



CASE
CONSTRUCTION

D-SERIE MINIBAGGER



CX12D | CX14D | CX15EV | CX17D | CX18D | CX19D | CX20D | CX22D | CX25D | CX25EV
CX30D | CX35D | CX38D | CX42D | CX45D | CX50D | CX55D | CX58D | CX60D | CX65D

NEUE MINIBAGGER DER CASE D-SERIE

CX12D



CX14D



CX12D | **CX14D**

Motor	D722	
Motorleistung	8,8 kW - 11,8 PS	
Einsatzgewicht	1305 kg	1360 kg

CX15EV

ELECTRIC VEHICLE



CX15EV

Elektrische Motorleistung	11,0 kW
Elektrische Motorspitzenleistung	16,0 kW
Einsatzgewicht	1420 kg

CX25D



CX25D

Motor	3TNV76
Motorleistung	13,7 kW - 18,4 PS
Einsatzgewicht mit Schutzdach	2580 kg
Einsatzgewicht mit Kabine	2710 kg

CX25EV

ELECTRIC VEHICLE



CX25EV

Elektrische Motorleistung	25,0 kW
Elektrische Motorspitzenleistung	32,0 kW
Einsatzgewicht mit Schutzdach	2220 kg
Einsatzgewicht mit Kabine	2320 kg

CX42D



CX45D



CX50D



CX55D



CX42D | **CX45D** | **CX50D** | **CX55D**

Motor	D1803-CR-T		V2403-CR-T	
Motorleistung	32,3 kW - 43,3 PS		42,6 kW - 57,1 PS	
Einsatzgewicht	4350 kg	4750 kg	4950 kg	5400 kg

CX17D**CX18D****CX19D****CX20D****CX22D**

	CX17D	CX18D	CX19D	CX20D	CX22D
Motor	3TNV70		3TNV76		D1105
Motorleistung	12 kW - 16,1 PS		13,7 kW - 18,4 PS		15,4 kW - 20,7 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

CX30D**CX35D****CX38D**

	CX30D	CX35D	CX38D
Motor	D1703-M		
Motorleistung	18,2 kW - 24,4 PS		
Einsatzgewicht mit Schutzdach	3110 kg	-	-
Einsatzgewicht mit Kabine	3240 kg	3480 kg	3910 kg

CX58D**CX60D****CX65D**

	CX58D	CX60D	CX65D
Motor	V2607-CR-T		
Motorleistung	44,3 kW - 59,4 PS		
Einsatzgewicht	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.



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.

PRODUKTIVITÄT MINIBAGGER



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 Aushub- und 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**.



KOMFORT MINIBAGGER

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 Umweltauforderungen 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.

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.

CASE CARE

Maximieren Sie die Betriebszeit und Effizienz Ihrer Maschine mit diesem Wartungsplan.



CASE PROTECT

Vermeiden Sie mit diesem erweiterten Garantieprogramm unerwartete Kosten.



ServiceSolutions



CASE FLUID ANALYSIS

Sichern Sie die Betriebszeit Ihrer Maschine durch detaillierte Analysen der Betriebsflüssigkeiten.

myCASEConstruction

Erhöhen Sie die Effizienz Ihrer Maschinen durch die Rückverfolgung und das Management aller Betriebsdaten Ihrer Flotte.

CASE SITECONNECT

Siteconnect verbindet Ihren Händler zwecks Fernwartung mit Ihrer Maschine.



