/erstelmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm	340*	11340*	13600 10500 g. Kurz 13470* 9860* 11770*	0* 138 0* 108 eer Spe 13470* 9860* 11770*	9780* 13970* 16140*	9780* 12160* 12160* 12160* 12160* 12160* 12000*	6610 6790) m, 1,000 3770* 3690* 5980* 6940* 9140* 10270* 10350*	6720 m3 Tie 3770* 3690* 5980* 6830 6680 6590 6010	4290 4570* 4880* 5180* 5970* 6940* 7150	4570* 4580* 4490 4460* 4140 3840	3940° 4170° 4510° 4930° 5000	2990 2980 2880 2710 2540	3190*	1860	5590* 5720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070* 3040* 2140* 3380*	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020 1830 1770 1840	9,4 55 7 8 8 9 9 8 8
/erstelmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm	340* 660*	11340* 14660*	13600 10500 g. Kurz 13470* 9860* 11770* 16700*	0* 136 0* 108 eer Spe 13470* 9860* 11770* 16700*	9780* 13970* 14560* 16140* 16480*	9780* 12160* 1220* 1230* 1240* 1240* 1240* 1240* 1240* 1240* 1240* 1240* 1240* 1250* 1250* 1250* 1250*	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940* 10270* 10350* 10470*	6720 3770* 3690* 5980* 6830 6680 6590 6010 5630	4570* 4570* 4880* 5180* 5970* 6940* 7150	4570* 4580* 4490 4460* 4140 3840 3610	3940° 4170° 4510° 4930° 5000	2990 2980 2880 2710 2540	3190*	1860	\$5590* \$720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070* 3040* 2140* 3380* 3830*	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020 1830 1770 1840 2060	9,4 55 7 8 8 9 9 8 8
/erste m m m m m m m m m m m m m m m m m m 113 m 146 m 172	340* 660* 220*	11340* 14660* 17220*	13600 10500 g. Kurz 13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970*	0* 130 0* 105 cer Spe 13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970*	9780* 13970* 14560* 16480* 13060*	9780* 12160* 12160* 12160* 11150 10560 10840	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940* 9140* 10270* 10350* 10470* 10450*	6720 3770* 3690* 5980* 6830 6680 6590 6010 5630 5550 5590	4570* 4880* 5180* 5970* 6940* 7150 6960	4570* 4580* 4490 4460* 4140 3840 3610 3510	3940° 4170° 4510° 4930° 5000 4880	2990 2980 2880 2710 2540 2420	3190* 3320*	1860	5590* 5720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070* 3040* 2140* 3380* 3440*	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020 1830 1770 1840 2060 2540	9,4 5 7 8 8 9 9 9 8 8 7
/erste/m	340* 660* 220*	11340* 14660* 17220*	13600 10500 g. Kurz 13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970*	0* 130 0* 105 cer Spe 13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970*	9780* 13970* 14560* 16480* 13060*	9780* 12160* 12160* 12160* 11150 10560 10840	6610 6790 0 m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940* 9140* 10270* 10350* 10470* 10450* 7490*	6720 3770* 3690* 5980* 6830 6680 6590 6010 5630 5550 5590 m3 Tie	4570* 4570* 4880* 5180* 5970* 6940* 7150 6960	4570* 4580* 4490 4460* 4140 3840 3610 3510	3940° 4170° 4510° 4930° 5000 4880	2990 2980 2880 2710 2540 2420	3190* 3320*	1860	\$5590* \$720* X. Reic 3800* 3280* 3070* 3040* 2140* 3380* 3440* X. Reic 4500*	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020 1830 1770 1840 2060 2540 weite	9,4 5 7 8 8 9 9 8 8 7
/erste/m	340* 660* 220*	11340* 14660* 17220*	13600 10500 g. Kurz 13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970*	0* 130 0* 105 cer Spe 13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970*	9780* 13970* 14560* 16480* 13060*	9780* 12160* 12160* 12160* 11150 10560 10840	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940* 10270* 10350* 10470* 10450* 7490* m, 1,00	6720 3770* 3690* 5980* 6830 6680 6590 6010 5630 5550 5590 m³ Tie	4570* 4570* 4880* 5180* 5970* 6940* 7150 6960 flöffel -	4570* 4580* 4490 4460* 4140 3840 3510	3940° 4170° 4510° 4930° 5000 4880	2990 2980 2880 2710 2540 2420	3190* 3320*	1860	\$5590* \$720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070* 3040* 2140* 3380* 3440* X. Reic 4500* 4050*	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020 1830 1770 1840 2060 2540 weite 4500* 3800	9,4 5,7 8,8 8,9 9,8 8,7 8,9
/erste/m	340* 660* 220*	11340* 14660* 17220*	13600 10500 g. Kurz 13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970*	0* 130 0* 105 cer Spe 13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970*	9780* 7 9780* 13970* 14560* 16480* 13060* 1	9780* 12160* 121	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940* 9140* 10270* 10470* 10450* 7490* m, 1,00 5640* 6460*	6720 3770* 3690* 5980* 6830 6680 6590 6010 5630 5550 5590 m³ Tie	4570* 4570* 4880* 5180* 5970* 6940* 7150 6960 flöffel - 4870* 5050*	4570* 4580* 4490 4460* 4140 3840 3510 700 Kg	3940° 4170° 4510° 4930° 5000 4880	2990 2980 2880 2710 2540 2420 mm Bo	3190* 3320*	1860	\$5590* \$720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070* 3040* 2140* 3380* 3440* X. Reic 4500* 4050* 3730*	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020 1830 1770 1840 2060 2540 hweite 4500* 3800 2750	9,4 5 7 8 8 9 9 8 8 7
/erste/m	340* 660* 220*	11340* 14660* 17220*	13600 10500 10500 10500 10500 13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970*	13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970*	9780* 7 9780* 13970* 14560* 16480* 13060* 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9780* 12160* 12000* 11150 10560 10840 11410*	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940* 10270* 10350* 10470* 10450* 7490* m, 1,00 5640* 6460* 7580*	6720 m3 Tie 3770* 3690* 5980* 6830 6680 6590 6010 5630 5550 5590 m3 Tie 5640* 6460* 6870*	4570* 4880* 5180* 5970* 6940* 7150 6960 flöffel - 4870* 5050* 550*	4570* 4580* 4490 4460* 4140 3840 3510 700 Kg 4580 4580 4470	3940° 4170° 4510° 4930° 5000 4880	2990 2980 2880 2710 2540 2420 mm Boo 2870 2890	3190* 3320*	1860	\$5590* \$720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070* 3040* 2140* 3830* 3440* X. Reic 4500* 4050* 3730* 2490*	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020 1830 1770 1840 2060 2540 *** 4500* 3800 2750 2270	9,4 5 7 8 8 9 9 8 8 7 8 9 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
/erste/m	340* 660* 220*	11340* 14660* 17220*	13600 10500 g. Kurz 13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970*	0* 130 0* 105 cer Spe 13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970*	9780* 7 9780* 13970* 14560* 16480* 13060* 13060* 14500* 13060* 14500* 13060* 13060* 14500* 14	9780* 12160* 12000* 11150 10560 10840 11410*	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940* 10270* 10350* 10470* 10450* 7490* m, 1,00 5640* 6460* 7580* 9680*	6720 m3 Tie 3770* 3690* 5980* 6830 6680 6590 6010 5630 5550 5590 m3 Tie 5640* 6460* 6870* 6660	4570* 4880* 5180* 5970* 6940* 7150 6960 flöffel - 4870* 5050* 550* 6350*	4570* 4580* 4490 4460* 4140 3840 3510 700 Kg 4580 44500 4580 4470 4370	3940° 4170° 4510° 4930° 5000 4880 4010° 4380° 4720°	2990 2980 2980 2880 2710 2540 2420 mm Boo 2870 2890 2890 2800	3190* 3320*	1860	\$5590* \$720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070* 3040* 2140* 3830* 3440* X. Reich 4500* 4050* 3730* 2490* 2440*	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020 1830 1770 1840 2060 2540 *** 4500* 3800 2750 2270 2050	9,4 5 7 8 8 9 9 8 8 7 8 8 9 9 8 8 8 7 8 8 8 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
/erste/mm	340* 660* 220*	11340* 14660* 17220*	13600 10500 10500 10500 10500 13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970* 13510*	13470* 1070 13470* 13470* 13470* 136700* 14260* 24260* 25970* 24260* 13510*	9780* 7 9780* 7 9780* 13970* 14560* 16480* 16290* 13060* 13060* 1400* 1400* 1400* 1400* 1493	9780* 12160* 12000* 11150 10560 10840 11410*	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940* 10270* 10470* 10450* 7490* m, 1,00 5640* 6460* 7580* 9680* 10390*	6720 m3 Tie 3770* 3690* 5980* 6830 6680 6590 6010 5630 5550 5590 m3 Tie 5640* 6460* 6670* 6660 6450	4570* 4880* 5180* 5970* 6940* 7150 6960 flöffel - 4870* 5050* 550* 6350* 7230	4570* 4580* 4490 4460* 4140 3840 3510 -700 Kg 4580 44500 4580 4470 4370 4080	3940° 4170° 4510° 4930° 5000 4880 4010° 4380° 4720° 5070	* 2990 * 2980 * 2880 * 2710 2540 2420 ** 2870 * 2890 * 2800 2660	3190* 3320*	1860	\$5590* \$5720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070* 3040* 2140* 3380* 3440* X. Reich 4500* 4050* 3730* 2490* 2440* 3550*	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020 1830 1770 1840 2060 2540 *** 4500* 3800 2750 2270 2050 1990	9,4 5,7 8,8 9,9 8,9 8,9 4,6 6,7 8,8 8,8
