





NEUE MINIBAGGER

DER CASE D-SERIE



	CX12D	CX14D
Motor	D7	722
Motorleistung	8,8 kW	- 11,8 PS
Einsatzgewicht	1305 kg	1360 kg



	CX15EV
Nennleistung des Motors	11,0 kW
Spitzenleistung des Motors	16,0 kW
Einsatzgewicht	1360 kg



	CX25D
Motor	3TNV76
Motorleistung	13,7 kW - 18,6 PS
Einsatzgewicht mit Schutzdach	2580 kg
Einsatzgewicht mit Kabine	2710 ka



	CX25EV
Nennleistung des Motors	25,0 kW
Spitzenleistung des Motors	32,0 kW
Einsatzgewicht mit Schutzdach	2220 kg
Einsatzgewicht mit Kabine	2320 kg









CX42D CX45D		CX50D	CX55D	
	D1803-CR-T 404J-E2			
32,3 kW -	43,9 PS	44 kW -	59,8 PS	
4350 kg	4750 kg	4950 kg	5400 kg	











	CX17D	CX18D	CX19D	CX19D CX20D	
Motor	3TN	NV70	0111	V76	D1105
Motorleistung	12 kW -	16,3 PS	13,7 kW	13,7 kW - 18,6 PS	
Einsatzgewicht mit Schutzdach	1690 kg	1830 kg	1880 kg	2010 kg	2220 kg
Einsatzgewicht mit Kabine	1800 kg	1940 kg	1990 kg	2120 kg	2320 kg





	CX28D	CX35D
Motor		M-DI-E4B
Motorleistung	18,2 kW	- 24,7 PS
Einsatzgewicht mit Schutzdach	3020 kg	3270 kg
Einsatzgewicht mit Kabine	3150 kg	3400 kg







	CX58D	CX60D	CX65D
tor		V2607-CR-T	
torleistung		44,3 kW - 60,2 PS	
atzgewicht	5670 kg	5970 kg	6520 kg

NEUE CASE D-SERIE MINIBAGGER

DIE FAMILIE WÄCHST

Die neuen Minibagger der D-Serie von Case bieten eine außergewöhnliche Auswahl von **20 Modellen von 1 bis 6 Tonnen**, die die wichtigsten Segmente auf dem europäischen Markt hervorragend abdecken.

Dieses umfangreiche Sortiment zeichnet sich durch seine Vielseitigkeit aus, die **maßgeschneiderte Lösungen für jeden Kundenbedarf** ermöglicht - von der richtigen Größe für jeden Einsatz über Arbeiten an Orten mit eingeschränktem Zugang, bis hin zu einer großen Auswahl an Anbaugeräten.

Die Benutzer können ihre Maschine vollständig an die Anforderungen des jeweiligen Verwendungszwecks anpassen, mit Optionen, die von der Basiskonfiguration bis hin zu Premium-Modellen mit zahlreichen nützlichen Funktionen reichen.

* CX37D in der Entwicklung. Mehr Details demnächst.



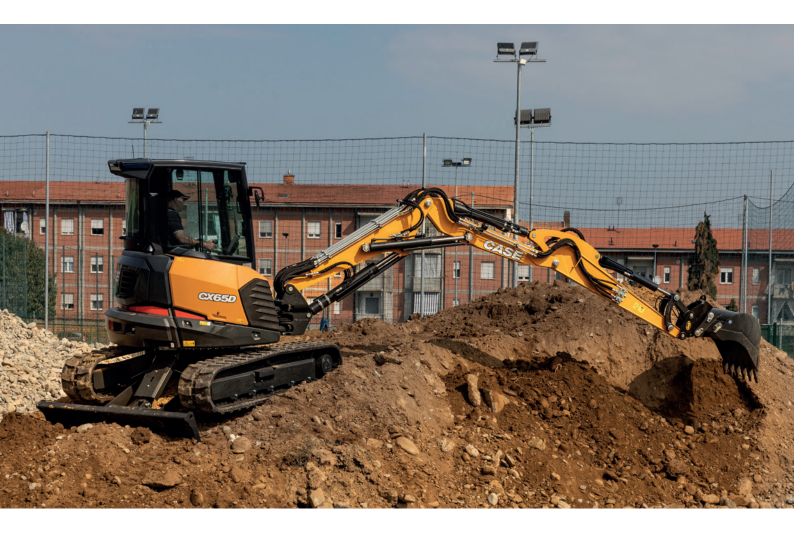
PRODUKTIVITÄT MINIBAGGER



KOMPAKTER UND WENDIGER EINSATZ AUF ALLEN BAUSTELLEN

- + Die über die gesamte Produktpalette hinweg erhältlichen Versionen mit Null-Heckschwung bieten eine hervorragende Manövrierfähigkeit. In Verbindung mit dem **zweiteiligen Ausleger** kann der Fahrer höher und weiter als mit entsprechenden Standard-Monoblockauslegern arbeiten und tiefer und näher an der Maschine graben ideal bei eingeschränkten Platzverhältnissen.
- + Ein **hydraulisch ausfahrbarer Unterwagen**, der für Modelle bis zum CX22D verfügbar ist, sorgt für hervorragende Manövrierfähigkeit und Stabilität.
- + Bei Modellen mit ausfahrbarem Unterwagen ist serienmäßig ein **Planierschild** mit klappbarem Ausleger erhältlich
- + Hervorragende Auslegerschwenkwinkel und Aushub-/Betriebsreichweite erleichtern das Arbeiten auf engstem Raum.

PRODUKTIVITÄTMINIBAGGER



LEISTUNGSSTARKE, EFFIZIENTE PERFORMANCE

- + Die D-Serie zeichnet sich durch ihr branchenführendes Angebot mit zweiteiligem Ausleger in der gesamten Produktpalette aus von den 2-Tonnen-, 4-Tonnen- und 5-Tonnen-Modellen, die einzigartig auf dem Markt sind, bis hin zu den 6-Tonnen-Modellen. Nur CASE bietet die Aushubund Betriebsvorteile dieses Auslegertyps in einer so breiten Palette an Modellen an!
- + Die hervorragende **Stabilität und Hydraulikleistung** der Maschine ermöglichen eine überragende Hubkapazität und Grableistung.
- + Die Bagger der D-Serie bieten die beste Motorleistung und das beste Drehmoment ihrer Klasse bei optimalem Kraftstoffverbrauch.



KOMFORTMINIBAGGER

KOMFORT STEHT AN ERSTER STELLE

Die D-Serie ist eine der seltenen Minibagger-Baureihen auf dem Markt mit dem Komfort der **Kabinenversion bei kleineren** Modellen ab dem Modell CX17D aufwärts.

Zu den zusätzlichen Sicherheits- und Bedienerkomfortfunktionen gehören:

- + Vorder- und Oberseite 2 Schutzgitter
- + Hervorragende Rundumsicht
- + Besonders ergonomische Anordnung der Bedienelemente

Die **Wartung** gestaltet sich aufgrund der vollständig kippbaren Kabinen, Schutzdächer und Überrollbügel bei allen Modellen so einfach wie noch nie.

Darüber hinaus sind alle Modelle mit **CASE SiteConnect-und SiteWatch**-Telematik und direkt verbindbarem Kundendienst erhältlich, die eine verbesserte Kundenerfahrung mit den Geräten von CASE ermöglichen.



VOLLE FLEXIBILITÄT ZUR ANPASSUNG AN DIE KUNDENBEDÜRFNISSE

Die Konfiguration der Minibagger der D-Serie von CASE ist **vollständig anpassbar** - wobei die Optionen von Basiskonfigurationen bis hin zu Modellen mit Premium-Funktionen reichen - und kann an die Anforderungen jedes Kunden und die verschiedenen Anwendungsarten angepasst werden.

Die Maschinen können mit einer Vielzahl von **Anbaugeräten** montiert werden - von Löffeln bis zu Brechern, von Greifern bis zu Mulchern - was zu einer herausragenden Vielseitigkeit führt.

Die D-Serie bietet **nachhaltige Lösungen**, die den immer strengeren Umweltanforderungen gerecht werden:

- + Alle Modelle sind kompatibel mit Bio-Hydrauliköl, Motoröl und Schmiermitteln
- + Die Reihe umfasst 2 vollelektrische Modelle, den CX15EV und den CX25EV, die im Vergleich zu den entsprechenden Dieselmodellen kompromisslos in Hinblick auf die Leistung null Emissionen erzeugen all dies mit der Autonomie, die Sie für Ihren Betrieb benötigen, und einer sehr schnellen Ladezeit!



AFTER-SALES PRODUKTE

UND SERVICELEISTUNGEN

AFTER-SALES PRODUKTE

Sorgen Sie dafür, dass sich Ihre Maschine stets in Bestform befindet und schützen Sie den Wert Ihrer Investition mit dem umfangreichen Angebot an hochwertigen CASE Ersatzteilen.

Genuine Parts HIGH PERFORMANCE	Optimieren Sie Ihre Leistung und erhöhen Sie den Wert Ihrer Maschine mit Originalteilen von hoher Qualität.	F FLEETPRO	Erhöhen Sie die Leistung mit CASE Anbaugeräten für CASE Maschinen, die von CASE Ingenieuren getestet wurden und werden Sie noch vielseitiger.
Attachments. BUSINESS SOLUTIONS	Mehr Vielseitigkeit für mehr Leistung mit CASE-Anbaugeräten, die für CASE Maschinen entwickelt und von CASE Ingenieuren getestet wurden.	Reman - Parts REMANUFACTURED	Wählen Sie nachhaltige Qualität mit wiederaufbereiteten Teilen, die für CASE-Geräte jeden Alters konzipiert sind.