STANDARD UND OPTIONEN

	CX12D	CX14D	CX15EV	CX17D	CX18D	CX19D	CX20D
KABINE / SCHUTZDACH / ÜBERROLLBÜGEL							
Kippbare Kabine/Schutzdach	-	-	-	●	●	●	●
(ROPS/TOPS (Schutz vor Überschlag) - FOPS (Schutz vor herabfallenden Objekten) Level 1)	-	-	-	●	●	●	●
Kippbarer Überrollbügel (ROPS/TOPS) (Schutz vor Überschlag)	●	●	●	-	-	-	-
Überrollbügel-Kunststoffabdeckung (FOPS Level 1)	○	○	○	-	-	-	-
Heating	-	-	-	●	●	●	●
Automatisches Innenraumlicht	-	-	-	●	●	●	●
DAB-Radio, Bluetooth, USB, Audio-Eingang (nur Kabine)	-	-	-	○	○	○	○
Diebstahlsicherung	○	○	-	○	○	○	○
Elektrischer Stecker auf dem Dach für Rundumleuchte	-	-	-	●	●	●	●
Windschutzscheibenwischer	-	-	-	●	●	●	●
Rückspiegel	-	-	-	●	●	●	●
Stoffsitz mit mechanischer Federung (Kabine)	-	-	-	●	●	●	●
Vynil-Sitz mit mechanischer Federung (Schutzdach)	●	●	●	●	●	●	●
Fahrbetrieb-Alarm	○	○	○	○	○	○	○
Frontschutzgitter (Level 2)	-	-	-	■	■	■	■
Zündschlüssel, der jedes Maschinenschloss öffnet	●	●	●	●	●	●	●
Standard-LED-Arbeitsscheinwerfer	●	●	●	●	●	●	●
Zusätzliche LED-Arbeitsscheinwerfer	○	○	○	○	○	○	○
Rundumleuchte	○	○	○	○	○	○	○
STIEL / AUSLEGER / GEGENGEWICHT / SCHILD							
Standardarm	●	●	●	●	●	●	●
Langer Arm	○	○	○	○	○	○	○
2-teiliger Ausleger	-	-	-	-	-	-	●
Schutz der Zylinder des Auslegerhubes und der Zylinder des Planierschilds	●	●	●	●	●	●	●
Standard-Gegengewicht	○	-	●	●	●	●	-
Zusätzliches Gegengewicht	○	●	-	○	○	○	●
Sperrventile am Zylinder des Planierschilds	-	-	-	○	○	○	○
Sperrventile an Positionierzylindern für 2-teiligen Ausleger	-	-	-	-	-	-	●
Kit für die Handhabung von Gegenständen (Sperrventile an Ausleger und Arm, Hebehaken und Lastdiagramm)	-	-	-	○	○	○	○
Standard-Planierschild	●	●	●	●	●	●	●
STEUERUNGEN							
Servounterstützte hydraulische Joysticks mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung	●	●	-	-	-	●	●
Elektrohydraulische proportionale Schwenksteuerung	●	●	-	-	-	●	●
Elektrohydraulische Joysticks	-	-	●	-	-	-	-
Pedal Schwenksteuerung	-	-	-	●	●	-	-
Elektrohydraulische proportionale Steuerung 2-teiliger Ausleger	-	-	-	-	-	-	●
1. Hilfskreis (AUX1) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung	●	●	●	-	-	●	●
1. Hilfskreislauf (AUX1) mit Pedalsteuerung	-	-	-	●	●	-	-
AUX1-Kreis maximaler Durchfluss mechanische Einstellung	-	-	-	●	●	●	●
2. Hilfskreislauf (AUX2) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung	○	○	○	-	-	○	○
2. Hilfskreislauf (AUX2) mit Pedalsteuerung	-	-	-	○	○	-	-
Greifervorrichtung (AUX3 mit Strömungsumlenker vom Schaufelzylinder)	-	-	-	○	○	○	○
Direkter Abfluss zum Tank	-	-	-	○	○	○	○
Mechanische Umschaltung zwischen Einfach- und Doppeleffekt AUX1	●	●	-	●	●	●	●
2-Gang-Getriebe mit automatischer Rückschaltung (vom 2. in den 1. Gang, wenn mehr Traktion erforderlich ist) und Hochschaltung	●	●	●	●	●	●	●
UNTERWAGEN							
Gummiraupen	●	●	●	●	●	●	●
Ausfahrbarer Unterwagen	●	●	●	●	●	●	●
SONSTIGES							
Bedienerhandbuch	●	●	●	●	●	●	●
Batterieschalter	●	●	●	●	●	●	●
CASE Sitewatch und SiteConnect	○	○	○	○	○	○	○
HYDRAULIK							
Getriebepumpe	●	-	-	-	-	-	-
Pumpe mit variabler Fördermenge	-	●	-	●	●	●	●
Standard-Hydrauliköl und -Schmierstoffe	●	●	-	●	●	●	●
Bio-Hydrauliköl und -Schmierstoffe	○	○	●	○	○	○	○
ARBEITSAUSRÜSTUNG							
Konstanter Durchfluss (z. B. für Mulcher)	-	-	-	-	-	○	○
Hydraulische Schnellkupplung (einfach oder doppelt wirkend)	-	-	-	○	○	○	○
Mechanische und hydraulische Schnellkupplungen	○■	○■	○■	○■	○■	○■	○■
Schaufeln	○■	○■	○■	○■	○■	○■	○■
Große Auswahl an Anbaugeräten	■	■	■	■	■	■	■
ELEKTRISCH MODELLSPEZIFISCH							
Elektronisches Display und Bedienelemente	-	-	●	-	-	-	-
3 voreingestellte Steuermodi	-	-	●	-	-	-	-
3 voreingestellte Hydraulikeinstellungen und 1 individuelle Einstellung für jede Bewegung und Hilfsschaltungskreislauf.	-	-	●	-	-	-	-
Geräuscharme Elika Zahnradpumpe	-	-	●	-	-	-	-
Eingebautes Batterieladegerät (220 VAC)	-	-	●	-	-	-	-
Tragbares Schnell-Ladegerät (380 VAC)	-	-	○	-	-	-	-