/erste/m	340* 660* 118aus	11340* 14660* 17220*	13600 10500 10500 10500 10500 13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970* 13510* 13510*	13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970* 13510*	9780* 7 9780* 7 9780* 13970* 14560* 16440* 16480* 13060* 13060* 1400* 14010* 14010* 14930* 16510* 1	9780* 12160* 121	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940* 10270* 10470* 10450* 7490* m, 1,00 5640* 6460* 7580* 9680* 10390* 10470* 10450* 10450* 10450* 10450* 10450* 10450*	6720 m3 Tie 3770* 3690* 5980* 6830 6680 6590 6010 5630 5550 5590 m3 Tie 5640* 6460* 6450 5930	4570* 4880* 5180* 5970* 6940* 7150 6960 6960 4870* 4870* 5050* 550* 6350* 7230 7370	4570* 4580* 4490 4460* 4140 3840 3510 -700 Kg 4580 44500 4580 4470 4370 4080 3820	3940° 4170° 4510° 4930° 5000 4880 4010° 4380° 4720° 5070 4980	* 2990 * 2980 * 2880 * 2710 2540 2420 * 2870 * 2890 * 2800 1 2660 1 2520	3190* 3320*	1860	\$5590* \$5720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070* 3040* 2140* 3380* 3440* X. Reich 4500* 4050* 3730* 2490* 2440* 3550* 3840*	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020 1830 1770 1840 2060 2540 *** 3800 2750 2270 2050 1990 2080	9,4 5,7 8,8 9,9 8,9 4,6,7 8,8 8,8
/erste/mm	340* 660* 2220* Illaus	11340* 14660* 17220* erüstur 15060*	13600 10500 10500 10500 10500 13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970* 13510* 12370* 19540*	13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970* 13510* 12370* 19540*	9780* 7 9780* 7 9780* 13970* 14560* 16440* 16490* 13060* 13060* 14410* 14410* 14410* 14930* 16510* 16590*	9780* 12160* 121	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940* 10270* 10470* 10450* 7490* m, 1,00 5640* 6460* 7580* 9680* 10390* 10450* 10450* 10450* 10450* 10450* 10450* 10450*	6720 m3 Tie 3770* 3690* 5980* 6830 6680 6590 6010 5630 5550 5590 m3 Tie 5640* 6460* 6450 5930 5640	4570* 4880* 5180* 5970* 6940* 7150 6960 6960 4870* 4870* 5050* 550* 6350* 7230 7370 7130	4570* 4480* 4490 4460* 4140 3840 3510 -700 Kg 4580 4470 4480 3820 3590	3940° 4170° 4510° 4930° 5000 4880 4010° 4380° 4720° 5070	* 2990 * 2980 * 2880 * 2710 2540 2420 * 2870 * 2890 * 2800 1 2660 1 2520	3190* 3320*	1860	\$5590* \$5720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070* 3040* 2140* 3380* 3440* X. Reich 4500* 4050* 3730* 2440* 3550* 3840* 4130*	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020 1830 1770 1840 2060 2540 ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	9,4 5,7 8,8 9,9 9,8 8,7 8,9 4,6 7,8 8,8 8,7
/erste/mm	340* 660* 118aus	11340* 14660* 17220*	13600 10500 10500 10500 10500 13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970* 13510* 13510*	13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970* 13510*	9780* 7 9780* 7 9780* 13970* 14560* 16440* 16480* 13060* 13060* 1400* 14010* 14010* 14930* 16510* 1	9780* 12160* 12160* 12160* 12160* 11150 10560 10840 11410* 12120 12120 12120 10570 10720	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940* 10270* 10470* 10450* 7490* m, 1,00 5640* 6460* 7580* 9680* 10390* 10450* 10450* 10450* 10450* 10450* 10450*	6720 m3 Tie 3770* 3690* 5980* 6830 6680 6590 6010 5630 5550 5590 m3 Tie 5640* 6460* 6450 5930	4570* 4880* 5180* 5970* 6940* 7150 6960 6960 4870* 4870* 5050* 550* 6350* 7230 7370	4570* 4580* 4490 4460* 4140 3840 3510 -700 Kg 4580 44500 4580 4470 4370 4080 3820	3940° 4170° 4510° 4930° 5000 4880 4010° 4380° 4720° 5070 4980	* 2990 * 2980 * 2880 * 2710 2540 2420 * 2870 * 2890 * 2800 1 2660 1 2520	3190* 3320*	1860	\$5590* \$5720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070* 3040* 2140* 3380* 3440* X. Reich 4500* 4050* 3730* 2490* 2440* 3550* 3840*	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020 1830 1770 1840 2060 2540 *** 3800 2750 2270 2050 1990 2080	9,4 8,9 8,9 8,9 8,8 7
/erste m	340* 660* 2220* Illaus	11340* 14660* 17220* erüstun 15060* 17500*	13600 10500 10500 10500 10500 13470* 9860* 11770* 124260* 25970* 13510* 12370* 19540* 29370*	13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970* 13510* 12370* 19540* 29370*	9780* 73970* 14560* 1640* 1640* 1640* 1650* 1650* 1650* 1650* 1650* 1660	9780* 12160* 12160* 12160* 12160* 11150 10560 10840 11410* 11410* 12120 12010 10940 10570 10720 10400*	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940* 10270* 10470* 10450* 7490* m, 1,00 5640* 6460* 7580* 9680* 10390* 10450* 10450* 10450* 10450* 10450* 10450*	6720 m3 Tie 3770* 3690* 5980* 6830 6680 6590 6010 5630 5550 5590 m3 Tie 5640* 6860 6450 5930 5640 5610	4570* 4880* 5180* 5970* 6940* 7150 6960 flöffel - 4870* 5050* 6350* 7230 7370 7130 6100*	4570* 4580* 4490 4460* 4140 3840 3610 3510 -700 Kg 4580 4470 4580 4470 4080 3820 3590 3610	3940° 4170° 4510° 4930° 5000 4880 4010° 4380° 4720° 5070 4980 4870°	* 2990 * 2980 * 2880 * 2710 2540 2420 ** 2870 * 2890 * 2800 * 2800 * 2660 * 2660 * 2520 * 2480	3190* 3320* denplati	1860 1800	\$5590* \$5720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070* 3040* 2140* 3380* 3440* 4500* 4500* 4050* 2440* 3550* 3840* 4130* 3560*	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020 1830 1770 1840 2060 2540 	9,4 5,7 8,8 9,8 8,9 4,6 7,8 8,8 8,7 6
/erste m	340* 660* 2220* Illaus	11340* 14660* 17220* erüstun 15060* 17500*	13600 10500 10500 10500 10500 13470* 9860* 11770* 124260* 25970* 13510* 12370* 19540* 29370*	13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970* 13510* 12370* 19540* 29370*	9780* 73970* 14560* 1640* 1640* 1640* 1650* 1650* 1650* 1650* 1650* 1660	9780* 12160* 12160* 12160* 12160* 11150 10560 10840 11410* 11410* 12120 12010 10940 10570 10720 10400*	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940* 10270* 10470* 10450* 7490* m, 1,00 5640* 6460* 7580* 9680* 10390* 10490* 10450* 10490*	6720 m3 Tie 3770* 3690* 5980* 6830 6680 6590 6010 5630 5550 5590 m3 Tie 5640* 6860 6450 5930 5640 5610	4570* 4880* 5180* 5970* 6940* 7150 6960 flöffel - 4870* 5050* 550* 6350* 7230 7370 7130 6100* flöffel - 3070*	4570* 4580* 4490 4460* 4140 3840 3510 -700 Kg 4580 4470 4370 4080 3820 3590 3610 -650 Kg 3070*	3940° 3940° 4170° 4510° 4930° 5000 4880 4010° 4380° 4720° 5070 4980 4870°	* 2990 * 2980 * 2880 * 2710 2540 2420 ** 2870 * 2890 * 2800 * 2660 0 2520 * 2480	3190* 3320* denplati	1860 1800	\$5590* \$5720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070* 3040* 2140* 3380* 3440* 4500* 4050* 3730* 2490* 2440* 3550* 3840* 4130* 3560* X. Reicl 2520*	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020 1830 1770 1840 2060 2540 4500* 3800 2750 2270 2050 1990 2080 2360 2980 2980 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	9,4 5,7 8,8 9,9 8,9 4,6 6,7 8,8 8,8 7,6
/erste/m	340* 660* 2220* Illaus	11340* 14660* 17220* erüstun 15060* 17500*	13600 10500 10500 10500 10500 13470* 9860* 11770* 124260* 25970* 13510* 12370* 19540* 29370*	13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970* 13510* 12370* 19540* 29370*	9780* 73970* 14560* 1640* 1640* 1640* 1650* 1650* 1650* 1650* 1650* 1660	9780* 12160* 12160* 12160* 12160* 11150 10560 10840 11410* 11410* 12120 12010 10940 10570 10720 10400*	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940* 10270* 10450* 7490* m, 1,00 5640* 6460* 7580* 10390* 10450*	6720 m3 Tie 3770* 3690* 5980* 6830 6680 6590 6010 5550 5590 m3 Tie 5640* 6450* 5930 5640 5610 m3 Tie	4570* 4880* 5180* 5970* 6940* 7150 6960 flöffel - 4870* 5050* 550* 6350* 7230 7370 7130 6100* flöffel - 3070* 4150*	4570* 4480* 4490 4460* 4140 3840 3510 -700 Kg 4580* 4490 4460* 4140 3840 3510 -700 Kg 4580 4470 4370 4080 3820 3590 3610 -650 Kg 3070* 4150*	3940° 3940° 4170° 4510° 4930° 5000 4880 4010° 4380° 4720° 5070 4980 4870° 2990°	* 2990 * 2980 * 2880 * 2710 2540 2420 * 2890 * 2800 * 2800 * 2800 * 2800 * 2420	3190* 3320* denplati	1860 1800	\$5590* \$5720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070* 3040* 2140* 3380* 3440* X. Reich 4500* 4050* 3730* 2490* 2440* 3550* 3840* 4130* 3560* X. Reich	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020 1830 1770 1840 2060 2540 4500* 3800 2750 2270 2050 1990 2080 2360 2980 100* 2000 20	9,4 5,7 8,8 9,9 8,9 4,6 6,7 8,8 8,8 7,6