SERVICE SOLUTIONS

Genießen Sie die Sorgenfreiheit in der Gewissheit, dass die CASE Service Solutions Ihre Maschine stets im Topzustand halten – bei maximaler Betriebszeit und ohne unerwartete Kosten – und Ihnen helfen, Ihre Wirtschaftlichkeit zu erhöhen.



STANDARD UND OPTIONEN

KABINE / SCHUTZDACH / ÜBERROLLBÜGEL	CX12D				CX18D		CX20I
Kippbare Kabine/Schutzdach	_	_	_				
ROPS/TOPS (Schutz vor Überschlag) - FOPS (Schutz vor herabfallenden Objekten) Level 1)	<u>-</u>						
Kippbarer Überrollbügel (ROPS/TOPS) (Schutz vor Überschlag)				-	-	-	-
Überrollbügel-Kunststoffabdeckung (FOPS Level 1)	0	0	0				
Heating	-	-	-				
Automatisches Innenraumlicht	-	-	-	•			
DAB-Radio, Bluetooth, USB, Audio-Eingang (nur Kabine)	-	-	-	0	0	0	0
Diebstahlsicherung Elektrischer Stecker auf dem Dach für Rundumleuchte	0	0	-	0	0	0	0
Elektrischer Stecker auf dem Dach für Rundumleuchte Windschutzscheibenwischer	-	-	-				
Rückspiegel (links, rechts)							
Stoffsitz mit mechanischer Federung (Kabine)	<u>-</u>						
/ynil-Sitz mit mechanischer Federung (Schutzdach)							
Fahrbetrieb-Alarm	0	0	0	0	0	0	0
Frontschutzgitter (Level 2)	<u>-</u>	-	-				
Zündschlüssel, der jedes Maschinenschloss öffnet				<u></u>			
Standard-LED-Arbeitsscheinwerfer				•			
Zusätzliche LED-Arbeitsscheinwerfer	0	0	0	0	0	0	0
Rundumleuchte	0	0	Ö	0	Ö	Ö	0
STIEL / AUSLEGER / GEGENGEWICHT / SCHILD			-				
Standardarm	•	•	•	•	•	•	•
_anger Arm	0	0	0	0	0	0	0
2-teiliger Ausleger	-	-	-	-	-	-	•
Schutz der Zylinder des Auslegerhubes und der Zylinder des Planierschilds	•	•	•	•	•	•	•
Schutz des Armzylinders und des Schaufelzylinders							
Standard-Gegengewicht	•	-	•	•			-
Zusätzliches Gegengewicht	0	•	-	0	0	0	
Sperrventile am Zylinder des Planierschilds	-	-	-	0	0	0	0
Sperrventile an Positionierzylindern für 2-teiligen Ausleger	-	-	-	-	-	-	•
Kit für die Handhabung von Gegenständen (Sperrventile an Ausleger und Arm,	_	_	_	0	0	0	0
Hebehaken und Lastdiagramm)							
Standard-Planierschild	•		•	•			
STEUERUNGEN			l				
Servounterstützte hydraulische Joysticks mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung			-	-	-		
Elektrohydraulische proportionale Schwenksteuerung			_		-		
Elektrohydraulische Joysticks	-	-		<u>-</u>	<u> </u>	-	. <mark></mark>
Pedal Schwenksteuerung	-	-	-			-	<u> </u>
Elektrohydraulische proportionale Steuerung 2-teiliger Ausleger	<u>-</u>		-		-	<u> </u>	ļ <u>.</u>
1. Hilfskreis (AUX1) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung				<u>-</u>	<u> </u>		
1. Hilfskreislauf (AUX1) mit Pedalsteuerung	-	-	-				<u> </u>
AUX1-Kreis maximaler Durchfluss mechanische Einstellung	-	-	-				
2. Hilfskreislauf (AUX2) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung	0	0	0	-	-	0	0
 Hilfskreislauf (AUX2) mit Pedalsteuerung Greifervorrichtung (AUX3 mit Strömungsumlenker vom Schaufelzylinder) 	-	-	-	0	0	0	-
Direkter Abfluss zum Tank	-	-	-	0	0	0	0
Mechanische Umschaltung zwischen Einfach- und Doppeleffekt AUX1	-		-				
2-Gang-Getriebe mit automatischer Rückschaltung (vom 2. in den 1. Gang, wenn mehr			-				
Fraktion erforderlich ist) und Hochschaltung			•	•	•	•	
JNTERWAGEN					1	1	
Gummiraupen	•			•			
Ausfahrbarer Unterwagen							
SONSTIGES							
Bedienerhandbuch	•	•	•	•	•	•	•
Batterieschalter				•	•	•	
CASE Sitewatch und SiteConnect	0	0	0	0	0	0	0
HYDRAULIK			_				
Getriebepumpe	•	-		-	-	-	_
Pumpe mit variabler Fördermenge			-	•	•		•
Standard-Hydrauliköl und -Schmierstoffe			-	•			
Bio-Hydrauliköl und -Schmierstoffe	0	0		0	0	0	0
ARBEITSAUSRÜSTUNG							
Bereitstellung eines hohen Durchflusses (z. B. für Mulcher)	-	-	-	-	-	0	0
lydraulische Schnellkupplung (einfach oder doppelt wirkend)	-	-	-	0	0	0	0
Mechanische und hydraulische Schnellkupplungen	0	0	0	0	0	0	0
Schaufeln	0	0	0	0	0	0	0
Große Auswahl an Anbaugeräten							
ELEKTRISCH MODELLSPEZIFISCH							
Elektronisches Display und Bedienelemente	-	-	•	-	-	-	-
voreingestellte Steuermodi	_	-	•	-	-	-	-
B voreingestellte Hydraulikeinstellungen und 1 individuelle Einstellung für jede Bewegung			_				
ınd Hilfsschaltungskreislauf.	-	-		-			ļ <u>-</u>
Schrägzahnradpumpe		-		-	-	-	-
Eingebautes Batterieladegerät (220 VAC)	_	- "		-	- "	- "	-
ingobacto battoroladogorat (EEO V/10)							

STANDARD UND OPTIONEN

(ABINE / SCHUTZDACH / ÜBERROLLBÜGEL			CX25D		
(ippbare Kabine/Schutzdach (ROPS/TOPS (Schutz vor Überschlag) - FOPS (Schutz vor herabfallenden					
bjekten) Level 1)	•	•	•	•	_
limatisierung und Heizung	0	-	-	0	0
leizung	-			-	_
utomatisches Innenraumlicht		-	-		
NAB-Radio, Bluetooth, USB, Audio-Eingang (nur Kabine)	0	0	0	0	0
Piebstahlsicherung	Ö	-	0	Ö	0
lektrische Steckdose auf dem Dach für Rundumleuchte			-		
Vindschutzscheibenwischer					<u>-</u>
ückspiegel (links, rechts)					ļ <u>.</u>
toffsitz mit mechanischer Federung (Kabine)		ļ .			
toffsitz mit pneumatischer Federung (Kabine)	<u>-</u>	-	<u>-</u>	0	0
ynil-Sitz mit mechanischer Federung (Schutzdach)					
ahrbetrieb-Alarm	0		0	0	0
tarkes Schutzgitter (FOPS Level 2)					
rontschutzgitter (Level 2)					
ündschlüssel, der jedes Maschinenschloss öffnet	•				
tandard-LED-Arbeitsscheinwerfer	•				•
usätzliche LED-Arbeitsscheinwerfer	0	0	0	0	0
undumleuchte	Ö	Ö	Ö	0	O
TIEL / AUSLEGER / GEGENGEWICHT / SCHILD					<u> </u>
tandardarm		•		•	
		L			
anger Arm	0	0	0	0	0
chutz der Zylinder des Auslegerhubes und der Zylinder des Planierschilds	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ <u>.</u>
chutz des Armzylinders und des Schaufelzylinders					
tandard-Gegengewicht		•	•		
usätzliches Gegengewicht	-	-	0	0	0
tandard-Planierschild					
chwimmende Klinge	0	-	0	0	0
perrventile am Zylinder des Planierschilds	0	0	0	0	0
it für die Handhabung von Gegenständen (Sperrventile an Ausleger und Arm, Hebehaken und astdiagramm)	0	0	0	0	0
10TORBEREICH				'	'
uftfilter mit Ablassventil und elektrischer Anti-Verstopfungsanzeige	_	_	_	•	
ilektrische Kraftstoffnachfüllpumpe				0	0
TEUERUNGEN	-	-	-		0
		_			
ervounterstützte hydraulische Joysticks mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung					
lektrohydraulische proportionale Schwenksteuerung		-			
lektrohydraulische Joysticks	-		-	-	<u> </u>
. Hilfskreis (AUX1) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung	•				
UX1-Kreis maximaler Durchfluss mechanische Einstellung	•	-			•
. Hilfskreislauf (AUX2) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung	0	0	0	0	0
. Hilfskreis (AUX3) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung	-	-	-	0	0
reifervorrichtung (AUX3 mit Strömungsumlenker vom Schaufelzylinder)	0	0	0	Ō	O
virekter Abfluss zum Tank	Ö	Ö	Ö	Ö	0
/lechanische Umschaltung zwischen Einfach- und Doppeleffekt AUX1 -Gang-Getriebe mit automatischer Rückschaltung (vom 2. in den 1. Gang, wenn mehr Traktion erforderlich					ļ <u>.</u>
-dang-derrebe mit automatischer Ruckschaftung (vom 2. in den 1. dang, wenn mehr Traktion enordenich					
INTERWAGEN		1			
dummiraupen					
tahlraupen	-	-	-	0	0
Summipuffer für Stahlraupen	-	-	-		
usfahrbarer Unterwagen	•		-	-	-
ONSTIGES					
edienerhandbuch	•				
atterieschalter	•		•		•
ASE Sitewatch und SiteConnect	•	•	•		•
YDRAULIK		1			
umpe mit variabler Fördermenge					
tandard-Hydrauliköl und -Schmierstoffe			<u> </u>		
io-Hydrauliköl und -Schmierstoffe	0	-	0	0	0
		ļ <u></u>		•	
automatische Zentralschmierung		L	0	0	0
RBEITSAUSRÜSTUNG		1			
ereitstellung eines hohen Durchflusses (z. B. für Mulcher)	0	-	0	0	0
lydraulische Schnellkupplung (einfach oder doppelt wirkend)	0	0	0	0	0
lechanische und hydraulische Schnellkupplungen	0	0	0	0	0
			0	0	0
chaufeln	0	0			