STANDARD UND OPTIONEN

	CX22D	CX25EV	CX25D	CX30D	CX35D	CX38D
KABINE / SCHUTZDACH / ÜBERROLLBÜGEL						
Kippbare Kabine/Schutzdach (ROPS/TOPS (Schutz vor Überschlag) - FOPS (Schutz vor herabfallenden Objekten) Level 1)	●	●	●	●	-	-
Kippbare Kabine (ROPS/TOPS - FOPS Stufe 1)	-	-	-	-	●	●
Klimatisierung und Heizung	○	-	-	○	○	○
Heizung	-	●	●	-	-	-
Automatisches Innenraumlicht	-	-	-	●	●	●
DAB-Radio, Bluetooth, USB, Audio-Eingang (nur Kabine)	○	○	○	○	○	○
Diebstahlsicherung	○	-	○	○	○	○
Elektrische Steckdose auf dem Dach für Rundumleuchte	-	-	-	●	●	●
Windschutzscheibenwischer	●	●	●	●	●	●
Rückspiegel	●	●	●	●	●	●
Stoffsitz mit mechanischer Federung (Kabine)	●	●	●	●	●	●
Stoffsitz mit pneumatischer Federung (Kabine)	-	-	-	○	○	○
Vynil-Sitz mit mechanischer Federung (Schutzdach)	●	●	●	●	-	-
Fahrbetrieb-Alarm	○	●	○	○	○	○
Starkes Schutzgitter (FOPS Level 2)	■	■	■	■	■	■
Frontschutzgitter (Level 2)	■	■	■	■	■	■
Zündschlüssel, der jedes Maschinenschloss öffnet	●	●	●	●	●	●
Standard-LED-Arbeitsscheinwerfer	●	●	●	●	●	●
Zusätzliche LED-Arbeitsscheinwerfer	○	○	○	○	○	○
Rundumleuchte	○	○	○	○	○	○
STIEL / AUSLEGER / GEGENGEWICHT / SCHILD						
Standardarm	●	●	●	●	●	●
Langer Arm	○	○	○	○	○	○
Schutz der Zylinder des Auslegerhubes und der Zylinder des Planierschilds	●	●	●	●	●	●
Standard-Gegengewicht	●	●	●	●	●	●
Zusätzliches Gegengewicht	-	-	○	○	○	○
Standard-Planierschild	●	●	●	●	●	●
Schwimmende Klinge	○	-	○	○	○	○
6-Wege-Planierschild	-	-	-	-	-	○
Sperrventile am Zylinder des Planierschilds	○	○	○	○	○	○
Kit für die Handhabung von Gegenständen (Sperrventile an Ausleger und Arm, Hebehaken und Lastdiagramm)	○	○	○	●	●	●
ENGINE COMPARTMENT						
Luftfilter mit Ablassventil und elektrischer Anti-Verstopfungsanzeige	-	-	-	●	●	●
Elektrische Kraftstoffnachfüllpumpe	-	-	-	○	○	○
Elektroproportionale Motordrehzahlregelung	-	-	-	○	○	○
STEUERUNGEN						
Servounterstützte hydraulische Joysticks mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung	●	-	●	●	●	●
Elektrohydraulische proportionale Schwenksteuerung	●	-	●	●	●	●
Elektrohydraulische Joysticks	-	●	-	-	-	-
1. Hilfskreis (AUX1) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung	●	●	●	●	●	●
AUX1-Kreis maximaler Durchfluss mechanische Einstellung	●	-	●	●	●	●
Elektroproportionale Durchflusseinstellung Aux 1	-	-	-	○	○	○
2. Hilfskreislauf (AUX2) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung	○	○	○	○	○	○
3. Hilfskreis (AUX3) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung	-	-	-	○	○	○
Greifervorrichtung (AUX3 mit Strömungsumlenker vom Schaufelzylinder)	○	○	○	○	○	○
Direkter Abfluss zum Tank	○	○	○	○	○	○
Mechanische Umschaltung zwischen Einfach- und Doppeleffekt AUX1	●	●	●	●	●	●
2-Gang-Getriebe mit automatischer Rückschaltung (vom 2. in den 1. Gang, wenn mehr Traktion erforderlich ist) und Hochschaltung	●	●	●	●	●	●
UNTERWAGEN						
Gummiraupen	●	●	●	●	●	●
Stahlrampen	-	-	-	○	○	○
Gummipuffer für Stahlrampen	-	-	-	■	■	■
Ausfahrbarer Unterwagen	●	●	-	-	-	-
SONSTIGES						
Bedienerhandbuch	●	●	●	●	●	●
Batterieschalter	●	●	●	●	●	●
CASE Sitewatch und SiteConnect	●	●	●	●	●	●
HYDRAULIK						
Pumpe mit variabler Fördermenge	●	●	●	●	●	●
Standard-Hydrauliköl und -Schmierstoffe	●	-	●	●	●	●
Bio-Hydrauliköl und -Schmierstoffe	○	●	○	○	○	○
Automatische Zentralschmierung	-	-	○	○	○	○
ARBEITSAUSRÜSTUNG						
Konstanter Durchfluss (z. B. für Mulcher)	○	-	○	○	○	○
Hydraulische Schnellkupplung (einfach oder doppelt wirkend)	○	○	○	○	○	○
Mechanische und hydraulische Schnellkupplungen	○■	○■	○■	○■	○■	○■
Schaukeln	○■	○■	○■	○■	○■	○■
Große Auswahl an Anbaugeräten	■	■	■	■	■	■