/erste/m	340* 660* 2220* Illaus	11340* 14660* 17220* erüstun 15060* 17500*	13600 10500 10500 10500 10500 13470* 9860* 11770* 124260* 25970* 13510* 12370* 19540* 29370*	13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970* 13510* 12370* 19540* 29370*	9780* 73970* 13970* 14560* 11410* 14930* 16510* 15960* 10400* 2ial St	9780* 9780* 12160* 12160* 12000* 11150 10560 10840 121200 10570 10570 10570 10720 10400*	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940* 9140* 10270* 10450* 7490* m, 1,00 5640* 6460* 7580* 9680* 10390* 10450* 10450* 10400* 10450*	6720 m3 Tie 3770* 3690* 5980* 6830 6680 6590 6010 5630 5550 5590 m3 Tie 5640* 6460* 6450 5930 5640 5610 m3 Tie 2060*	4570* 4880* 5180* 5970* 6940* 7150 6960 flöffel - 4870* 5050* 550* 6350* 7230 7370 7130 6100* flöffel - 3070* 4150* 4620*	4570* 4480* 4490 4460* 4140 3810 3510 700 Kg 4580* 4490 4460* 4140 3810 3510 700 Kg 4580 4470 4370 4080 3820 3590 3610 700 650 Kg 3070* 4150* 4570	3940° 3940° 4170° 4510° 4930° 5000 4880 4010° 4380° 4720° 5070 4980 4870° 2990° 3730°	* 2990 * 2980 * 2880 * 2710 2540 2420 * 2890 * 2800 * 2800 * 2800 * 2800 * 2400 * 2800 * 2800 * 2800 * 3150	3190* 3320* denplati	1860 1800 ten, max	\$5590* \$5720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070* 3040* 2140* 3380* 3440* 4500* 4050* 3730* 2490* 2440* 3550* 3840* 4130* 3560* X. Reicl 2520* 2210* 2090*	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020 1830 1770 1840 2060 2540 4500* 3800 2750 2270 2050 1990 2080 2360 2980 1000* 2000 2	9,4 5,7 8,8 9,9 8,9 4,6,6 7,8 8,8 7,6
/erste/m	340* 660* 2220* Illaus	11340* 14660* 17220* erüstun 15060* 17500*	13600 10500 10500 10500 10500 10500 13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970* 13510* 12370* 19540* 29370*	0* 130 0* 108 0*	9780* 73978* 74560* 75978* 759	9780* 12160* 12000* 11150 10560 10840 11410* 11410* 112120 110570 10400*	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940* 10270* 10470* 10450* 7490* m, 1,00 5640* 6460* 7580* 9680* 10450* 1	6720 m3 Tie 3770* 3690* 5980* 6830 6680 6590 6010 5630 5550 5590 m3 Tie 5640* 6460* 6450 5930 5640 5610 m3 Tie 2060*	4570* 4880* 5970* 6940* 7150 6960 6	4570* 4580* 4490 4460* 4140 3840 3610 3510 700 Kg 4580 4470 4370 4080 3820 3590 3610 -650 Kg 4150* 4570 4570	3940° 3940° 4170° 4510° 4930° 5000 4880 4010° 4380° 4720° 5070 4980 4870° 2990° 3730° 3980°	* 2990 * 2980 * 2880 * 2710 2540 2420 * 2890 * 2890 * 2800 1 2520 * 2480 * 2990* * 3150 * 3130	3190* 3320* denplati	1860 1800 ten, max ten, max 2030	\$5590* \$5720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070* 3040* 2140* 3380* 3440* X. Reich 4500* 4050* 3730* 2490* 2440* 3550* 3840* 4130* 3560* X. Reich 2520* 2210* 2090* 2070*	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020 1830 1770 1840 2060 2540 ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	9,4 5,7 8,8 9,9 8,8 7,7 8,8,8 8,7,6 6,7
/erste/m	340* 660* 2220* Illaus	11340* 14660* 17220* erüstun 15060* 17500*	13600 10500 10500 10500 10500 10500 13470* 9860* 11770* 124260* 25970* 24260* 25970* 13510* 12370* 19540* 29370*	0* 130 0* 108 0*	9780* 73970* 74560* 759	9780* 12160* 12000* 11150 10560 10840 11410* 11410* 112120 12010 10570 10400*	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940* 10270* 10470* 10450* 7490* m, 1,00 5640* 6460* 7580* 9680* 10390* 10450* 10450* 10450* 10450* 2060* 4 m. 0,90 6220* 8220*	6720 m3 Tie 3770* 3690* 5980* 6830 6680 6590 6010 5630 5550 5590 m3 Tie 5640* 6460* 6450 5930 5640 5610 m3 Tie 2060*	4570* 4880* 5180* 5970* 6940* 7150 6960 6	4570* 4580* 4490 4460* 4140 3840 3610 3510 700 Kg 4580 4470 4370 4080 3820 3590 3610 650 Kg 3070* 4150* 4570 4410	3940° 3940° 4170° 4510° 4930° 5000 4880 4010° 4380° 4720° 5070 4980 4870° 2990° 3730° 3980° 4280°	* 2990 * 2980 * 2880 * 2710 2540 2420 * 2890 * 2890 * 2800 1 2520 * 2480 * 2480 * 3130 * 3030	3190* 3320* denplati	1860 1800 ten, max ten, max 2030 1980	\$5590* \$5720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070* 3040* 2140* 3380* 3440* X. Reich 4500* 4050* 3730* 2490* 2440* 3550* 3840* 4130* 3560* X. Reich 2520* 2210* 2090* 2070* 2140*	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020 1830 1770 1840 2060 2540 ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	9,4 5,7 8,9 9,9 8,8,7,7,8 8,9 9,9 9,9 6,7,7,8 8,8,7,7,6 6,7,8
/erste m	340* 660* 2220* Illaus 060* 5500*	11340* 14660* 17220* Erüstur 15060* 17500*	13600 10500 10500 10500 10500 10500 13470* 9860* 11770* 124260* 25970* 13510* 12370* 19540* 29370* 16810* 16860*	0* 130 0* 108 0*	9780* 7380*	9780* 12160* 121	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940* 10270* 10470* 10450* 7490* m, 1,00 5640* 6460* 7580* 9680* 10450* 10450* 10450* 10450* 10450* 10400* 10450* 1	6720 m3 Tie 3770* 3690* 5980* 6830 6680 6590 6010 5630 5550 5590 m3 Tie 5640* 6460* 6450 5930 5640 5610 m3 Tie 2060*	4570* 4880* 5180* 5970* 6940* 7150 6960 6	4570* 4580* 4490 4460* 4140 3840 3610 3510 700 Kg 4580 4470 4370 4080 3820 3590 3610 650 Kg 4570 4150* 4570 4410 4290	3940° 3940° 4170° 4510° 4930° 5000 4880 4010° 4380° 4720° 5070 4980 4870° 2990° 3730° 3980° 4280° 4750°	* 2990 * 2980 * 2980 * 2880 * 2710 2540 2420 ** 2890 * 2890 * 2800 0 2660 0 2520 * 2480 ** 2990* * 3150 * 3130 * 3030 * 2860	3190* 3320* denplati denplat 2980* 3390* 3610*	1860 1800 1800 ten, max ten, max 2030 1980 1900	\$5590* \$5720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070* 3040* 2140* 3380* 3440* *** *** *** *** *** ***	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020 1830 1770 1840 2060 2540 ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	9,4 5,7 8,8 9,9 8,8,7 6,7,8,8,8,8,7,6,6,7
/erste/m	340* 660* 2220* Illaus 060* 5500*	11340* 14660* 17220* 15060* 17500* 9870*	13600 10500 10500 10500 10500 10500 13470* 9860* 11770* 124260* 25970* 13510* 12370* 19540* 29370* 16810* 16860* 11860*	0* 130 0* 108 0* 108 0* 108 0* 108 0* 108 0* 108 0* 108 0* 108 0* 13470* 9860* 11770* 16700* 24260* 25970* 13510* 12370* 19540* 29370* 16810* 16860* 11860*	9780* 739788* 73978* 73978* 73978* 73978* 73978* 73978* 73978* 73978* 739788* 73978* 73978* 73978* 73978* 73978* 73978* 73978* 73978* 739788* 73978* 73978* 73978* 73978* 73978* 73978* 73978* 73978* 739788* 73978* 73978* 73978* 73978* 73978* 73978* 73978* 73978* 739788* 73978* 73978* 73978* 73978* 73978* 73978* 73978* 73978* 73978	9780* 12160* 121	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940* 10270* 10470* 10450* 7490* m, 1,00 5640* 6460* 7580* 9680* 10490* 10450* 10630* 10450* 10400* 10450* 1	6720 m3 Tie 3770* 3690* 5980* 6830 6680 6590 6010 5630 5550 5590 m3 Tie 5640* 6460* 6450 5930 5640 5610 m3 Tie 2060*	4570* 4880* 5180* 5970* 6940* 7150 6960 7990 7990	4570* 4580* 4490 4460* 4140 3840 3610 3510 700 Kg 4580 4470 4370 4080 3820 3590 3610 650 Kg 4570 4150* 4570 4410 4290 3970	3940° 3940° 4170° 4510° 4930° 5000 4880° 4720° 5970 4980 4870° 3730° 3980° 4280° 4750° 5020	* 2990 * 2980 * 2980 * 2880 * 2710 2540 2420 ** 2890 * 2890 * 2800 0 2660 0 2520 * 2480 ** 3150 * 3130 * 3030 * 2860 0 2660 0 2660	3190* 3320* denplati	1860 1800 ten, max ten, max 2030 1980	\$5590* \$5720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070* 3040* 2140* 3380* 3440* *** *** *** *** *** ***	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020 1830 1770 1840 2060 2540 ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	5, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 9, 8, 8, 7, 7, 8, 8, 8, 7, 6, 7, 6, 7, 6, 7, 7, 8, 8, 8, 7, 6, 7, 8, 8, 8, 7, 6, 7, 8, 8, 8, 7, 6, 7, 8, 8, 8, 7, 6, 7, 8, 8, 8, 7, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9,
/erste/mm	340* 660* 2220* Illaus 060* 5500*	11340* 14660* 17220* Erüstur 15060* 17500*	13600 10500 10500 10500 10500 10500 13470* 9860* 11770* 124260* 25970* 13510* 12370* 19540* 29370* 16810* 16860*	0* 130 0* 108 0*	9780* 7380*	9780* 12160* 121	6610 6790 m, 1,00 3770* 3690* 5980* 6940* 10270* 10470* 10450* 7490* m, 1,00 5640* 6460* 7580* 9680* 10390* 10450* 10630* 10040* * 2060* 10270* 10450*	6720 m3 Tie 3770* 3690* 5980* 6830 6680 6590 6010 5630 5550 5590 m3 Tie 5640* 6460* 6450 5930 5640 5610 m3 Tie 2060*	4570* 4880* 5180* 5970* 6940* 7150 6960 6	4570* 4580* 4490 4460* 4140 3840 3610 3510 700 Kg 4580 4470 4370 4080 3820 3590 3610 650 Kg 4570 4150* 4570 4410 4290	3940° 3940° 4170° 4510° 4930° 5000 4880 4010° 4380° 4720° 5070 4980 4870° 2990° 3730° 3980° 4280° 4750°	* 2990 * 2980 * 2980 * 2880 * 2710 2540 2420 ** 2890 * 2800 * 2800 * 2800 * 2800 * 2800 * 3130 * 3130 * 3030 * 2860 * 2490	3190* 3320* denplati denplat 2980* 3390* 3610*	1860 1800 1800 ten, max ten, max 2030 1980 1900	\$5590* \$5720* X. Reic 3800* 3280* 3100* 3070* 3040* 2140* 3380* 3440* *** *** *** *** *** ***	3560 5370 hweite 3800* 3230 2420 2020 1830 1770 1840 2060 2540 ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	9,4 5,7 8,8 9,9 8,8,7 6,7,8,8,8,8,7,6,6,7