KABINE / SCHUTZDACH / UBERNOLLBÜGEL Kipbare Kabine (POS/TOPS) (Chivitz vor Iberachiag - FOPS) Schutz vor herabfallenden Objecten Lawel		CX42D	CX45D	CX50D	CX55D	CX58D	CX60D	CX65D
Objekterik (Dimanisige und Heizung Automatische Kinnanisige und Heizung Automatische Kinnanisige und Heizung O	KABINE / SCHUTZDACH / ÜBERROLLBÜGEL	OX4ZD	OX43D	OASOD	OXSSE	OASOD	OXOOD	OXOSD
Objection Level 1	Kippbare Kabine (ROPS/TOPS (Schutz vor Überschlag - FOPS (Schutz vor herabfallenden							
Automatisches Innernauminicht Automatisches Innernauminicht Alba-Raudo, Blackorb, USBA, Audio-Engang O O O O O O O O O O O O O O O O O O O								
DAB-Brado, Bluetooth, USB, Audio-Engang Diobestantischers der der Dach für Rundumleuchte Diebestantischers Stenktose auf dem Dach für Rundumleuchte Diebestantischers Premium-Faterung Diobestantischer Diobestant				O				
Diebstahlscherung Diebstahlscherung Diebstahlscherung Diebstrische Siecklose auf dem Dach für Rundumleuchte Windschutzschebenwischer Rückspiegel Stoffstz mit mechanischer Premium-Federung Stoffstz mit mechanischer Premium-Federung Diebstahlscherung Di								
Elektrische Stevickose auf dem Dach für Flundumleuchte Windschutzschebenwischer Rückspiegel Stoffstz mit mechanischer Premium-Federung Stoffstz mit mechanischer Premium-Federung Stoffstz mit mechanischer Premium-Federung Stoffstz mit pneumatischer Federung will delizing Stoffstz mit pneumatischer Federung und Heizung OOO OOO OOO OOO OOO OOO OOO OOO OOO O				•			0	0
Windschutzschebenwischer Rickschieger								
Stofstatz mit mechanischer Pemlum-Federung Stofstatz mit pneumätischer Federung und Heizung OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO								
Sloffstiz mit pneumätischer Federung OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO		•						
Stoffatz mt pneumatischer Federung und Heizung	Stoffsitz mit mechanischer Premium-Federung	•	•	•	•	•	•	•
Rinckfarkmarra								0
Fainbertiel-Alarm								0
Starkes Schutzgitter (FOPS Level 2) Frontschutzgitter (Level 2) Digitale Instrumententafel mit Durchiluse-Einstellungen AUX1, AUX2 und AUX3 Digitale Instrumententafel mit Durchiluse-Einstellungen AUX1, AUX2 und AUX3 Zundschlüssel, der Jedes Maschinenschlöses öffnet Standard-LED-Arbeitsscheinwerfer OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO								0
Frontschutzgitter (Lewel 2)		0	O		0	O	0	0
Digitale Instrumententale mit Durchfluss-Einstellungen AUX1, AUX2 und AUX3						······		
Clindard-Libe-Dribelsscheinwerfer			<u>-</u>		-			
Standard-LED-Arbeitsscheinwerfer								
Striet / AUSLEGER / GEGENGEWICHT / SCHILD								
STIEL / AUSLEGER / GEGENGEWICHT / SCHILD		0	0	0	0	0	0	0
Standard Stiel	Rundumleuchte	0	0	0	0	0	0	0
Langer Stiel	STIEL / AUSLEGER / GEGENGEWICHT / SCHILD							
2-telliger Ausleger Schutz der Zillinder des Auslegerhubes und der Zylinder des Planierschilds Schutz des Armzylinders und des Schaufelzylinders Schutz des Armzylinders und des Schaufelzylinders Schutz des Armzylinders und des Schaufelzylinders Standard-Gegengewicht - Leicht Zusätzliches Gegengewicht - Leicht Zusätzliche Gegenständen Zusätzlich		•	•	•		•	•	•
Schulz der Zylinder des Auslegerhübes und der Zylinder des Planierschilds Schulz des Armylinders und des Schaufelzylinders Standard-Gegengewicht Zusätzliches Gegengewicht - Leicht O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		0	O	0	0	0	0	0
Schutz des Ammzylinders und des Schaufelzylinders Standard-Gegengewicht - Leicht Zusätzliches Gegengewicht - Leicht Zusätzliches Gegengewicht - Leicht Zusätzliches Gegengewicht - Leicht Sperrventile am Schwenkzylinder Sperrventile am Schwenkzylinder Sperrventile am Schwenkzylinder Sperrventile am Positionierzylinder für 2-teiligen Ausleger Teiligen Ausleger		<u>-</u>					_	ļ <u>.</u>
Standard-Gegengewicht Leicht O			<u> </u>	<u>_</u>	<u>.</u>	<u> </u>		<u> </u>
Zusätzliches Gegengewicht - Leicht					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ ,	-	
Zusätzliches Gegengewicht - Heavy			-					-
Sperryentile am Schwenkzylinder								0
Sperryentile am Zylinder des Planierschilds		-	-	-	-			
Sperryentile an Positionierzylindern für 2-teiligen Ausleger		0	0	0	0	0	0	0
(Sperrventile an Ausleger und stiel, Hebehaken und Lastdiagramm) Standard-Planierschild OX1 (Winkel/Neigung) Planierschild OX1 (Winkel/Neigung) Planierschild OX (Winkel/Neigung) OX (Winkel/Neigu		-	•	-		-	-	•
Sperrventile an Austreger und stiel, Hebenaken und Lastdiagramny		0	0	0	0	0	0	0
8X1 (Winkel/Neigung) Planierschild Schwimmende Klinge OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO				0				
Schwimmende Klinge MOTORBEREICH Luftfilter mit Ablassventil und elektrischer Anti-Verstopfungsanzeige Hydraulisch reversierbarer Lüfterantrieb mit Automatikfunktion								
MOTORBEREICH Luftliter mit Ablassventil und elektrischer Anti-Verstopfungsanzeige Hydraulisch reversierbarer Lufterantrieb mit Automatikfunktion								0
Luffliker mit Ablassventil und elektrischer Anti-Verstopfungsanzeige Hydraulisch reversierbarer Lüfterantrieb mit Automatikfunktion	<u> </u>	0	U	0	U	0	0	0
Hydraulisch reversierbarer Lüfterantrieb mit Automatikfunktion								
Elektrische Kraftstoffnachfüllpumpe mit Auto-Stopp-Funktion 2 - 2 - 3 - 0 Elektrische Kraftstoffnachfüllpumpe mit Auto-Stopp-Funktion 3 - 2 - 3 - 0 Elektrische Kraftstoffnachfüllpumpe mit Auto-Stopp-Funktion 3 - 2 - 3 - 0 Elektrische Kraftstoffnachfüllpumpe mit Auto-Stopp-Funktion 3 - 2 - 3 - 0 Elektrische Kraftstoffnachfüllpumpe mit Auto-Stopp-Funktion 3 - 3 - 3 - 3 Elektrohydraulische Joysticks mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung 4 - 2 - 3 - 3 - 3 Elektrohydraulische proportionale Schwenksteuerung 5 - 3 - 3 - 3 5 - 3 - 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5			-	-	-			
SETUERUNGEN Servounterstützte hydraulische Joysticks mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung Elektrohydraulische proportionale Schwenksteuerung Elektrohydraulische proportionale Steuerung 2-teiliger Ausleger 1. Hilfskreis (AUX1) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung 2. Hilfskreis (AUX3) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung 3. Hilfskreis (AUX3) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung 4. O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	5	0	0	0	0	-	-	-
Servounterstützte hydraulische Joysticks mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung Elektrohydraulische proportionale Schwenksteuerung 1. Hilfskreis (AUX1) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung 2. Hilfskreis (AUX2) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung 3. Hilfskreis (AUX3) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung 3. Hilfskreis (AUX3) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung 4. Hilfskreis (AUX3) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung 5. Hilfskreis (AUX3) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung 6.	Elektrische Kraftstoffnachfüllpumpe mit Auto-Stopp-Funktion	-	-	-	-	0		•
Elektrohydraulische proportionale Schwenksteuerung Elektrohydraulische proportionale Steuerung 2-teiliger 4 -								
Elektrohydraulische proportionale Steuerung 2-teiliger Ausleger 1. Hilfskreis (AUX1) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung 2. Hilfskreis (AUX2) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung 3. Hilfskreis (AUX3) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung 4. Hilfskreis (AUX3) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung 5. Hilfskreis (AUX3) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung 6. O O O O O O O O O O O O O O O O O O O					•	•	•	•
1. Hilfskreis (AUX1) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung 2. Hilfskreislauf (AUX2) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung 3. Hilfskreis (AUX3) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung 4. O O O O O O O O O O O O O O O O O O O				•				•
2. Hilfskreislauf (AUX2) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung 3. Hilfskreis (AUX3) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung 4. O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		<u>-</u>					<u> </u>	
3. Hilfskreis (AUX3) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO								
Greifervorrichtung (AUX3 mit Strömungsumlenker vom Schaufelzylinder) O O O O O O O O O O O O O O O O O O O						U		0
Direkter Abfluss zum Tank OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO						_		0
Elektrische Umschaltung zwischen Einfach- und Doppelwirkung AUX1 2-Gang-Getriebe mit automatischer Rückschaltung (vom 2. in den 1. Gang, wenn mehr Traktion erforderlich ist) und Hochschaltung Elektronische proportionale Drehzahlregelung mit automatischer UNTERWAGEN Gummiraupen Gummiraupen Stahlraupen Geogrip-Raupen Geogrip-Raupen SONSTIGES Bedienerhandbuch Batterieschalter CASE Sitewatch und SiteConnect HYDRAULIK Pumpe mit variabler Fördermenge Standard-Hydrauliköl und -Schmierstoffe Bio-Hydrauliköl und -Schmierstoffe Bio-Hydrauliköl und -Schmierstoffe Bio-Hydrauliköl und -Schmierstoffe Automatische Zentralschmierung O O O O O O O O O O O O O O O O O O O								0
2-Gang-Getriebe mit automatischer Rückschaltung (vom 2. in den 1. Gang, wenn mehr Traktion erforderlich ist) und Hochschaltung Elektronische proportionale Drehzahlregelung mit automatischer UNTERWAGEN Gummiraupen Stahlraupen OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO				•				•
Traktion erforderlich ist) und Hochschaltung Elektronische proportionale Drehzahlregelung mit automatischer UNTERWAGEN Gummiraupen Stahlraupen OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO						_		
UNTERWAGEN Gummiraupen Image: Company of the comp	Traktion erforderlich ist) und Hochschaltung							
Gummiraupen ● <t< td=""><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		•						
Stahlraupen O <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
Gummipuffer für Stahlraupen Image: Control of the contro								
Geogrip-Raupen Image: Company of the comp							U	0
SONSTIGES Bedienerhandbuch Image: Compact of the comp						ļ 		
Bedienerhandbuch				_				
Batterieschalter Image: Case Sitewatch und SiteConnect Image: Case Sitewatch und Site Sitewatch und Site Sitewatch und Site Sitewatch und Site Sitewatch und Sitewat		•	•	•		•	•	•
CASE Sitewatch und SiteConnect Image: Control of the con		•	•	•	ě	•	•	ě
Pumpe mit variabler Fördermenge • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•		•	•	•	•	•
Standard-Hydrauliköl und -Schmierstoffe • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	HYDRAULIK							
Bio-Hydrauliköl und -Schmierstoffe O		•		•	•		•	•
Automatische Zentralschmierung O O O O O O ARBEITSAUSRÜSTUNG				•				•
ARBEITSAUSRÜSTUNG								0
		0	0	0	0	0	0	0
Described liver a single habor Described as a Company of the Market habor.		_	_	_	_	_ ^	_	_
Bereitstellung eines hohen Durchflusses (z. B. für Mulcher) O O O O O O O O O O O O O O O O O O								0
Hydraulische Schnellkupplung (einfach oder doppelt wirkend) O O O O O O O O O O O O O O O O O O								0
								0
Große Auswahl an Anbaugeräten				J	J.			