	CX42D	CX45D	CX50D	CX55D	CX58D	CX60D	CX65D
KABINE / SCHUTZDACH / ÜBERROLLBÜGEL							
Kippbare Kabine (ROPS/TOPS (Schutz vor Überschlag - FOPS (Schutz vor herabfallenden Objekten) Level 1)	●	●	●	●	●	●	●
Automatische Klimaanlage und Heizung	○	○	○	○	●	●	●
Automatisches Innenraumlicht	●	●	●	●	●	●	●
DAB-Radio, Bluetooth, USB, Audio-Eingang	○	○	○	○	●	●	●
Diebstahlsicherung	○	○	○	○	○	○	○
Elektrische Steckdose auf dem Dach für Rundumleuchte	●	●	●	●	●	●	●
Windschutzscheibenwischer	●	●	●	●	●	●	●
Rückspiegel	●	●	●	●	●	●	●
Stoffsitz mit mechanischer Premium-Federung	●	●	●	●	●	●	●
Stoffsitz mit pneumatischer Federung	○	○	○	○	○	○	○
Stoffsitz mit pneumatischer Federung und Heizung	○	○	○	○	○	○	○
Rückfahrkamera	●	●	●	●	●	●	●
Fahrbetrieb-Alarm	○	○	○	○	○	○	○
Starkes Schutzgitter (FOPS Level 2)	■	■	■	■	■	●	●
Frontschutzgitter (Level 2)	■	■	■	■	■	■	■
Digitale Instrumententafel mit Durchfluss-Einstellungen AUX1, AUX2 und AUX3	●	●	●	●	●	●	●
Zündschlüssel, der jedes Maschinenschloss öffnet	●	●	●	●	●	●	●
Standard-LED-Arbeitsscheinwerfer	○	○	○	○	○	○	○
Zusätzliche LED-Arbeitsscheinwerfer	○	○	○	○	○	○	○
Rundumleuchte	○	○	○	○	○	○	○
STIEL / AUSLEGER / GEGENGEWICHT / SCHILD							
Standard Stiel	●	●	●	●	●	●	●
Langer Stiel	○	○	○	○	○	○	○
2-teiliger Ausleger	-	●	-	●	-	-	●
Schutz der Zylinder des Auslegerhubes und der Zylinder des Planierschilds	●	●	●	●	●	●	●
Standard-Gegengewicht	●	-	●	-	●	●	-
Zusätzliches Gegengewicht - Leicht	○	○	○	○	○	○	○
Zusätzliches Gegengewicht - Heavy	○	○	○	○	○	○	○
Sperrventile am Schwenkzylinder	-	-	-	-	●	●	●
Sperrventile am Zylinder des Planierschilds	○	○	○	○	○	○	○
Sperrventile an Positionierzylindern für 2-teiligen Ausleger	-	●	-	●	-	-	●
Kit für die Handhabung von Gegenständen (Sperrventile an Ausleger und stiel, Hebehaken und Lastdiagramm)	●	●	●	●	●	●	●
Standard-Planierschild	●	●	●	●	●	●	●
6X1 (Winkel/Neigung) Planierschild	○	○	○	○	○	○	○
Schwimmende Klinge	○	○	○	○	○	○	○
MOTORBEREICH							
Luftfilter mit Ablassventil und elektrischer Anti-Verstopfungsanzeige	●	●	●	●	●	●	●
Hydraulisch reversierbarer Lüfterantrieb mit Automatikfunktion	-	-	-	-	●	●	●
Elektrische Kraftstoffnachfüllpumpe	○	○	○	○	-	-	-
Elektrische Kraftstoffnachfüllpumpe mit Auto-Stopp-Funktion	-	-	-	-	○	●	●
STEUERUNGEN							
Servounterstützte hydraulische Joysticks mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung	●	●	●	●	●	●	●
Elektrohydraulische proportionale Schwenksteuerung	●	●	●	●	●	●	●
Elektrohydraulische proportionale Steuerung 2-teiliger Ausleger	-	●	-	●	-	-	●
1. Hilfskreis (AUX1) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung	●	●	●	●	●	●	●
2. Hilfskreislauf (AUX2) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung	○	○	○	○	○	○	○
3. Hilfskreis (AUX3) mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung	○	○	○	○	-	○	○
Greifervorrichtung (AUX3 mit Strömungsumlenker vom Schaufelzylinder)	○	○	○	○	○	○	○
Direkter Abfluss zum Tank	○	○	○	○	○	○	○
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	●	●	●	●	●	●	●
Stahlraupen	○	○	○	○	○	○	○
Gummipuffer für Stahlraupen	■	■	■	■	■	■	■
Geogrip-Raupen	■	■	■	■	■	■	■
SONSTIGES							
Bedienerhandbuch	●	●	●	●	●	●	●
Batterieschalter	●	●	●	●	●	●	●
CASE Sitewatch und SiteConnect	●	●	●	●	●	●	●
HYDRAULIK							
Pumpe mit variabler Fördermenge	●	●	●	●	●	●	●
Standard-Hydrauliköl und -Schmierstoffe	●	●	●	●	●	●	●
Bio-Hydrauliköl und -Schmierstoffe	○	○	○	○	○	○	○
Automatische Zentralschmierung	○	○	○	○	○	○	○
ARBEITSAUSRÜSTUNG							
Konstanter Durchfluss (z. B. für Mulcher)	○	○	○	○	○	○	○
Hydraulische Schnellkupplung (einfach oder doppelt wirkend)	○	○	○	○	○	○	○
Mechanische und hydraulische Schnellkupplungen	○■	○■	○■	○■	○■	○■	○■
Schaufeln	○■	○■	○■	○■	○■	○■	○■
Große Auswahl an Anbaugeräten	■	■	■	■	■	■	■





SPEZIFIKATIONEN

CX12D - CX25D

		CX12D	CX14D	CX17D
MOTOR				
Typ		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 - 16,1
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				
Kreislaufart		-	-	-
Pumpenart		2 Zahnradpumpen	variabler Durchfluss	variabler Durchfluss
Fördermenge der Pumpe	cm ³	5,6 + 5,6	6,0 + 6,0	8 + 8 + 6,6
Pumpenleistung	l/min	12 + 12	13 + 13	16 + 16 + 13,1
Max. Kalibrierdruck des Kreises	bar	170	190	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 (bar)	-	-	optional 16 - 220
DREH- UND FAHRGESCHWINDIGKEIT				
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	11	11	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*	rechtes Pedal
• AUX 2		-	-	-
Auslegerschwenkung		elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	linkes Pedal
* mit Verschluss - ** mit Haltefunktion				
GEWICHT				
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
Transportgewicht mit Kabine*	kg			1690
Einsatzgewicht mit Schutzdach* ISO 6016	kg			1690
Einsatzgewicht mit Kabine* ISO 6016	kg			1800
* mit Gummiraupen				
SCHALTKREIS- UND BAUTEILKAPAZITÄTEN				
Kraftstofftank	l	14,5	14,5	25
Hydrauliköltank	l	9,5	9,5	20
Fassungsvermögen des Kreislaufs	l	15	15	29
Fassungsvermögen des Kühlsystems	l	4,3	4,3	4,5
Motoröl	l	3,8	3,8	2,4