^{*} Hydraulikleistung 87%

CX210C LONG REACH

Geräteabmessungen

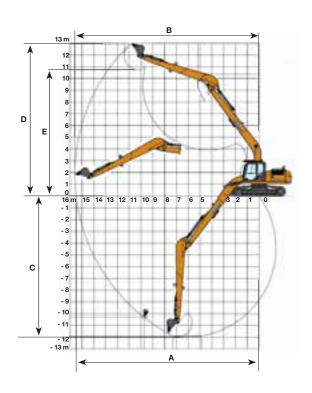


α	 •	40	

	Gesamtlänge (ohne Ausrüstung)	4960 mm
Α	Gesamtlänge (mit Ausrüstung)	12470 mm
В	Gesamthöhe (mit Ausrüstung)	3070 mm
C	Kabinenhöhe	3070 mm
D	Breite Oberwagen	2770 mm
Е	Heckschwenkradius	2750 mm
F	Höhe bis Unterkante Oberwagen	1040 mm
G	Bodenfreiheit	440 mm
Н	Abstand Mitte Leitrad bis Mitte Turas	3660 mm
I	Länge Unterwagen	4470 mm
J	Spurweite	2390 mm
K	Breite Raupenlaufwerk	3190 mm
	(mit 800 mm Bodenplatten)	
L	Höhe Raupenlaufwerk	920 mm

Leistungsdaten

		Stiel 6,40 m
	Länge Ausleger	8700 mm
	Durchschwenkradius Tieflöffel	1200 mm
	Durchschwenkwinkel Tieflöffel	178 °
Α	Max. Reichweite in Bodenhöhe	15490 mm
В	Max. Reichweite	15600 mm
С	Max. Grabtiefe	12010 mm
D	Max. Einstichhöhe	12970 mm
Е	Max. Ausschütthöhe	10730 mm
	Losbrechkraft, Löffelstiel	46 kN
	Losbrechkraft, Tieflöffel	65 kN



Hubkräfte

I.II												RI	EICHV	VEITE															
Gerade	-,		1,5 m		1,5 m		1,5 m		3,	0 m	4,	5 m	6,0	m	7,5	m	9,0) m	10	,5 m	12,	0 m	13,	,5 m	15,0	m	b Max Re	ei ichweite	
360°	ΙΝ	≑ ‡	Į.	# }~	Ņ	*	Į.	.	Ņ	# }~	Ņ	•	ΙŅ	•	Ιμ	# }⊸	Į.	# }~	Į.	-	ļ Ņi	•	Ţ.	.	m				
	-				· ·	•						•••					· ·	•••	· ·		•	•••							
Long R	each	Sti	el, 6	,40 r	n, 0,	37 n	n³ Tio	eflöf	fel, 8	3 <mark>00</mark> 1	mm	Bod	enpl	attei	n, ma	ax. F	Reicl	ıwei	te 1	5,60	m								
12,0 m																							950*	950*	11,46				
10,5 m																	1520*	1520*					880*	880*	12,68				
9,0 m																	1690*	1690*	990*	990*			850*	850*	13,61				
7,5 m																	1760*	1760*	1680*	1390			830*	830*	14,31				
6,0 m															1870*	1870*	1840*	1790	1790*	1360			840*	840*	14,8				
4,5 m													2280*	2280*	2090*	2090*	1970*	1710	1910*	1290	1060*	960	860*	860*	15,13				
3,0 m					5330*	5330*	3470*	3470*	3770*	3770*	3110*	3110*	2680*	2680*	2380*	2090	2160*	1600	2010*	1220	1350*	920	900*	870	15,3				
1,5 m					3100*	3100*	6710*	6710*	4700*	4640	3680*	3390	3060*	2530	2650*	1930	2360*	1490	1970	1150	1460*	880	950*	830	15,31				
0 m			1100*	1100*	2320*	2320*	5800*	5800*	5500*	4200	4190*	3050	3410*	2310	2900	1780	2340	1380	1900	1080	1340*	840	1030*	820	15,17				
-1,5 m	1750*	1750*	1830*	1830*	2700*	2700*	4870*	4870*	6060*	3830	4600*	2800	3540	2130	2790	1650	2250	1300	1840	1030			1140*	830	14,87				
-3,0 m	2310*	2310*	2520*	2520*	3250*	3250*	5000*	5000*	6250	3620	4470	2630	3410	2000	2700	1560	2190	1240	1810	990			1280*	880	14,4				
-4,5 m	2930*	2930*	3190*	3190*	3890*	3890*	550*	5400	6180	3570	4390	2560	3340	1940	2650	1520	2160	1210	1810	990			1490*	960	13,76				
-6,0 m	3470*	3470*	3840*	3840*	4660*	4660*	6400*	5640	6200	3600	4390	2570	3340	1940	2660	1530	2190	1240					1790*	1090	12,91				
-7,5 m	4020*	4020*	4780*	4780*	5790*	5790*	7770*	5810	6110*	3710	4450	2640	3390	2010	2720	1590							2280	1310	11,81				
-9,0 m			5630*	5630*	7140*	7140*	7330*	6070	5560*	3880	4380*	2780	3460	2140									2740*	1690	10,39				
-11,0 m					8280*	8280*	6010*	6010*	4600*	4150	3550*	3030											2829*	2420	8,51				