CX12D - CX35D

		CX12D	CX14D	CX17D
MOTOR		IV ID OT	101207	\/ <u>-</u>
Тур		KUBOTA D722 - STAGE 5	KUBOTA D722 - STAGE 5	YANMAR 3TNV70 - STAGE 5
Max. Leistung	kW/PS	(2200 rpm) 8,8 - 11,8	(2200 rpm) 8,8 - 11,8	(2200 rpm) 12 - 16,3
Hubraum	cm ³	719	719	854
Anzahl der Zylinder	Anz.	3	3	3
Kühlung		Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit
Verbrauch	l/h	1,8	1,8	2,4
Lichtmaschine	V (Ah)	12 (40)	12 (40)	12 (40)
Batterie	V (Ah)	12 (45)	12 (45)	12 (65)
HYDRAULIKSYSTEM	, ,	()	(- /	(**)
Kreislauftyp		-	-	-
Pumpenart		2 Zahnradpumpen	variabler Durchfluss	variabler Durchfluss
Fördermenge der Pumpe	cm ³	5,5 + 5,5	5,5 + 5,5	8 + 8 + 6,6
Pumpenleistung	l/min	26	28	16 + 16 + 13,1
Max. Kalibrierdruck des Kreises	bar	165	200	220
Hilfssysteme (maximaler Druck):				
• AUX 1	l/min (bar)	einfache oder doppelte Wirkung 26 - 165	einfache oder doppelte Wirkung 28 - 200	einfache oder doppelte Wirkung 29,1 - 205
• AUX 2	l/min (bar)	optional 12 - 165	optional 13 - 165	optional 13,1 - 205
• AUX 3	l/min	12 - 105	13 - 103	optional
• AUA 3	(bar)	-	-	16 - 220
		* mit Priorität	- ** niedriger Priorität - ***	hohe Priorität
DREH- UND FAHRGESCHWINDIGKEIT			I	
Fahrgeschwindigkeit (AUTOMATIK ZWEI GESCHWINDIGKEITEN)	km/h	1.:0 ÷ 1,8 / 2.:0 ÷ 3,8	1.:0 ÷ 1,8 / 2.:0 ÷ 3,8	1.:0 ÷ 2,2 / 2.:0 ÷ 4,1
Drehgeschwindigkeit	U/min	9,5	9,5	10,5
BEDIENELEMENTE		0.1 ".1	0.1	0.1
Ausleger, Löffelstiel, Schaufel- und Turmschwenkung		2 Joysticks	2 Joysticks	2 Joysticks
Positionierer für zweiteiligen Ausleger		-	-	-
Bewegungsnachverfolgung (einschließlich Gegendrehung)		2 Steuerhebel	2 Steuerhebel	2 Steuerhebel
Planierschild		Steuerhebel	Steuerhebel	Steuerhebel
Hilfssystem:				
• AUX 1		elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick*	elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick*	rechtes Pedal
• AUX 2		-	-	-
Auslegerschwenkung		elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	linkes Pedal
		* mit	Verschluß - ** mit Haltefun	ktion
GEWICHT			1	
Transportgewicht mit Überrollbügel (mit FOPS 1)*	kg	1200 (1225)	1255 (1280)	
Einsatzgewicht mit Überrollbügel (mit FOPS 1)* ISO 6016	kg	1305 (1330)	1360 (1385)	
Transportgewicht mit Schutzdach*	kg			1580
Fransportgewicht mit Kabine*	kg			1690
Einsatzgewicht mit Schutzdach* ISO 6016	kg			1690
Einsatzgewicht mit Kabine* ISO 6016				1800
mit Gummiraupen				
SCHALTKREIS- UND BAUTEILKAPAZITÄTEN				
Kraftstofftank	I	14,5	14,5	25
Hydrauliköltank	1	9,5	9,5	20
Fassungsvermögen des Kreislaufs	1	15	15	29
Fassungsvermögen des Kühlsystems	I	6	6	4,5
Motoröl	1	1,8	1,8	2,4