CX18D	CX19D	CX20D	CX22D	CX25D
YANMAR 3TNV70 - STAGE 5 (2200 rpm) 12 - 16,1	YANMAR 3TNV76 - STAGE 5 (2200 rpm) 13,7 - 18,4	YANMAR 3TNV76 - STAGE 5 (2200 rpm) 13,7 - 18,4	KUBOTA D1105 - STAGE 5 (2400 rpm) 15,4 - 20,7	YANMAR 3TNV76 - STAGE 5 (2200 rpm) 13,7 - 18,4
854	1116	1116	1105	1116
3	3	3	3	3
Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit
2,4	3,1	3,1	3	3
12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (40)
12 (65)	12 (65)	12 (65)	12 (62)	12 (65)
-	-	-	Load Sensing System mit geschlossenem Zentrum mit „Flow Sharing“- Regelventil	Load Sensing System mit geschlossenem Zentrum mit „Flow Sharing“- Regelventil
variabler Durchfluss	variabler Durchfluss	variabler Durchfluss	1 Pumpe mit variabler Fördermenge und Lasterkennung + 1 Zahnradpumpe	1 Pumpe mit variabler Fördermenge
8 + 8 + 6,6	9 + 9 + 6,6	9 + 9 + 6,6	25 + 5	25
16 + 16 + 13,1	18 + 18 + 13,1	18 + 18 + 13,1	48 + 9,5	50
220	240	240	240	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 50 - 200 / 250
optional 13,1 - 205	optional 13,1 - 205	optional 13,1 - 205	optional 13/8 - 220	optional 12/8 - 250
optional 16 - 220	optional 18 - 240	optional 18 - 240	optional 50 - 220	optional 29 / 22 - 250
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
10,5	10,5	10,5	10,5	10
2 Joysticks	2 Joysticks	2 Joysticks	2 Joysticks	2 Joysticks
-	-	elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick	-	-
2 Steuerhebel	2 Steuerhebel	2 Steuerhebel	2 Steuerhebel	2 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*
-	-	-	-	-
linkes Pedal	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	-	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick
* mit Verschuß - ** mit Haltefunktion				
1720	1770	1900	2090	2450
1830	1880	2010	2190	2580
1830	1880	2010	2220	2580
1940	1990	2120	2320	2710
25	25	25	20	26
20	20	20	16	29
29	29	30	25	40
4,5	4,5	4,5	4	5
2,4	2,8	2,8	4,4	2,8

SPEZIFIKATIONEN

CX30D - CX65D

		CX30D	CX35D	CX38D	CX42D
MOTOR					
Typ		KUBOTA D1703-M - STAGE 5	KUBOTA D1703-M - STAGE 5	KUBOTA D1703-M - STAGE 5	KUBOTA D1803-CR-T - STAGE 5
Max. Leistung	kW/PS	(2200 rpm) 18,2 - 24,4	(2200 rpm) 18,2 - 24,4	(2200 rpm) 18,2 - 24,4	(2300 rpm) 32,3 - 43,3
Hubraum	cm ³	1647	1647	1647	1826
Anzahl der Zylinder	Anz.	3	3	3	3
Kühlung		Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit
Verbrauch	l/h	3,5	3,5	3,5	5,4
Lichtmaschine	V (Ah)	12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (70)
Batterie	V (Ah)	12 (80)	12 (80)	12 (80)	12 (74)
HYDRAULIKSYSTEM					
Kreislaufart		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“-Regelventil
Pumpenart		1 Pumpe mit variabler Fördermenge und Lasterkennung	1 Pumpe mit variabler Fördermenge und Lasterkennung	1 Pumpe mit variabler Fördermenge und Lasterkennung	1 Hydraulische Pumpe mit variabler Fördermenge mit elektronischer Steuerung + 1 Zahnradpumpe
Fördermenge der Pumpe	cm ³	48	48	48	53,7 + 11,2
Pumpenleistung	l/min	101	101	101	107 + 22,3
Max. Kalibrierdruck des Kreises	bar	260	260	260	280
Hilfssysteme (maximaler Druck):					
• AUX 1	l/min (bar)	einfache oder doppelte Wirkung 40 (max. 50) 200 links / 250 rechts	einfache oder doppelte Wirkung 40 (max. 50) 200 links / 250 rechts	einfache oder doppelte Wirkung 40 (max. 50) 200 links / 250 rechts	einfache oder doppelte Wirkung 50 (max. 70) 200 links / 280 rechts
• AUX 2	l/min (bar)	doppelte Wirkung - optional 32/20 - 190 (max. 250)	doppelte Wirkung - optional 32/20 - 190 (max. 250)	doppelte Wirkung - optional 32/20 - 190 (max. 250)	doppelte Wirkung - optional 60/43 - 280
• AUX 3	l/min (bar)	doppelte Wirkung - optional 32/20 - 190 (max. 250)	doppelte Wirkung - optional 32/20 - 190 (max. 250)	doppelte Wirkung - optional 32/20 - 190 (max. 250)	doppelte Wirkung - optional 40/32 - 280
DREH- UND FAHRGESCHWINDIGKEIT					
Fahrgeschwindigkeit (AUTOMATIK ZWEI GESCHWINDIGKEITEN)	km/h	1. : 0 ÷ 2,7 / 2. : 0 ÷ 4,3	1. : 0 ÷ 2,7 / 2. : 0 ÷ 4,3	1. : 0 ÷ 2,7 / 2. : 0 ÷ 4,3	1. : 0 ÷ 2,6 / 2. : 0 ÷ 4,5
Drehgeschwindigkeit	U/min	10,5	10,5	9,5	10,5
BEDIENELEMENTE					
Ausleger, Löffelstiel, Schaufel- und Turmschwenkung		2 Joysticks	2 Joysticks	2 Joysticks	2 Joysticks
Bewegungsnachverfolgung (einschließlich Gegendrehung)		2 Steuerhebel	2 Steuerhebel	2 Steuerhebel	2 Steuerhebel
Planierschild		Steuerhebel	Steuerhebel	Steuerhebel	Steuerhebel
Hilfssystem:					
• AUX 1		elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick**	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 linken Joystick	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick**
• AUX 3		-	-	-	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick
Auslegerschwenkung		elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick
* mit Verschluss - ** mit Haltefunktion					
GEWICHT					
Transportgewicht mit Schutzdach	kg	2980	-	-	-
Transportgewicht mit Kabine*	kg	3110	3330	3760	4200
Einsatzgewicht mit Schutzdach ISO 6016	kg	3110	-	-	-
Einsatzgewicht mit Kabine* ISO 6016	kg	3240	3480	3910	4350
* mit Gummiraupen					
SCHALTkreis- UND BAUTEILKAPAZITÄTEN					
Kraftstofftank	l	49	49	49	60
Hydrauliköltank	l	33,5	33,5	33,5	50
Fassungsvermögen des Kreislaufs	l	54	54	54	65
Fassungsvermögen des Kühlsystems	l	5	7,5	8	9
Motoröl	l	6,3	6,3	6,3	7