^{*} Hydraulikleistung 87%

CX250C





CX250C

Technische Daten

Motor

Fahrantrieb

Fahrmotoren Max. Fahrgeschwindigkeit (Automatischer Fahrstufenwechsel)	Axialkolben-Verstellmotor 5,5 km/h
Langsame Fahrt	3,5 km/h
Steigfähigkeit	
Zugkraft	201 kN
Elektrisches System	
Bordnetz	24V
Lichtmaschine	50 Amp
Unterwagen	
Anzahl der Stützrollen (pro Seite)	2
Anzahl der Laufrollen (pro Seite)	9
Anzahl der Bodenplatten (pro Seite)	51
Bodenplattentyp	3-Steg-Bodenplatte
Füllmengen	
Kraftstofftank	410 l
Hydrauliksystem	250 I
Kühlsystem	30,2 l

Gewicht und Bodendruck

Mit 3,00 m Stiel, 1,1 m³ Löffel, Fahrer, Schmiermittel, Kühlflüssigkeit und gefülltem Kraftstofftank und Dachschutzgitter OPG Stufe 2

CX 250C LC	Gewicht (kg)	Bodendruck (MPa)
600 mm Bodenplatten	24.800	0,049
700 mm Bodenplatten	25.100	0,048
800 mm Bodenplatten	25.400	0,038
900 mm Bodenplatten	25.700	0,034
CX 250C NLC	Gewicht (kg)	Bodendruck (MPa)
600 mm Bodenplatten	24.700	0,049
700 mm Bodenplatten	25.000	0,048

Mit 8,00 m Stiel, 0,37 m³ Löffel, Fahrer, Schmiermittel, Kühlflüssigkeit und gefülltem Kraftstofftank und Dachschutzgitter OPG Stufe 2

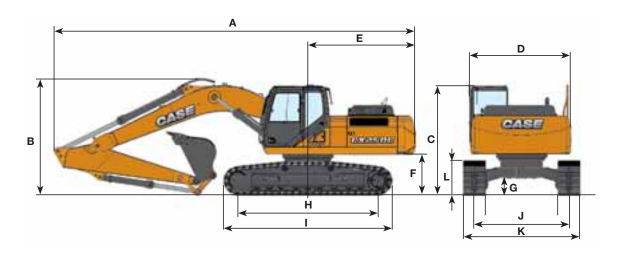
CX 250C LC Long Reach	Gewicht (kg)	Bodendruck (MPa)	
800 mm Bodenplatten	28.100	0,042	

LC / NLC

Geräteabmessungen

Mit 5,85 m Mono-Ausleger

(600 mm Bodenplatten)



Stiel 3,00 m

Stiel 2,50 m HD

Stiel 3,52 m

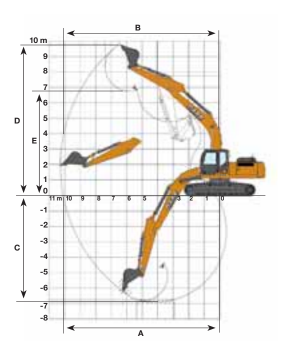
	01101 0,00 III	01101 2,00 111 112	otioi ojoz iii
Gesamtlänge (ohne Ausrüstung)	5270 mm	5270 mm	5270 mm
Gesamtlänge (mit Ausrüstung)	9880 mm	9950 mm	9910 mm
Gesamthöhe (mit Ausrüstung)	3200 mm	3350 mm	3360 mm
Kabinenhöhe	3130 mm	3130 mm	3130 mm
Breite Oberwagen	2770 mm	2770 mm	2770 mm
Heckschwenkradius	2950 mm	2950 mm	2950 mm
Höhe bis Unterkante Oberwagen	1100 mm	1100 mm	1100 mm
Bodenfreiheit	460 mm	460 mm	460 mm
Abstand Mitte Leitrad bis Mitte Turas	3840 mm	3840 mm	3840 mm
Länge Unterwagen	4650 mm	4650 mm	4650 mm
Höhe Raupenlaufwerk	940 mm	940 mm	940 mm
	Stiel 3,00 m	Stiel 2,50 m HD	Stiel 3,52 m
Spurweite	2590 mm	2590 mm	2590 mm
Unterwagenbreite	3190 mm	3190 mm	3190 mm
(600 mm Bodenplatten)			
	Stiel 3,00 m	Stiel 2,50 m HD	Stiel 3,52 m
Spurweite	2390 mm	2390 mm	2390 mm
Unterwagenbreite	2990 mm	2990 mm	2990 mm
	Gesamtlänge (mit Ausrüstung) Gesamthöhe (mit Ausrüstung) Kabinenhöhe Breite Oberwagen Heckschwenkradius Höhe bis Unterkante Oberwagen Bodenfreiheit Abstand Mitte Leitrad bis Mitte Turas Länge Unterwagen Höhe Raupenlaufwerk Spurweite Unterwagenbreite (600 mm Bodenplatten)	Gesamtlänge (mit Ausrüstung) Gesamthöhe (mit Ausrüstung) Kabinenhöhe Breite Oberwagen Heckschwenkradius Höhe bis Unterkante Oberwagen Bodenfreiheit Abstand Mitte Leitrad bis Mitte Turas Länge Unterwagen Höhe Raupenlaufwerk Stiel 3,00 m Spurweite 2390 mm Spurweite Stiel 3,00 m Spurweite 2390 mm	Gesamtlänge (mit Ausrüstung) 9880 mm 9950 mm Gesamthöhe (mit Ausrüstung) 3200 mm 3350 mm Kabinenhöhe 3130 mm 3130 mm Breite Oberwagen 2770 mm 2770 mm Heckschwenkradius 2950 mm 2950 mm Höhe bis Unterkante Oberwagen 1100 mm 1100 mm Bodenfreiheit 460 mm 460 mm Abstand Mitte Leitrad bis Mitte Turas 3840 mm 3840 mm Länge Unterwagen 4650 mm 4650 mm Höhe Raupenlaufwerk 940 mm 940 mm Stiel 3,00 m Stiel 2,50 m HD Spurweite 2590 mm 3190 mm (600 mm Bodenplatten) Stiel 3,00 m Stiel 2,50 m HD Spurweite 2390 mm 2390 mm

CX250C

Leistungsdaten

Mit 5,85 m Mono-Ausleger

C / NL	C	Stiel 3,00 m	Stiel 2,50 m HD	Stiel 3,52 m
	Länge Ausleger	5850 mm	5850 mm	5850 mm
	Durchschwenkradius Tieflöffel	1570 mm	1570 mm	1570 mm
	Durchschwenkwinkel Tieflöffel	175°	175°	175°
Α	Max. Reichweite in Bodenhöhe	10100 mm	9630 mm	10620 mm
В	Max. Reichweite	10280 mm	9820 mm	10790 mm
С	Max. Grabtiefe	6900 mm	6400 mm	7420 mm
D	Max. Einstichhöhe	9760 mm	9560 mm	10070 mm
Е	Max. Ausschütthöhe	6760 mm	6550 mm	7060 mm
	Losbrechkraft, Löffelstiele	120 kN	141 kN	107 kN
	- mit Power Boost	129 kN	151 kN	115 kN
	Losbrechkraft, Tieflöffel	162 kN	162 kN	162 kN
	- mit Auto Power UP	174 kN	174 kN	174 kN