CX18D	CX19D	CX20D	CX22D	CX25D	CX28D
YANMAR	YANMAR	YANMAR	KUBOTA	YANMAR	KUBOTA
3TNV70 - STAGE 5	3TNV76 - STAGE 5	3TNV76 - STAGE 5	D1105 - STAGE 5	3TNV76 - STAGE 5	D1703-M-DI-E4B - STAGE 5
(2200 rpm) 12 - 16,3	(2200 rpm) 13,7 - 18,6	(2200 rpm) 13,7 - 18,6	(2400 rpm) 15,4 - 20,9	(2200 rpm) 13,7 - 18,6	(2200 rpm) 18,2 - 24,7
854	1116	1116	1105	1116	1647
3	3	3	3	3	3
Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit
2,4	3,1	3,1	3	3	3,5
12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (40)
12 (65)	12 (45)	12 (65)	12 (62)	12 (45)	12 (74)
12 (03)	12 (00)	12 (00)	12 (02)	12 (00)	12 (14)
-	-		Load Sensing System mit geschlossenem Zentrum mit "Flow Sharing"-Regelventil 1 Pumpe mit variabler	-	Load Sensing System mit geschlossenem Zentrum mit "Flow Sharing"-Regelventil 1 Pumpe mit variabler
variabler Durchfluss	variabler Durchfluss	variabler Durchfluss	Fördermenge und Lasterkennung + 1 Zahnradpumpe	variabler Durchfluss	Fördermenge und Lasterkennung + 1 Zahnradpumpe
8 + 8 + 6,6	9 + 9 + 6,6	9 + 9 + 6,6	25 + 4,95	2 x 13 + 8,3	48 + 5
16 + 16 + 13,1	18 + 18 + 13,1	18 + 18 + 13,1	52 + 10,3	2 x 28,5 + 18	105 + 10
220	240	240	240	230	250
einfache oder doppelte Wirkung 29,1 - 205	einfache oder doppelte Wirkung 31,1 - 205	einfache oder doppelte Wirkung 31,1 - 205	einfache oder doppelte Wirkung* 50 - 200	einfache oder doppelte Wirkung 45 - 210	einfache oder doppelte Wirkung* 50 - 200
optional	optional	optional	optional	optional	doppelte Wirkung - optional
13,1 - 205	13,1 - 205	13,1 - 205	13/8 - 220	18 - 200	35/20 - 250
optional 16 - 220	optional 18 - 240	optional 18 - 240	optional 50 - 220	optional 46 - 210	doppelte Wirkung - optiona 35/20 - 250
10 - 220	10 - 240	* mit Priorität - ** niedriger I		· 	03/20 - 230
		······	none mene	•	
1.:0÷2,2/2.:0÷4,1	1.:0 ÷ 2,3 / 2.:0 ÷ 4,4	1.:0÷2,3/2.:0÷4,4	1.:0÷2,6/2.:0÷4,0	1.:0÷2,6/2.:0÷4,3	1.:0÷2,5/2.:0÷4,6
10,5	10,5	10,5	10,5	11	10
10,5	10,5	10,5	10,0	- 11	10
2 Joysticks	2 Joysticks	2 Joysticks	2 Joysticks	2 Joysticks	2 Joysticks
-	-	elektroproportionaler Schalter am rechten	2 doysticks	2 00/310/10	2 00/3110/13
		Joystick			
2 Steuerhebel	2 Steuerhebel	2 Steuerhebel	2 Steuerhebel	2 Steuerhebel	2 Steuerhebel
Steuerhebel	Steuerhebel	Steuerhebel	Steuerhebel	Steuerhebel	Steuerhebel
rechtes Pedal	elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick -	elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick -	elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick**	elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick*	elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick** elektroproportionaler Schalter am linken Joystick
linkes Pedal	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick		elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	elektroproportionaler
		* mit Verschluß - *	' mit Haltefunktion	· I	l
1720	1770	1900	2090	2450	2890
1830	1770 1880	2010	2190	2580	3020
1830	1880	2010	2190	······································	3020
	······································	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2580	
1940	1990	2120	2320	2710	3150
25	25	25	20	26	46
	20	20	16	29	30
20					·
20 29	29	30	25	40	54
	····	30 4,5	25 4	40 5	54 7,5

CX42D - CX65D

		CX35D	CX42D	CX45D
MOTOR				
Тур		KUBOTA D1703-M-DI-E4B - STAGE 5	KUBOTA D1803-CR-T - STAGE 5	KUBOTA D1803-CR-T - STAGE 5
Max. Leistung	kW/PS	(2200 rpm) 18,2 - 24,7	(2300 rpm) 32,3 - 43,9	(2300 rpm) 32,3 - 43,9
Hubraum	cm ³	1647	1826	1826
Anzahl der Zylinder	Anz.	3	3	3
Kühlung		Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit
Verbrauch	l/h	3,5	5,4	5,4
Lichtmaschine	V (Ah)	12 (40)	12 (60)	12 (60)
Batterie	V (Ah)	12 (74)	12 (75)	12 (75)
HYDRAULIKSYSTEM	v (/¬(1)	12 (14)	12 (73)	12 (73)
Kreislauftyp		Load Sensing System mit geschlossenem Zentrum mit "Flow Sharing"-Regelventil	Load Sensing System mit geschlossenem Zentrum mit "Flow Sharing"-Regelventil	Load Sensing System mit geschlossenem Zentrum mit "Flow Sharing"-Regelventil
Pumpenart		1 Pumpe mit variabler Fördermenge und Lasterkennung + 1 Zahnradpumpe	Hydraulische Pumpe mit variabler Fördermenge mit elektronischer Steuerung + 1 Zahnradpumpe	1 Hydraulische Pumpe mit variabler Fördermenge mit elektronischer Steuerung + 1 Zahnradpumpe
Fördermenge der Pumpe	cm ³	48 + 5	53,7 + 11,2	53,7 + 11,2
Pumpenleistung	l/min	105 + 10	107 + 22,3	107 + 22,3
Max. Kalibrierdruck des Kreises	bar	250	280	280
Hilfssysteme (maximaler Druck):				
• AUX 1	l/min (bar)	einfache oder doppelte Wirkung* 50 - 200	einfache oder doppelte Wirkung* 60 - 200	einfache oder doppelte Wirkung* 60 - 200
• AUX 2	l/min (bar)	doppelte Wirkung - optional 35/20 - 250	doppelte Wirkung - optional 40/30 - 280	doppelte Wirkung - optional 40/30 - 280
• AUX 3	l/min (bar)	doppelte Wirkung - optional 35/20 - 250	doppelte Wirkung - optional 40/30 - 280	doppelte Wirkung - optional 40/30 - 280
		* mit Priorit	ät - ** niedriger Priorität - *** ho	he Priorität
DREH- UND FAHRGESCHWINDIGKEIT				
Fahrgeschwindigkeit (AUTOMATIK ZWEI GESCHWINDIGKEITEN)	km/h	1.:0 ÷ 2,5 / 2.:0 ÷ 4,6	1.:0 ÷ 2,6 / 2.:0 ÷ 4,5	1.:0 ÷ 2,6 / 2.:0 ÷ 4,5
Drehgeschwindigkeit	U/min	11	10,5	10,5
BEDIENELEMENTE				
Ausleger, Löffelstiel, Schaufel- und Turmschwenkung		2 Joysticks	2 Joysticks	2 Joysticks
Positionierer für zweiteiligen Ausleger				
Bewegungsnachverfolgung (einschließlich Gegendrehung)		2 Steuerhebel	2 Steuerhebel	2 Steuerhebel
Planierschild		Steuerhebel	Steuerhebel	Steuerhebel
Hilfssystem:				
• AUX 1		elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick**	elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick*	elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick**
• AUX 2		elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick**	elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick**
• AUX 3			elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick
Auslegerschwenkung		elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick
CEWICHT		^ r	mit Verschluß - ** mit Haltefunkti	UII
GEWICHT		0400		
Transportgewicht mit Schutzdach*	kg	3120	40	
Transportgewicht mit Kabine*	kg	3250	4200	4600
Einsatzgewicht mit Schutzdach* ISO 6016	kg	3270		
Einsatzgewicht mit Kabine* ISO 6016	kg	3400	4350	4750
* mit Gummiraupen				
SCHALTKREIS- UND BAUTEILKAPAZITÄTEN	ı			
Kraftstofftank		45	60	60
Hydrauliköltank		30	50	50
Fassungsvermögen des Kreislaufs	1	54	65	65
Fassungsvermögen des Kühlsystems	1	7,5	9	9
Motoröl	1	7	7	7