CX45D	CX50D	CX55D	CX58D	CX60D	CX65D
KUBOTA D1803-CR-T - STAGE 5 (2300 rpm) 32,3 - 43,3	KUBOTA V2403-CR-T - STAGE 5 (2300 rpm) 42,6 - 57,1	KUBOTA V2403-CR-T - STAGE 5 (2300 rpm) 42,6 - 57,1	KUBOTA V2607-CR-T - STAGE 5 (2300 rpm) 44,3 - 59,4	KUBOTA V2607-CR-T - STAGE 5 (2300 rpm) 44,3 - 59,4	KUBOTA V2607-CR-T - STAGE 5 (2200 rpm) 44,3 - 59,4
1826	2434	2434	2615	2615	2615
3	4	4	4	4	4
Flüssigkeit	Liquid	Liquid	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit
5,4	6,9	6,9	7,6	7,6	7,6
12 (70)	12 (70)	12 (70)	12 (60)	12 (60)	12 (60)
12 (74)	12 (100)	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“-Regelventil	Load Sensing System mit geschlossenem Zentrum mit „Flow Sharing“-Regelventil	Load Sensing System mit geschlossenem Zentrum mit „Flow Sharing“-Regelventil
1 Hydraulische Pumpe mit variabler Fördermenge mit elektronischer Steuerung + 1 Zahnradpumpe	1 Hydraulische Pumpe mit variabler Fördermenge mit elektronischer Steuerung + 1 Zahnradpumpe	1 Hydraulische Pumpe mit variabler Fördermenge mit elektronischer Steuerung + 1 Zahnradpumpe	1 Hydraulische Pumpe mit variabler Fördermenge mit elektronischer Steuerung + 1 Zahnradpumpe	1 Hydraulische Pumpe mit variabler Fördermenge mit elektronischer Steuerung + 1 Zahnradpumpe	1 Hydraulische Pumpe mit variabler Fördermenge mit elektronischer Steuerung + 1 Zahnradpumpe
53,7 + 11,2	65 + 14,5	65 + 14,5	65 + 14,5	71 + 14	71 + 14
107 + 22,3	129 + 28,8	129 + 28,8	129 + 28,8	141 + 27,8	141 + 27,8
280	280	280	280	280	280
einfache oder doppelte Wirkung 50 (max. 70) 200 links / 280 rechts	einfache oder doppelte Wirkung 60 (max. 70) 200 links / 280 rechts	einfache oder doppelte Wirkung 60 (max. 70) 200 links / 280 rechts	einfache oder doppelte Wirkung 70 (max. 80) 200 links / 280 rechts	einfache oder doppelte Wirkung 85 - 200	einfache oder doppelte Wirkung 85 - 200
doppelte Wirkung - optional 60/43 - 280	doppelte Wirkung - optional 60/43 - 280	doppelte Wirkung - optional 60/43 - 280	doppelte Wirkung - optional 45/39 - 280	doppio effetto 65/90 - 280	doppio effetto 65/90 - 280
doppelte Wirkung - optional 40/32 - 280	optional 40/32 - 280	optional 40/32 - 280	optional 78/58 - 280	doppelte Wirkung - optional 45 - 280	doppelte Wirkung - optional 45 - 280
1. : 0 ÷ 2,6 / 2. : 0 ÷ 4,5	1. : 0 ÷ 2,6 / 2. : 0 ÷ 4,5	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	9,5	9,5	11	11	11
2 Joysticks	2 Joysticks	2 Joysticks	2 Joysticks	2 Joysticks	2 Joysticks
2 Steuerhebel	2 Steuerhebel	2 Steuerhebel	2 Steuerhebel	2 Steuerhebel	2 Steuerhebel
Steuerhebel	Steuerhebel	Steuerhebel	Steuerhebel	Steuerhebel	Steuerhebel
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 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 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	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick
* mit Verschluß - ** mit Haltefunktion					
-	-	-	-	-	-
4600	4800	5250	5440	5740	6290
-	-	-	-	-	-
4750	4950	5400	5670	5970	6520
60	75	75	85	85	85
50	65	65	60	60	60
65	85	85	80	80	80
9	11	11	12	12	12
7	10,6	10,6	10,2	10,2	10,2