Hubkräfte

I							REIC	CHWEITE							
Gerade	1,5 m		3,0	m		i m	6,0) m	7,5	m) m		. Reichwei	te
₹ 1	l _i j. J	+	ılı	#	ļ.l	₽	ili	#	i	•	ļ.	#	ll l	#	m
I.C Sta	andard St	iel 25	0 m HD	1 30 m ³	Tieflöff	el 600 i	nm Rod	lennlatte	en max	Reichw	reite 9 4	6 m			
		,,	o III IID,	1,00 111	11011011	01, 000 1	IIIII Dod	onpiata			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		0.100#	0.4004	7.64
7,5 m									4130*	4130*			3430*	3430*	7,64
6,0 m									5330*	4500			3260*	3260*	8,61
4,5 m					6270*	6270*	6650*	6350	6020*	4360			3240*	2970	9,18
3,0 m			12580*	12580*	10120*	9610	7850*	6060	6350	4180			3320*	2750	9,44
1,5 m					12110*	8920	8850	5720	6180	4010			3500*	2700	9,42

0 m			8500*	8500*	13430*	8510	8640	5470	6030	3870		3820*	2800	9,10
-1,5 m	9640*	9640*	12090*	12090*	13360*	8460	8530	5380	5980	3830		4400*	3090	8,63
-3,0 m	12110*	12110*	17470*	16990	12730*	8580	8600	5460	6100	3950		5440*	3670	7,79
-4,5 m	17470*	17470*	15510*	15510*	10920*	8860	7760*	5740				6440*	4910	6,53

NLC -	Standard Stiel, 2,50 m HD,	1,30 m ³ Tieflöffel	, 600 mm Bodenp	platten, max.	Reichweite 9,46 m

7,5 m									4130*	4130*			3430*	3430*	7,64
6,0 m									5330*	4120			3260*	3120	8,61
4,5 m					6270*	6270*	6650*	5860	6020*	3990	4350*	2810	3240*	2690	9,18
3,0 m			12590*	12590*	10120*	8750	7850*	5530	6340	3810	4650	2730	3320*	2480 *	9,44
1,5 m					12110*	8050	8830	5200	6160	3630	4560	2650	3500*	2430	9,42
0 m			8500*	8500*	13430*	7650	8620	4950	6010	3500	4500	2600	3820*	2520	9,16
-1,5 m	9640*	9640*	12090*	12090*	13360*	7600	8510	4860	5960	3460			4400*	2780	8,63
-3,0 m	12210*	12210*	17470*	15620	12730*	7720	8580	4940	6090	3580			5440*	3320	6,53
-4,5 m	17470*	17470*	15510*	15440	10920*	8010	7760*	5250					6440*	4450	7,18

IIII							REIC	HWEITE							
Gerade	1,5	m	3,0	m		5 m	6,0	0 m		m) m		k. Reichwei	te
360°	ilin	•	ila	₽ }-•	ıİı	•	ıİı	•	l l	≑ †⊸•	lja	#	ŊIJ	-	m
LC - St	andard	Stiel. 3.	00 m. 1	. 11 m ³ 7	Tieflöffe	l. 600 n	nm Bod	enplatte	en. max	. Reichv	veite 9.	92 m			
7,5 m		, ,	,			,		•	4150*	4150*	2370*	2370*			8,23
6,0 m									4800*	4630	2830*	2830*	2250*	2250*	9,12
4,5 m							6180*	6180*	5640*	4480	4470*	3200	2230*	2230*	9,66
3,0 m			13430*	13430*	9720*	9670	7450*	6220	6280*	4290	4750	3100	2290*	2290	9,9
1,5 m			9390*	9390*	12020*	9170	8650*	5850	6270	4090	4640	3000	2430*	2430*	9,89
0 m			9250*	9250*	13280*	8650	8750	5570	6100	3930	4550	2920	2660*	2610	9,64
-1,5 m	8880*	8880*	11800*	11800*	13470*	8490	8580	5420	6000	3850	4146*	2910	3060*	2840	9,13
-3,0 m	10960*	10960*	15870*	15870*	13100*	8560	8590	5450	6060	3910			3760*	3300	8,34
-4,5 m	15110*	15110*	17030*	17030*	11760*	8780	8560*	5660					5190*	4240	7,18
-6,0 m			12270*	12270*	8430*	8430*							6020*	6020*	5,44

NLC - Standard Stiel, 3,00 m, 1,11 m³ Tieflöffel, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 9,92 m

7,5 m									4150*	4150*			2370*	2370*	8,23
6,0 m									4800*	4240	2830*	2830*	2250*	2250*	9,12
4,5 m							6180*	5950 *	5640*	4100	4470*	2910	2230*	2230*	9,66
3,0 m			13430*	13430*	9720*	8950	7450*	5680	6280*	3910	4730	2810	2290*	2290*	9,9
1,5 m			9390*	9390*	12020*	8290	8650*	5320	6260	3720	4620	2710	2430*	2270	9,89
0 m			9250*	9250*	13280*	7790	8720	5040	6080	3560	4540	2630	2660*	2340	9,64
-1,5 m	8880*	8880*	11800*	11800*	13470*	7640	8550	4900	5990	3480	1460*	2630	3060*	2560	9,13
-3,0 m	10960*	10960*	15870*	14870	13100*	7700	8570	4930	6040	3540			3760*	2980	8,34
-4,5 m	15110*	15110*	17030*	15690	11760*	7920	8560*	5140					5190*	3840	7,18
-6,0 m			12270*	12270*	8430*	8070							6020*	6020*	5,44

LC - Standard Stiel, 3,50 m, 1,00 m³ Tieflöffel, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 10,40 m

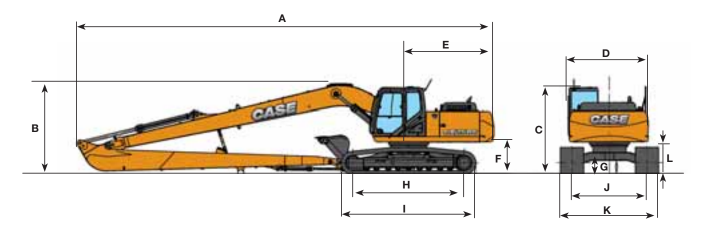
9,0 m									2240*	2240*			2120*	2120*	7,57
7,5 m									3300*	3300*			1890*	1890*	8,85
6,0 m									4330*	4330*	3490*	3310	1790*	1790*	9,68
4,5 m									5160*	4540	4290	3230	1770*	1770*	10,18
3,0 m					8770*	8770*	6910*	6300	5870*	4330	4770	3120	1820*	1820*	10,41
1,5 m			13400*	13400*	11220*	9340	8200*	5920	6300	4110	4640	3000	1920*	1920*	10,40
0 m	4270*	4270*	9690*	9690*	12850*	8710	8770	5580	6100	3920	4530	2900	2100*	2100*	10,16
-1,5 m	7650*	7650*	11290*	11290	13400*	8340	8540	5380	5960	3800	4470	2840	2400*	2400*	9,68
-3,0 m	9810*	9810*	14490*	14490*	13220*	8440	8510	5360	5970	3810			2900*	2900*	8,94
-4,5 m	14320*	14320*	18150*	17430	12290*	8610	8580	5500	6060	3960			3860*	3610	7,86
-6,0 m			14320*	14320*	9860	8820	6680	5690					5850*	5220	6,30

NLC - Standard Stiel, 3,50 m, 1,00 m³ Tieflöffel, 600 mm Bodenplatten, max. Reichweite 10,40 m

9,0 m									2240*	2240*			2120*	2120*	7,57
7,5 m									3300*	3300*			1890*	1890*	8,85
6,0 m									4330*	4250*	3490*	3020	1790*	1790*	9,68
4,5 m									5160*	4160	4290	2950	1770*	1770*	10,18
3,0 m					8770*	8770*	6910*	5780	5870*	3960	4760	2840	1820*	1820*	10,41
1,5 m			13400*	13400*	11220*	8460	8200*	5390	6290	3740	4630	2720	1920*	1920*	10,40
0 m	4270*	4270*	9690*	9690*	12850*	7860	8760	5070	6090	3560	4520	2610	2100*	2100*	10,16
-1,5 m	7650*	7650*	11290*	11290	13400*	7580	8530	4860	5960	3440	4460	2560	2400*	2280	9,68
-3,0 m	9810*	9810*	14490*	14490*	13220*	7600	8490	4850	5960	3450			2900*	2610	8,94
-4,5 m	14320*	14320*	18150*	15540	12290*	7770	8570	4990	6050	3600			3860*	3270	7,86
-6,0 m			14320*	14320*	9860	8070	6680	5220					5850*	4740	6,30