PERKINS 404J-E22T - STAGE 5 (2300 rpm) 44,0 - 5,8 2216 4	KUBOTA V2607-CR-T - STAGE 5 (2300 rpm) 44,3 - 60,2 2615	KUBOTA V2607-CR-T - STAGE 5 (2300 rpm) 44,3 - 60,2 2615	KUBOTA V2607-CR-T - STAGE 5 (2200 rpm) 44,3 - 60,2	
404J-E22T - STAGE 5 (2300 rpm) 44,0 - 5,8 2216	V2607-CR-T - STAGE 5 (2300 rpm) 44,3 - 60,2	V2607-CR-T - STAGE 5 (2300 rpm) 44,3 - 60,2	V2607-CR-T - STAGE 5 (2200 rpm) 44,3 - 60,2	
(2300 rpm) 44,0 - 5,8 2216	(2300 rpm) 44,3 - 60,2	(2300 rpm) 44,3 - 60,2	(2200 rpm) 44,3 - 60,2	
2216				
	2615	2615	2615	
4				
	4	4	4	
Liquid	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit	
7,1	7,6	7,6	7,6	
12 (85)	12 (60)	12 (60)	12 (60)	
12 (100)	12 (95)	12 (95)	12 (95)	
		'		
Load Sensing System mit geschlossenem Zentrum mit "Flow Sharing"-Regelventil	Load Sensing System mit geschlossenem Zentrum mit "Flow Sharing"-Regelventil	Load Sensing System mit geschlossenem Zentrum mit "Flow Sharing"-Regelventil	Load Sensing System mit geschlossenem Zentrum mit "Flow Sharing"-Regelventi	
Hydraulische Pumpe mit variabler Fördermenge mit elektronischer Steuerung + 1 Zahnradpumpe	Hydraulische Pumpe mit variabler Fördermenge mit elektronischer Steuerung + 1 Zahnradpumpe	Hydraulische Pumpe mit variabler Fördermenge mit elektronischer Steuerung + 1 Zahnradpumpe	Hydraulische Pumpe mit variabler Fördermenge mit elektronischer Steuerung + 1 Zahnradpumpe	
65 + 14,5	65 + 14,5	71 + 14	71 + 14	
129 + 28,8	129 + 28,8	141 + 27,8	141 + 27,8	
280	280	280	280	
einfache oder doppelte Wirkung* 70 - 200	einfache oder doppelte Wirkung* 80 - 200	einfache oder doppelte Wirkung* 85 - 200	einfache oder doppelte Wirkung*** 85 - 200	
doppelte Wirkung - optional 40/30 - 280	doppelte Wirkung - optional 60/40 - 280	doppio effetto 60/40 - 280	doppio effetto 60/40 - 280	
optional 40/30 - 280	optional 37 - 280	doppelte Wirkung - optional** 37/37 - 280	doppelte Wirkung - optional** 37/37 - 280	
* mit Priorit	ät - ** niedriger Priorität - *** ho	he Priorität		
1.:0 ÷ 2,6 / 2.:0 ÷ 4,5	1.:0 ÷ 2,5 / 2.:0 ÷ 4,5	1.:0÷2,3/2.:0÷4,5	1.:0 ÷ 2,3 / 2.:0 ÷ 4,5	
10,5	11	11	11	
2 Joysticks	2 Joysticks	2 Joysticks	2 Joysticks	
2 Steuerhebel	2 Steuerhebel	2 Steuerhebel	2 Steuerhebel	
Steuerhebel	Steuerhebel	Steuerhebel	Steuerhebel	
			elektroproportionaler	
Schalter am rechten Joystick**	Schalter am rechten Joystick**	Schalter am rechten Joystick**	Schalter am rechten Joystick*	
elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick**		elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick**	elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick**	
elektroproportionaler Schalter am linken Joystick		elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	
elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	
* r	mit Verschluß - ** mit Haltefunktio	on		
5250	5440	5740	6290	
5400	5670	5970	6520	
75	85	85	25	
75 65	85 60	85 60	85 60	
65	60	60	60	
	12 (85) 12 (100) Load Sensing System mit geschlossenem Zentrum mit "Flow Sharing"-Regelventil 1 Hydraulische Pumpe mit variabler Fördermenge mit elektronischer Steuerung + 1 Zahnradpumpe 65 + 14,5 129 + 28,8 280 einfache oder doppelte Wirkung* 70 - 200 doppelte Wirkung - optional 40/30 - 280 optional 40/30 - 280 * mit Priorit 1.:0 ÷ 2,6 / 2.:0 ÷ 4,5 10,5 2 Joysticks 2 Steuerhebel Steuerhebel Steuerhebel elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick** elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	Load Sensing System mit geschlossenem Zentrum mit "Flow Sharing"-Regelventil 1 Hydraulische Pumpe mit variabler Fördermenge mit elektronischer Steuerung + 1 Zahnradpumpe 65 + 14,5 129 + 28,8 280 280 einfache oder doppelte Wirkung* 70 - 200 doppelte Wirkung - optional 40/30 - 280 optional 40/30 - 280 optional 40/30 - 280 optional 37 - 280 * mit Priorität - ** niedriger Priorität - *** hot 1.: 0 ÷ 2,6 / 2.: 0 ÷ 4,5 1.: 0 ÷ 2,5 / 2.: 0 ÷ 4,5 1. 0 ÷ 2,5 / 2.: 0	12 (85) 12 (80) 12 (80) 12 (95) 12 (

SPEZIFIKATIONEN ELECTRIC VEHICLE

			CX15EV			CX25EV	
MOTOR							
Тур		Eingebett	ete Permaner (IPM)	ntmagnete	Eingebette	ete Permanei (IPM)	ntmagnete
Nennleistung des Motors	kW		11,0			25,0	
Spitzenleistung des Motors	kW		16,0		32,0		
Versorgung		Dreiph	asen-Wechse	elstrom	Dreiphasen-Wechselstro		elstrom
VERSORGUNG							
Batterie			Lithium-Ioner	ı	Lithium-Ionen		n
Bruttokapazität	kWh		21,5			32,3	
Nennspannung des Systems	V	102			102		
Autonomie je nach Betriebsart	h		4 ÷ 8			4 ÷ 8	
LADEDAUER							
Eingebautes Ladegerät 220 V	h		10			9	
Externe dreiphasige Schnellladung 380V (optional)	h	1,0 ((80%) - 1,5 (10	00%)	1,5 (30%) - 2,0 (10	00%)
DREH- UND FAHRGESCHWINDIGKEIT							
Fahrgeschwindigkeit (AUTOMATIK ZWEI GESCHWINDIGKEITEN)	km/h	1. : 0) ÷ 1,8 / 2. : 0	÷ 3,8	1.:0	÷ 2,6 / 2. : 0	÷ 4,0
Drehgeschwindigkeit	rpm		9,5			10,5	
BETRIEBSMODI		ECO	STD	PWR	ECO	STD	PWR
Max.	rpm	2400	2600	2800	2400	2600	2800
HYDRAULIKSYSTEM					l		
Regelventil		Lasterfassi	ung Druckflus	sverteilung	Lasterfassung Druckflussver		ssverteilung
Fassungsvermögen des Hydrauliksystems	I		15			25	
Pumpenart			1 geräuscharme Zahnradpumpe mit Schrägverzahnung		1 L:	S-Verstellpur	npe
Fördermenge der Pumpe	cm ³	10,1		18			
Durchflussmenge der Pumpe	l/min	28		52			
Max. Kalibrierdruck des Kreises	bares		180		210		
Hilfssystem (maximaler Druck):							
• AUX 1	l/min (bares)	einfache	oder doppelte 28 - 180	e Wirkung	einfache oder doppelte Wirkun 50 - 220		e Wirkung
• AUX 2	l/min (bares)		optional 10 - 180			optional 13/8 - 220	
• AUX 3	l/min (bares)					optional 50 - 220	
BEDIENELEMENTE							
Ausleger, Löffelstiel, Schaufel- und Turmschwenkung		2 elektro-	proportionale	Joysticks	2 elektro-	oroportionale	Joysticks
Bewegungsnachverfolgung (einschließlich Gegendrehung)		2 elektro	o-proportiona	le Hebel	2 elektro	-proportiona	ale Hebel
Planierschild		elektro-	-proportional	er Hebel	elektro-	proportional	er Hebel
Hilfssystem: AUX 1, AUX 2, AUX 3			ektroproportionalter am Joys			ktroproportio	
Auslegerschwenkung			ktroproportion er am linken J		ele	egerschwenl ktroproportion r am linken o	onal
GEWICHT					Jonane		- ,
Transportgewicht mit Überrollbügel*	kg		1315				
Transportgewicht mit Schutzdach*	kg					2090	
Transportgewicht mit Kabine*	kg					2220	
Einsatzgewicht mit Überrollbügel* ISO 6016	kg		1420				
Einsatzgewicht mit Schutzdach* ISO 6016	kg		1 720			2190	
Einsatzgewicht mit Gerintzdach 150 6016						2320	
* mit Gummiraunen	kg				L	2020	

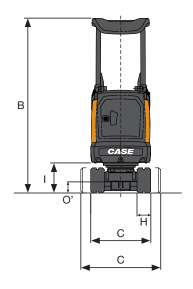
^{*} mit Gummiraupen

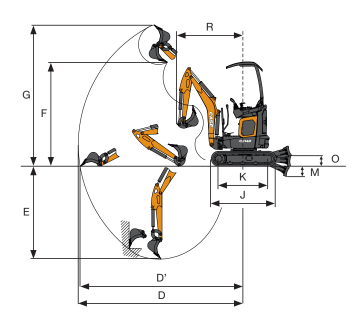






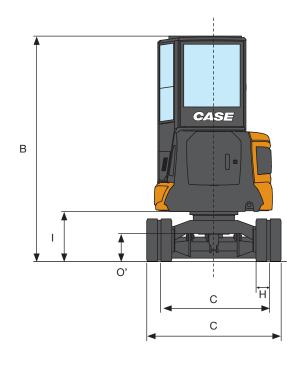
MINIBAGGER

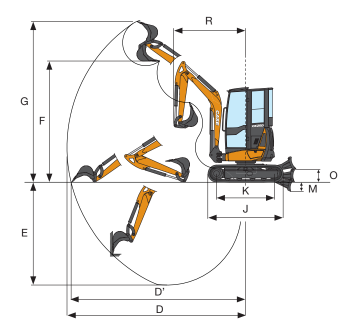




ALLGEMEINE AB	MESSUNGEN		CX12D	CX14D	CX15EV	CX17D	CX18D
B Gesamthöhe		mm	2300	2300	2300	2370	2370
C Maximale Bre	ite	mm	790 - 1050	790 - 1050	790 - 1050	990 - 1250	990 - 1300
R Min. Frontsch	wenkradius	mm	1415 - 1440	1465 - 1490	1465 - 1490	-	1670 - 1690
H Kettenbreite		mm	180	180	180	230	230
I Bodenfreiheit	Heck	mm	-	-	-	454	456
J Länge Laufwe	erk	mm	1434	1434	1434	1466	1560
K Abstand Mitte	Leitrad bis Mitte Turas	mm	1100	1100	1000	1089	1185
M Max. Schürftie	efe Schild	mm	225	225	225	240	260
O Höhe Planiers	child	mm	220	220	220	280	290
O' Bodenfreiheit	Mitte Unterwagen	mm	145	145	145	-	-
Hinterer Rotat	tionsradius	mm	525	565	710	650	650
Baggerarmlän	nge Standard (optional)	mm	900 (1020)	1020 (1150)	1020 (1150)	950 (1150)	1150 (1350)
Anzahl der Ro	llen (für jede Seite)	n°	3	3	3	3	3