SPEZIFIKATIONEN

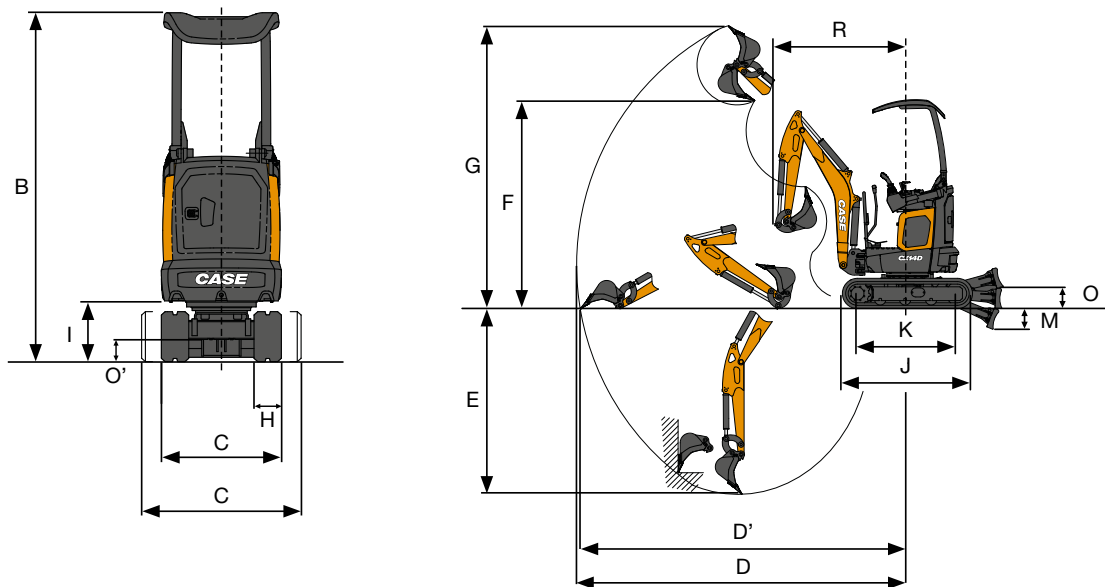
ELECTRIC VEHICLE

		CX15EV			CX25EV			
ELEKTROMOTOR								
Typ		Eingebettete Permanentmagnete (IPM)			Eingebettete Permanentmagnete (IPM)			
Elektrische Motorleistung	kW/PS	11,0 / 14,7			25,0 / 33,5			
Elektrische Motorspitzenleistung	kW	16,0			32,0			
Versorgung		Dreiphasen-Wechselstrom			Dreiphasen-Wechselstrom			
VERSORGUNG								
Batterie		Lithium-Ionen			Lithium-Ionen			
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 (100%)			1,5 (80%) - 2,0 (100%)			
DREH- UND FAHRGESCHWINDIGKEIT								
Fahrgeschwindigkeit (AUTOMATIK ZWEI GESCHWINDIGKEITEN)	km/h	1 : 0 ÷ 1,8 / 2 : 0 ÷ 3,8			1 : 0 ÷ 2,3 / 2 : 0 ÷ 4,0			
Drehgeschwindigkeit	rpm	9,5			10			
BETRIEBSMODI								
	Max.	rpm	ECO	STD	PWR	ECO	STD	PWR
			2400	2600	2800	2000	2400	2600
HYDRAULIKSYSTEM								
Regelventil		Lasterfassung Druckflussverteilung			Lasterfassung Druckflussverteilung			
Fassungsvermögen des Hydrauliksystems	l	15			28			
Pumpenart		1 geräuscharme Zahnradpumpe mit Schrägverzahnung			1 LS-Verstellpumpe			
Fördermenge der Pumpe	cm ³	10,1			18			
Durchflussmenge der Pumpe	l/min	26			46			
Max. Kalibrierdruck des Kreises	bares	180			210			
Hilfssystem (maximaler Druck):								
• AUX 1	l/min (bares)	einfache oder doppelte Wirkung 28 - 180			einfache oder doppelte Wirkung 40 - 210			
• AUX 2	l/min (bares)	optional 10/7 - 180			optional 13/9 - 210			
• AUX 3	l/min (bares)				optional 28/24 - 210			
BEDIENELEMENTE								
Ausleger, Löffelstiel, Schaufel- und Turmschwenkung		2 elektro-proportionale Joysticks			2 elektro-proportionale Joysticks			
Bewegungsnachverfolgung (einschließlich Gegendrehung)		2 elektro-proportionale Hebel			2 elektro-proportionale Hebel			
Planierschild		elektro-proportionaler Hebel			elektro-proportionaler Hebel			
Hilfssystem: AUX 1, AUX 2, AUX 3		elektroproportionaler Schalter am Joystick			elektroproportionaler Schalter am Joystick			
Auslegerschwenkung		elektroproportionaler Schalter am linken Joystick			Auslegerschwenkung elektroproportionaler Schalter am linken Joystick			
GEWICHT								
Transportgewicht mit Überrollbügel*	kg	1315			2210			
Transportgewicht mit Schutzdach*	kg				2340			
Transportgewicht mit Kabine*	kg				2340			
Einsatzgewicht mit Überrollbügel* ISO 6016	kg	1420			2340			
Einsatzgewicht mit Schutzdach* ISO 6016	kg				2340			
Einsatzgewicht mit Kabine* ISO 6016	kg				2470			
* mit Gummiraupen								