CX250C LONG REACH

Geräteabmessungen

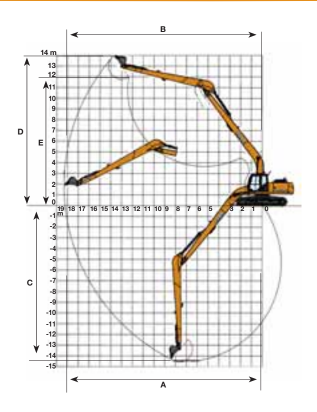


Stiel 8,00 m

	Gesamtlänge (ohne Ausrüstung)	5270 mm
Α	Gesamtlänge (mit Ausrüstung)	14380 mm
В	Gesamthöhe (mit Ausrüstung)	3130 mm
C	Kabinenhöhe	3130 mm
D	Breite Oberwagen	2770 mm
Е	Heckschwenkradius	2950 mm
F	Höhe bis Unterkante Oberwagen	1100 mm
G	Bodenfreiheit	460 mm
Н	Abstand Mitte Leitrad bis Mitte Turas	3840 mm
ı	Länge Unterwagen	4650 mm
J	Spurweite	2590 mm
K	Breite Raupenlaufwerk	3390 mm
	(mit 800 mm Bodenplatten)	
L	Höhe Raupenlaufwerk	940 mm

Leistungsdaten

		Stiel 8,00 m
	Länge Ausleger	10300 mm
	Durchschwenkradius Tieflöffel	1200 mm
	Durchschwenkwinkel Tieflöffel	178°
Α	Max. Reichweite in Bodenhöhe	18220 mm
В	Max. Reichweite	18320 mm
C	Max. Grabtiefe	14560 mm
D	Max. Einstichhöhe	13950 mm
Ε	Max. Ausschütthöhe	11780 mm
	Losbrechkraft, Löffelstiel	40,3 kN
	Losbrechkraft, Tieflöffel	77,0 kN



Hubkräfte

in U	REICHWEITE																										
Gerade	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m		12,0 m		13,5 m		15,0 m		16,5 m		18,0 m		bei Max. Reichweite		
360°	Ņ	;	ļΝ	† †	Ņ	 	Ņ	# †	Ņ	 	Ņ	-	ļ.	†	Ņ	†	ļ.	 -	İή	-	μĪ	‡ †⊸∙	Ņ	+	İή	#	m
ann Da	-	O1	:-1 (0 0=		T: -/		-1 0			Dad		1-44			D.	: a las		- 40						
Long Re	acn	5τ	iei, ≀	3,00	m,	U,3 <i>1</i>	, Wa	He	ΙΟΠ	eı, 8	UU	mm	R00	ienp	latt	en,	max	. Ke	ICN	veit	e 18	5,00	m				
12,0 m																									1270*	1270*	15,0
10,5 m																			1600*	1600*					1240*	1240*	15,93
9,0 m																	1640*	1640*	1670*	1670*	1370*	1370*			1230*	1230*	16,66
7,5 m																	1710*	1710*	1710*	1710*	1660*	1440			1240*	1240*	17,22
6,0 m																	1830*	1830*	1780*	1760*	1740*	1390			1270*	1140	17,62
4,5 m															2130*	2130*	1990*	1990*	1880*	1690	1830*	1330			1300*	1050	17,89
3,0 m			3820*	3820*	3070*	3070*	2490*	2490*	3620*	3620*	3070*	3070*	2680*	2680*	2390*	2390*	2170*	2000	2020*	1590	1910*	1260	1380*	990	1360*	980	18,02
1,5 m			1990*	1990*	7430*	7430*	5560*	5560*	4290*	4290*	3520*	3520*	3010*	2910*	2640*	2330	2360*	1860	2160*	1490	2010*	1190	1460*	940	1440*	940	18,02
0 m	660*	660*	1500*	1500*	3680*	3680*	6480*	5980	4900*	4420	3940*	3410	3320*	2690	2880*	2150	2550*	1730	2300*	1400	1950	1130			1530*	910	17,9
-1,5 m 1	190* 1	190*	1770*	1770*	3180*	3180*	6300*	5400	5380*	4010	4300*	3120	3590*	2480	3080*	1990	2670	1620	2240	1320	1890	1070			1660*	910	17,64
-3,0 m	670* 1	670*	2190*	2190*	3320*	3320*	5570*	5050	5720*	3730	4580*	2890	3770*	2310	3100	1870	2580	1520	2170	1250	1850	1030			1710	940	17,24
-4,5 m 2	2170* 2	2170*	2690*	2690*	3670*	3670*	5590*	4880	5930*	3560	4570	2750	36600	2190	3000	1780	2510	1460	2130	1210	1830	1010			1790	980	16,7
-6,0 m 2	2690* 2	2690*	3220*	3220*	4160*	4160*	5980*	4870	5880	3510	4500	2680	3590	2130	2950	1730	2480	1430	2110	1190					1920	1070	16.0
- 7,5 m 3	3240* 3	3240*	3760*	3760*	4770*	4770*	6640*	4930	5890	3530	4490	2690	3590	2130	2960	1730	2490	1440	2140	1220					2110	1190	15,12
-9,0 m 3	8840* 3	3840*	4490*	490*	5620*	5620*	7310*	5060	5780*	3610	4550	2750	3640	2180	3010	1790	2560	1500							2400	1390	14,03
-10,5 m 4	1550* 4	1550*	5380*	5380*	6750*	6750*	6820*	5260	5430*	3760	4450*	2870	3680*	2290	3050	1900									2780*	1700	12,67
-12,0 m			6440*	6440*	7740*	7740*	6040*		4840*	3980	3950*	3060	3200*	2470											2970*	2220	10,96
-13,5 m							4820*	4820*																	3140*	3140*	8,7

^{*} Hydraulikleistung 87%

Isuzu 4-Zylinder Turbodiesel Reihenmotor CEGR-System gemäß EU-Abgasnorm Stufe 3B (Tier 4 Interim) Elektronische Kraftstoffeinspritzung Hochdruck Commonrail-System Turbolader mit variabler Geometrie CEGR-System mit gekühlter Abgasrückführung Diesel-Partikeldiffusor (DPD-System mit DOC Katalysator und DPF Partikelfilter) Automatische Motorvorwärmung, Not-Ausschaltung Vorgeheizte Glühkerzen Leerlaufsteuerung: Auto – Idle. One-touch-idle,

Zweistufige Kraftstoff-Filter Zweiteilige Luftfilter Zentral gruppierte Ölfilter Tropfsichere Öl-Ablassventile 500 Bh Ölwechsel-Intervalle Betankungspumpe

Auto Power Boost Schwenkkreis mit automatischer Prioritätsschaltung Automatischer Fahrstufenwechsel Vorwählbare Betriebsarten Überlastwarneinrichtung SWC - SWING RELIEF CONTROL SSC - SPOOL STROKE CONTROL BEC - BOOM ECONOMY CONTROL AEC - AUTO ECONOMY CONTROL

SWING ECONOMY CONTROL Bedienhebel mit ISO Layout Vorwählbare Pumpen-Einstellungen für die Zusatzhydraulik

Über Schalter wählbare Werkzeugeinstellungen 10 vorgespeicherte Einstellungen für Förderleistung Zusatzventil

Halterungen für Zusatzverrohrung 5.000 Bh Wechsel-Intervalle für Hydrauliköl

1 000 Bh Wechsel-Intervalle für Filter Hydraulische Kettenspannvorrichtung SAHR Sicherheitsbreinse

Gedämmte Kabine mit 4-Punkt-Lagerung (Viskose/Federlager) Zentralschlüssel und Sicherheitsschlösser Unterfahrschutz

Rückfahrkamera AUSRÜSTUNG

Standard-Ausleger 5,70 m HD Löffelstiel 2,40 m **FMS Buchsen**

Arbeitsscheinwerfer am Ausleger (70 W) Halterungen für Zusatzverrohrung Zentralabschmierung Endlagendämpfungsventil Regenerativsystem für Ausleger und Stiel Sicherheitsventile für Deckenbeleuchtung (10 w)

ROPS/FOPS Stufe 1 FOPS Schutzgitter OPG Stufe 2 auf dem Kabinendach Überdruck-Kabine Gehärtetes Sicherheitsglas Aufstellbare Frontscheibe mit Einhandbedienung Sonnenblende und Regenschutz Klimaautomatik mit Heizung und

Kühl-/Wärmebox, Becherhalter & Aschenbecher
Deckenbeleuchtung

Luftgefederter Sitz mit Stoffbezug Sicherheitsgurt Verstellbare Armstützen Kippbare, 4-fach einstellbare Konsolen Leichtgängige (kurze) Bedienhebel Verstellbare Instrumentenkonsole (180 mm) Steuerelemente mit Verkabelung für Zusatzausrüstung Werkzeug-Vorwahlsystem Straight-Travel-System Audio-Anschluss für persönliche Geräte Farbiges Multifunktionsdisplay Rückfahrkamera Diebstahlsicherung (Start Code System) Gummi-Fußmatten 12-V-Anschluss 24-V-Zigarrettenanzünder

2 Innen- und 3 Außenspiegel 2 Arbeitsscheinwerfer(Ausleger & Oberwagen) Halterung für Warnleuchte 2 Arbeitsscheinwerfer am Kabinendach Scheibenwischer/Waschanlage Transparentes Lexan-Dachfenster mit Sonnenblende Staufächer Borddiagnosesystem 600 mm Stahl-Bodenplatten, 3-Stegplatten, halb offen Verstrebte und versiegelte