LEISTUNGSDATEN		CX12D CX14D		CX1	CX15EV		CX17D		CX18D			
Löffelstiel	mm	900	1020	1020	1150	1020	1150	950	1150	1150	1350	
Armbruchkraft ISO 6015	daN	690		63	30	63	30	1080	1080 950		950	
Schaufelbruchkraft	daN	11	50	11	50	11:	50	1500		15	00	
Zugkraft	daN	10	00	10	00	10	00	17	00	17	00	
Bodenauflagedruck mit:												
- Canopy	kg/cm ²	0.	29	0.	31	0.:	31	-	-		-	
- ABS-Canopy Vordach	kg/cm²	0.	30		-	0.:	32	-	-		-	
- Gummiketten und Canopy	kg/cm ²		-		-			0,30	0,31	0,	30	
- Gummiketten und Kabine	kg/cm ²		-		-	-		0,31	0,33	0,	31	
Maximale Neigung		60%	- 30°	60%	- 30°	60%	- 30°	30° 60% - 30°		60%	- 30°	
D Max. Reichweite	mm	3440	3545	3645	3755	3645	3755	3730	3920	4020	4210	
D' Max. Reichweite auf Bodenhöhe	mm	3400	3505	3605	3715	3605	3715	3620	3820	3920	4120	
E Max. Grabungstiefe	mm	1860	1980	2045	2175	2045	2175	2020	2220	2280	2480	
F Max. Schütthöhe	mm	2130	2215	2290	2380	2290	2380	2340	2460	2580	2700	
G Max. Aushubhöhe	mm	2940	3025	3115	3205	3115	3205	3340	3460	3590	3710	

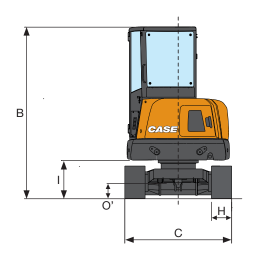


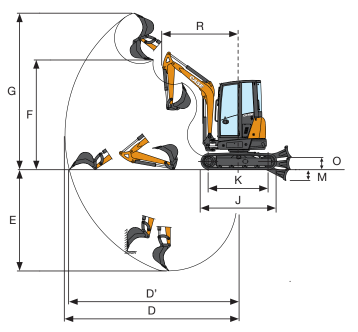


AL	LGEMEINE ABMESSUNGEN		CX19D	CX20D	CX22D	CX25EV	CX25D
В	Gesamthöhe	mm	2370	2370	2395	2395	2527
С	Maximale Breite	mm	900 - 1300	990 - 1300	990 - 1300	990 - 1300	1500
R	Min. Frontschwenkradius - Schutzdach - Kabine	mm	1670 - 1690	1880 - 1990	1795 - 1810	1795 1810	1810 - 1860 1880 - 1910
Н	Kettenbreite	mm	230	230	230	230	280
-1	Bodenfreiheit Heck	mm	456	456	445	445	567
J	Länge Laufwerk	mm	1560	1560	1665	1665	1997
K	Abstand Mitte Leitrad bis Mitte Turas	mm	1185	1185	1280	1280	1544
M	Max. Schürftiefe Schild	mm	260	260	275	275	242
0	Höhe Planierschild	mm	290	290	280	280	352
O'	Bodenfreiheit Mitte Unterwagen	mm			165	165	310
	Hinterer Rotationsradius	mm	650	715	950	950	750
	Baggerarmlänge Standard (optional)	mm	1150 (1350)	1150 (1350)	1250 (1450)	1250 (1450)	1350 (1550)
	Anzahl der Rollen (für jede Seite)	n°	3	3	3	3	4/1

LEISTUNGSDATEN		CX19D	CX20D	CX22D	CX25EV	CX25D
Löffelstiel	mm	1150 1350	1150 1350	1250 1450	1250 1450	1350 1550
Armbruchkraft ISO 6015	daN	950	950	1000	1000	1450
Schaufelbruchkraft	daN	1500	1500	1600	1600	2200
Zugkraft	daN	1860	1860	2200	2200	2200
Bodenauflagedruck mit:						
- Gummiketten und Canopy	kg/cm²	0,31	0,33	0,34	0,34	0,28
- Gummiketten und Kabine	kg/cm ²	0,32	0,34	0,35	0,35	0,29
Maximale Neigung		60% - 30°	60% - 30°	60% - 30°	60% - 30°	60% - 30°
D Max. Reichweite	mm	4020 4210	4470 4670	4380 4570	4380 4570	4770 4960
D' Max. Reichweite auf Bodenhöhe	mm	3920 4120	4390 4590	4285 4485	4285 4485	4660 4850
E Max. Grabungstiefe	mm	2280 2480	2380 2580	2560 2760	2560 2760	2700 2900
F Max. Schütthöhe - Schutzdach - Kabine	mm	2580 2700	3370 2220	2650 2760	2650 2760	3330 3460 3190 3310
G Max. Aushubhöhe - Schutzdach - Kabine	mm	3590 3710	4460 4640	3775 3885	3775 3885	4510 4650 4320 4440

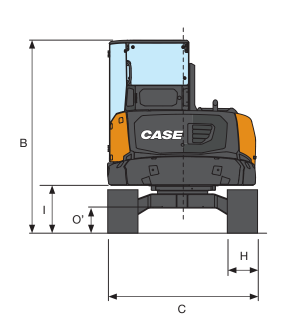
MINIBAGGER

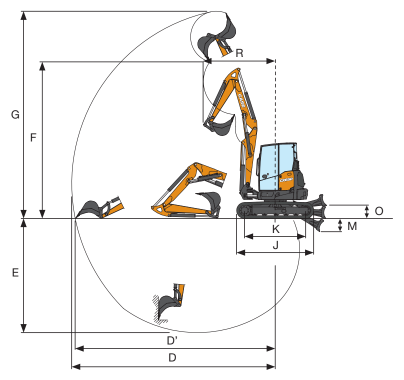




ALLGEMEINE ABMESSUNGEN		CX28D	CX35D	CX42D	CX45D
B Gesamthöhe	mm	2530	2530	2510	2510
C Maximale Breite	mm	1550	1580	1750	1750
R Min. Frontschwenkradius	mm	2060	2170	2170 - 2190	2290 - 2450
H Kettenbreite	mm	280	300	350	350
I Bodenfreiheit Heck	mm	570	570	550	550
J Länge Laufwerk	mm	2100	2155	2260	2260
K Abstand Mitte Leitrad bis Mitte Turas	mm	1650	1700	1810	1810
M Max. Schürftiefe Schild	mm	305	315	330	330
O Höhe Planierschild	mm	340	345	380	380
O' Bodenfreiheit Mitte Unterwagen	mm	240	230	-	-
Hinterer Rotationsradius	mm	770	790	875	975
Baggerarmlänge Standard (optional)	mm	1200 (1400)	1200 (1400)	1400 (1650)	1400 (1650)
Anzahl der Rollen (für jede Seite)	n°	4/1	4/1	5/1	5/1

LEISTUNGSDATEN		CX2	28 D	CX35D		CX42D		CX45D	
Löffelstiel	mm	1200	1400	1200	1400	1400	1650	1400	1650
Armbruchkraft ISO 6015	daN	1750		17:	1750		00	2200	
Schaufelbruchkraft	daN	3500		3100		43	00	4300	
Zugkraft	daN	34	00	34	00	42	60	42	60
Bodenauflagedruck mit:									
- Gummiketten und Canopy	kg/cm ²	0.29		0.33		-		-	
- Gummiketten und Kabine	kg/cm ²	0.0	31	0.34		0.30		0.33	
Maximale Neigung		60%	- 30°	60% - 30°		60% - 30°		60% - 30°	
D Max. Reichweite	mm	4720	4910	4930	5120	5400	5640	5960	6210
D' Max. Reichweite auf Bodenhöhe	mm	4590	4790	4810	5010	5270	5515	5840	6100
E Max. Grabungstiefe	mm	2650	2850	2870	3070	3085	3335	3230	3480
F Max. Schütthöhe	mm	3100	3220	3110	3230	3660	3820	4620	4860
G Max. Aushubhöhe	mm	4280	4400	4440	4560	5010	5170	6070	6310





ALLGEMEINE ABMESSUNGEN		CX50D	CX55D	CX58D	CX60D	CX65D
B Gesamthöhe	mm	2570	2570	2550	2550	2550
C Maximale Breite	mm	1900	1900	1980	1980	1980
R Min. Frontschwenkradius	mm	2240 - 2280	2370 - 2530	2290 - 2315	2390 - 2410	2430 - 2570
H Kettenbreite	mm	400	400	400	400	400
I Bodenfreiheit Heck	mm	610	610	630	630	630
J Länge Laufwerk	mm	2460	2460	2460	2600	2600
K Abstand Mitte Leitrad bis Mitte Turas	mm	1920	1920	1920	2060	2060
M Max. Schürftiefe Schild	mm	480	475	410	450	450
O Höhe Planierschild	mm	385	390	420	420	420
O' Bodenfreiheit Mitte Unterwagen	mm	-	-	330	330	330
Hinterer Rotationsradius	mm	950	1050	1000	1000	1100
Baggerarmlänge Standard (optional)	mm	1500 (1750)	1500 (1750)	1500 (1650)	1650 (1900)	1650 (1900)
Anzahl der Rollen (für jede Seite)	n°	5/1	5/1	5/1	5/1	5/1

LEISTUNGSDATEN		CX	50 D	CX	55 D	CX	58D	СХ	60 D	СХ	35 D
Löffelstiel	mm	1500	1750	1500	1750	1500	1650	1650	1900	1650	1900
Armbruchkraft ISO 6015	daN	23	50	23	50	28	00	33	00	33	00
Schaufelbruchkraft	daN	43	00	43	00	53	00	53	00	53	00
Zugkraft	daN	54	20	54	20	55	00	65	00	65	00
Bodenauflagedruck mit:											
- Gummiketten und Canopy	kg/cm²	-	-				-	-	-	-	-
- Gummiketten und Kabine	kg/cm²	0.3	28	0.	31	0.	31	0.:	31	0.:	34
Maximale Neigung		60%	- 30°	60%	- 30°	60%	- 30°	60%	- 30°	60%	- 30°
D Max. Reichweite	mm	5630	5870	6310	6560	5980	6140	6250	6490	6870	7110
D' Max. Reichweite auf Bodenhöhe	mm	5500	5750	6190	6450	5845	6005	6120	6360	6750	7000
E Max. Grabungstiefe	mm	3330	3580	3490	3740	3400	3570	3850	4100	3950	4200
F Max. Schütthöhe	mm	3920	4080	5030	5270	3950	4050	4090	4240	5280	5510
G Max. Aushubhöhe	mm	5260	5420	6480	6720	5670	5770	5800	5950	7000	7220

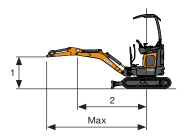
HUBKAPAZITÄT

CX12D - CX25D

Öffnungsarm vom Mittelpunkt der Drehung (m). Hubkapazität (kg) in 1,0 m Höhe

CX12D	2	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	0,26*	0,14
Frontales und angehobenes Planierschild	0,26*	0,14
Seitlicher, offener Unterwagen	0,25*	0,12

Standard-Löffelstiel L = 900 mmOptionaler-Löffelstiel L = 1020 mm



CX14D	2	3	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	0,30*	0,15*	0,14*
Frontales und angehobenes Planierschild	0,30*	0,15	0,13
Seitlicher, offener Unterwagen	0,28*	0,14	0,11

Standard-Löffelstiel L = 1020 mm Optionaler-Löffelstiel L = 1150 mm

1			
		2	_
		3	
	-	Max	

CX15EV	2	3	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	330*	240*	230*
Frontales und angehobenes Planierschild	330*	190	170
Seitlicher, offener Unterwagen	240	120	120

Standard-Löffelstiel L = 1020 mm Optionaler-Löffelstiel L = 1150 mm

1	
	2
	3
	Max

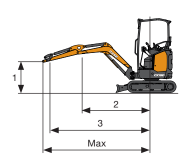
CX17D	2	3	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	720* (630*)	480* (450*)	460* (420*)
Frontales und angehobenes Planierschild	300 (360)	160 (190)	150 (160)
Seitlicher, offener Unterwagen	340 (400)	190 (210)	170 (180)

Standard-Löffelstiel L = 950 mm Optionaler-Löffelstiel L = 1150 mm

1			
		2	_
		3	_
	◄	Max	_

CX18D	2	3	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	610*	420*	390*
Frontales und angehobenes Planierschild	420	230	180
Seitlicher, offener Unterwagen	420	230	180

Standard-Löffelstiel L = 1150 mm Optionaler-Löffelstiel L = 1350 mm



^{*} Zeigt die hydraulische Belastungsgrenze an.

Öffnungsarm vom Mittelpunkt der Drehung (m). Hubkapazität (kg) in 1,0 m Höhe

CX19D	2	3	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	610*	420*	390*
Frontales und angehobenes Planierschild	430	230	180
Seitlicher, offener Unterwagen	430	230	190

Standard-Löffelstiel L = 1150 mm Optionaler-Löffelstiel L = 1350 mm

1	· ·		
		3	—
	•	Max	

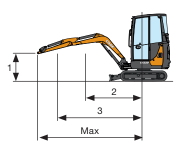
CX20D	2	3	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	640*	400*	360*
Frontales und angehobenes Planierschild	490	250	160
Seitlicher, offener Unterwagen	470	250	160

Standard-Löffelstiel L = 1150 mm Optionaler-Löffelstiel L = 1350 mm

1	9) CASE			6*	
			←	2	-	
		•	3		_	
	—	N	Мах		-	

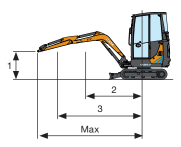
CX22D	2	3	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	760*	480*	420*
Frontales und angehobenes Planierschild	760*	410	290
Seitlicher, offener Unterwagen	700	350	260

Standard-Löffelstiel L = 1250 mm Optionaler-Löffelstiel L = 1450 mm



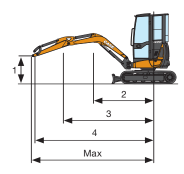
CX25EV	2	3	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	760*	480*	420*
Frontales und angehobenes Planierschild	760*	410	290
Seitlicher, offener Unterwagen	700	350	260

Standard-Löffelstiel L = 1250 mm Optionaler-Löffelstiel L = 1450 mm



CX25D	2	3	4	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	1040*	550*	420*	410*
Frontales und angehobenes Planierschild	750	420	260	240
Seitlicher, offener Unterwagen	790	440	280	270

Standard-Löffelstiel L = 1350 mm Optionaler-Löffelstiel L = 1550 mm



^{*} Zeigt die hydraulische Belastungsgrenze an.

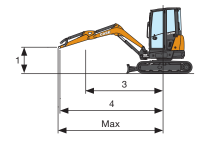
HUBKAPAZITÄT

CX28D - CX65D

Öffnungsarm vom Mittelpunkt der Drehung (m). Hubkapazität (kg) in 1,0 m Höhe

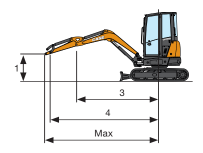
CX28D	3	4	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	890*	680*	670*
Frontales und angehobenes Planierschild	600	390	380
Seitlicher, offener Unterwagen	420	280	270

Standard-Löffelstiel L = 1200 mm (Optionaler-Löffelstiel L = 1400 mm)



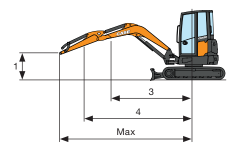
CX35D	3	4	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	870*	650*	630*
Frontales und angehobenes Planierschild	870*	650*	630*
Seitlicher, offener Unterwagen	690	470	430

Standard-Löffelstiel L = 1200 mm Optionaler-Löffelstiel L = 1400 mm



CX42D	3	4	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	1620*	1150*	1030*
Frontales und angehobenes Planierschild	1010	660	530
Seitlicher, offener Unterwagen	720	480	390

Standard-Löffelstiel L = 1400 mm Optionaler-Löffelstiel L = 1650 mm



CX45D	2	3	4	5	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	2220*	1170*	1040*	930*	860*
Frontales und angehobenes Planierschild	2220*	1170*	770	520	480
Seitlicher, offener Unterwagen	1580	870	560	370	340

Standard-Löffelstiel L = 1400 mm Optionaler-Löffelstiel L = 1650 mm

1	aus	
	2 3 4	
	5	
	Max	

CX50D	3	4	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	1830*	1280*	1090*
Frontales und angehobenes Planierschild	1260	820	610
Seitlicher, offener Unterwagen	930	620	460

Standard-Löffelstiel L = 1500 mm Optionaler-Löffelstiel L = 1750 mm

1		***	CASE		6	
			4	3	→	
	•		Max		_	

^{*} Zeigt die hydraulische Belastungsgrenze an.

Öffnungsarm vom Mittelpunkt der Drehung (m). Hubkapazität (kg) in 1,0 m Höhe

CX55D	2	3	4	5	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	3060*	1530*	1240*	1140*	980*
Frontales und angehobenes Planierschild	2880	1460	930	630	520
Seitlicher, offener Unterwagen	1970	1080	700	470	390

Standard-Löffelstiel L = 1500 mm Optionaler-Löffelstiel L = 1750 mm

_ = 1500 mm L = 1750 mm					2 3 4
					Max
	2	A	5	Max	

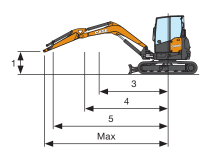
CX58D	3	4	5	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	2740*	1820*	1430*	1390*
Frontales und angehobenes Planierschild	1490	980	700	680
Seitlicher, offener Unterwagen	1290	860	620	590

Standard-Löffelstiel L = 1500 mm Optionaler-Löffelstiel L = 1650 mm

	1	AAF
1		
		3
		4
		5
•	1	Max

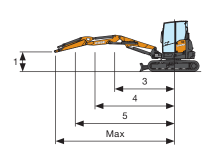
CX60D		4		Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	3310*	2200*	1740*	1620*
Frontales und angehobenes Planierschild	1710	1110	800	720
Seitlicher, offener Unterwagen	1190	800	580	520

Standard-Löffelstiel L = 1650 mm Optionaler-Löffelstiel L = 1900 mm



CX65D	3	4	5	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	2600*	2070*	1690*	1280*
Frontales und angehobenes Planierschild	2020	1240	860	640
Seitlicher, offener Unterwagen	1430	890	610	450

Standard-Löffelstiel L = 1650 mm Optionaler-Löffelstiel L = 1900 mm



^{*} Zeigt die hydraulische Belastungsgrenze an.



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.