Drehverbindung Voll gekapseltes Drehkranzlager

Einteiliger Kettenschutz

Optionale Zusatzausrüstung CX210C / CX210C Long Reach

HYDRAULIKSYSTEM

Idle shut-down

Zusatzhydraulik – Fußsteuerung für Hammerkreislauf Multifunktionssteuerung über Fußpedal mit Druckregelung Hand-oder Fußsteuerung für

EPF-System (Engine Protection

Low Flow

Hebezeugpaket mit Lasthaken Long Reach Ausleger und Löffelstiel Löffelstiel 1,91 m HD/ 2,94 m Hydraulischer oder

mechanischer Schnellwechsler Tieflöffel: Extrem/Heavy-Duty/ Standard/ Grablöffel Hydraulikhämmer, Zangen. Greifer

FAHRERKARINE

Frontschutz mit vertikalen

Streben (OPG Stufe 2) Frontschutz mit vertikalen Streben (OPG Stufe 1) Frontschutzgitter AM/FM Radio mit Antenne und 2 Lautsprechern Seitenkamera

OBERWAGEN Gummistoßkanten (Bestellung über den Ersatzteildienst)

Einteiliges Kabinenfenster rechts

Stahl-Bodenplatten, 3-Stegplatten, halb offen 700 mm, 800 mm, 900 mm (Moor-Bodenplatten) 600 mm Gummi-Stegplatten, 3-teiliger Kettenschutz

Standardausrüstung **CX250C**

Isuzu 4-Zylinder Turbodiesel Reihenmotor CEGR-System gemäß EU-Abgasnorm Stufe 3B (Tier 4 Interim) Elektronische Kraftstoffeinspritzung Hochdruck Commonrail-System Turbolader mit variabler Geometrie CEGR-System mit gekühlter Abgasrückführung Diesel-Partikeldiffusor (DPD-System mit DOC Katalysator und DPF Partikelfilter) Automatische Motorvorwärmung, Not-Ausschaltung Vorgeheizte Glühkerzen Leerlaufsteuerung: Auto - Idle. One-touch-idle, Idle shut-down EPF-System (Engine Protection

Feature) Zweistufige Kraftstoff-Filter Zweiteilige Luftfilter Zentral gruppierte Ölfilter Tropfsichere Öl-Ablassventile 500 Bh Ölwechsel-Intervalle

Betankungspumpe

AUSRÜSTUNG

l öffelstiel

Auto Power Boost Schwenkkreis mit automatischer Prioritätsschaltung Automatischer Fahrstufenwechsel Vorwählbare Betriebsarten Überlastwarneinrichtung SWC - SWING RELIEF CONTROL

- SPOOL STROKE CONTROL - BOOM ECONOMY CONTROL AEC - AUTO ECONOMY CONTROL - SWING ECONOMY CONTROL Bedienhebel mit ISO Lavout Vorwählbare Pumpen-Einstellungen

Hebezeugpaket mit Lasthaken Long Reach Ausleger und

Heavy-Duty Stiel 2,50 m / 3,00 m

HD Ausleger 5,85 m Löffelstiel 2,50 m / 3,52 m

für die Zusatzhydraulik Über Schalter wählbare Werkzeugeinstellungen 10 gespeicherte Einstellungen für Förderleistung Zusatzventil Halterungen für Zusatzverrohrung 5.000 Bh Wechsel-Intervalle für Hydrauliköl 1.000 Bh Wechsel-Intervalle für Filter Hydraulische Kettenspannvorrichtung

SAHR Sicherheitsbremse Gedämmte Kabine mit 4-Punkt-Lagerung (Viskose/Federlager)
Zentralschlüssel und Sicherheitsschlösser Unterfahrschutz

Rückfahrkamera

Standard-Ausleger 5,85 m Löffelstiel 3,00 m EMS Buchsen Optionale Zusatzausrüstung CX250C / CX250C Long Reach

> Schnellwechsler Tieflöffel: Extrem/Heavy-Duty/ Standard/ Grablöffel Hydraulikhämmer, Zangen,

Hydraulischer oder mechanischer

Greifer HRERKARINE Frontschutz mit vertikalen

Standardausrüstung und optionale Zusatzausrüstung können in verschiedenen Ländern abweichen.

Arbeitsscheinwerfer am Ausleger Halterungen für Zusatzverrohrung Zentralabschmierung Endlagendämpfungsventil Regenerativsystem für Ausleger und Stiel Sicherheitsventile für Deckenbeleuchtung (10 W)

ROPS/FOPS Stufe 1 FOPS Schutzgitter OPG Stufe 2 auf dem Kabinendach Überdruck-Kabine Gehärtetes Sicherheitsglas Aufstellbare Frontscheibe mit Einhandbedienung Sonnenblende und Regenschutz Klimaautomatik mit Heizung und Kühl-/Wärmebox, Becherhalter &

Streben (OPG Stufe 2) Frontschutz mit vertikalen Streben (OPG Stufe 1) Frontschutzgitter
AM/FM Radio mit Antenne und 2 Lautsprechern

Aschenbecher Deckenbeleuchtung Luftgefederter Sitz mit Stoffbezug Sicherheitsgurt Verstellbare Armstützen Kippbare 4-fach einstellbare Konsolen Leichtgängige (kurze) Bedienhebel Verstellbare Instrumentenkonsole (180 mm) Steuerelemente mit Verkabelung für Steutereinferteit mit verkaberung für Zusatzausrüstung Werkzeug-Vorwahlsystem Straight-Travel-System Audio-Anschluss für persönliche Geräte Farbiges Multifunktionsdisplay Rückfahrkamera Diebstahlsicherung (Start Code System) Gummi-Fußmatten

OBERWAGEN Automatisches Zentralschmiersystem Gummistoßkanten (Bestellung über den Ersatzteildienst) Stahl-Bodenplatten, 3-Steaplatten, halb offen

Einteiliges Kabinenfenster rechts

12-V-Anschluss 24-V-Zigarrettenanzünder 2 Innen- und 3 Außenspiegel
2 Arbeitsscheinwerfer (Ausleger & Oberwagen)
Halterung für Warnleuchte
2 Arbeitsscheinwerfer am Kabinendach
Scheibenwischer/Waschanlage
Transparentes Lexan-Dachfenster mit.
Sonnenblende
Staufächer
Borddiagnosesystem
UNTERWAGEN
600 mm Stahl-Bodenplatten,
3-Stegplatten, halb offen
Verstrebte und versiegelte
Drehverbindung
Voll gekapseltes Drehkranzlager
Einteiliger Kettenschutz

T00 mm,
Stahl-Bodenplatten,
3-Stegplatten, halb offen
800 mm, Stahl-Boden und versiegelte
Drehverbindung
Voll gekapseltes Drehkranzlager
Einteiliger Kettenschutz

HYDRAULIKSYSTEM

Fußsteuerung für Hammerkreislauf Multifunktionssteuerung über

Fußpedal mit Druckregelung Hand-oder Fußsteuerung für

Zusatzhydraulik

Worldwide Case Construction Equipment Contact Information

EUROPE:

via Plava, 80 10135 TORINO - ITALIA

AFRICA/MIDDLE EAST/CIS: Riva Paradiso 14

6902 Paradiso - SWITZERLAND

NORTH AMERICA/MEXICO:

700 State Street

Racine, WI 53404 U.S.A.

LATIN AMERICA:

Av. General David Sarnoff 2237 32210 - 900 Contagem - MG Belo Horizonte BRAZIL

ASIA PACIFIC:

Unit 1 - 1 Foundation Place - Prospect New South Wales - 2148 AUSTRALIA

No. 29, Industrial Premises, No. 376. De Bao Road, Waigaoqiao Ftz, Pudong, SHANGHAI, 200131, P.R.C.



CNH Industrial Deutschland GmbH

Case Baumaschinen Benzstr.1-3 D-74076 Heilbronn Tel.+49.(0)7131.6449-0 Fax +49.(0)7131.6449.181



Customer Assistance 00800-2273-7373

Der Anruf ist gebührenfrei. Bei Anruf aus dem Mobilnetz könnten einige europäische Netzbetreiber Gebühren berechnen. Bitte erfragen Sie die Tarife zuvor bei Ihrem Anbieter. Falls Sie Probleme bei der Anwahl der Freecall-Nummer haben sollten. empfehlen wir Ihnen den Anruf unter unserer kostenpflichtigen Rufnummer 06951709325.

ANMERKUNG: Die Standard- und als Option erhältlichen Ausrüstungen können je nach Anfrage oder gesetzlichen Sonderbestimmungen je nach 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 Spezifikationen ihrer Maschinen ohne Vorankündigung vor und dies ohne jegliche Verpflichtung, die durch diese Änderungen entstehen könnten.

Entspricht der geänderten Richtlinie 98/37/CE



www.casece.com