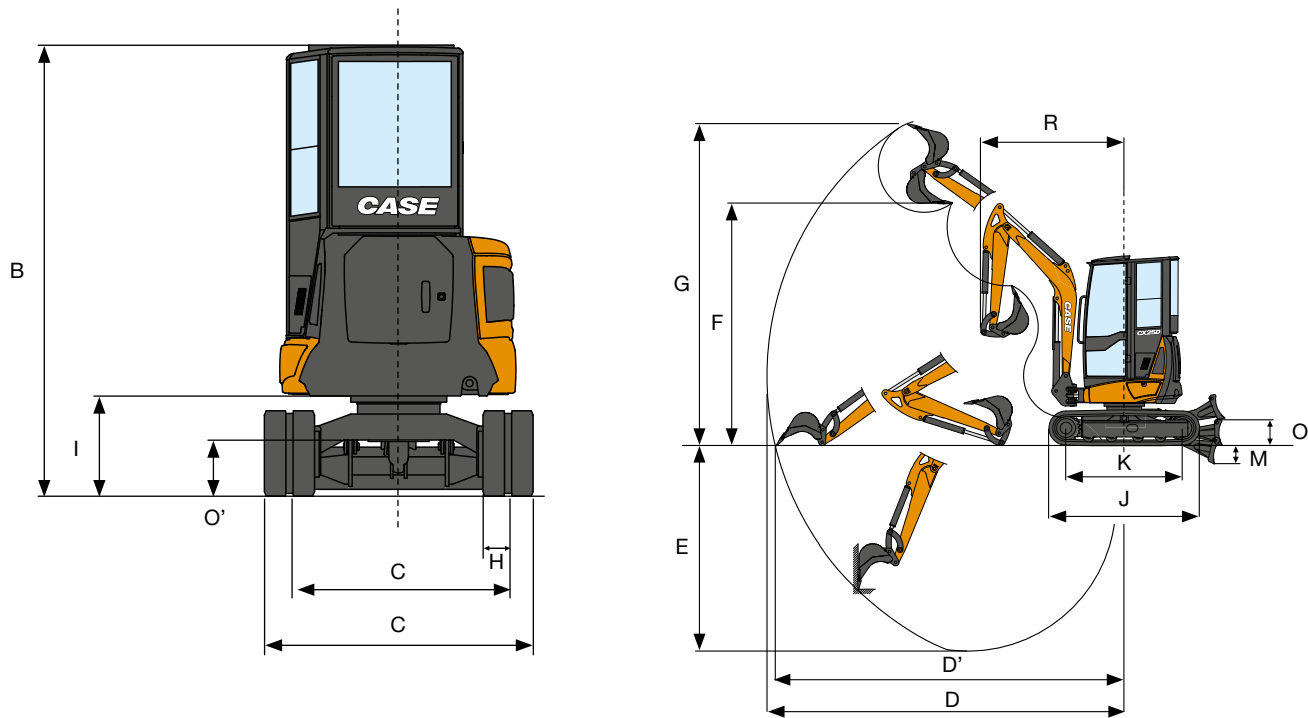
SPEZIFIKATIONEN

MINIBAGGER



ALLGEMEINE ABMESSUNGEN		CX12D	CX14D	CX15EV	CX17D	CX18D
B	Gesamthöhe	mm 2300	2300	2300	2370	2370
C	Maximale Breite	mm 790 - 1050	790 - 1050	790 - 1050	990 - 1250	990 - 1300
R	Min. Frontschwenkradius	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 Laufwerk	mm 1434	1434	1434	1466	1560
K	Abstand Mitte Leitrad bis Mitte Turas	mm 1100	1100	1000	1089	1185
M	Max. Schürftiefe Schild	mm 225	225	225	240	260
O	Höhe Planierschild	mm 220	220	220	280	290
O'	Bodenfreiheit Mitte Unterwagen	mm 145	145	145	-	-
	Hinterer Rotationsradius	mm 525	565	675	650	650
	Anzahl der Rollen (für jede Seite)	n° 3	3	3	3	3

LEISTUNGSDATEN		CX12D	CX14D	CX15EV	CX17D	CX18D
Löffelstiel	mm	900 - 1020	1020 - 1150	1020 - 1150	950 - 1150	1150 - 1350
Ausbrechkraft des Arms ISO 6015	daN	590 - 540	660 - 550	570 - 520	990 - 880	990 - 880
Ausbrechkraft der Schaufel	daN	995	1110	1050	1500	1500
Zugkraft	daN	1000	1000	1000	1700	1700
Bodenaufgedruck mit:						
- Canopy	kg/cm²	0,29	0,31	0,31	-	-
- ABS-Canopy Vordach	kg/cm²	0,30	-	0,32	-	-
- Gummiketten und Canopy	kg/cm²	-	-	-	0,30 - 0,31	0,30
- Gummiketten und Kabine	kg/cm²	-	-	-	0,31 - 0,33	0,31
Maximale Neigung		60% - 30°	60% - 30°	60% - 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

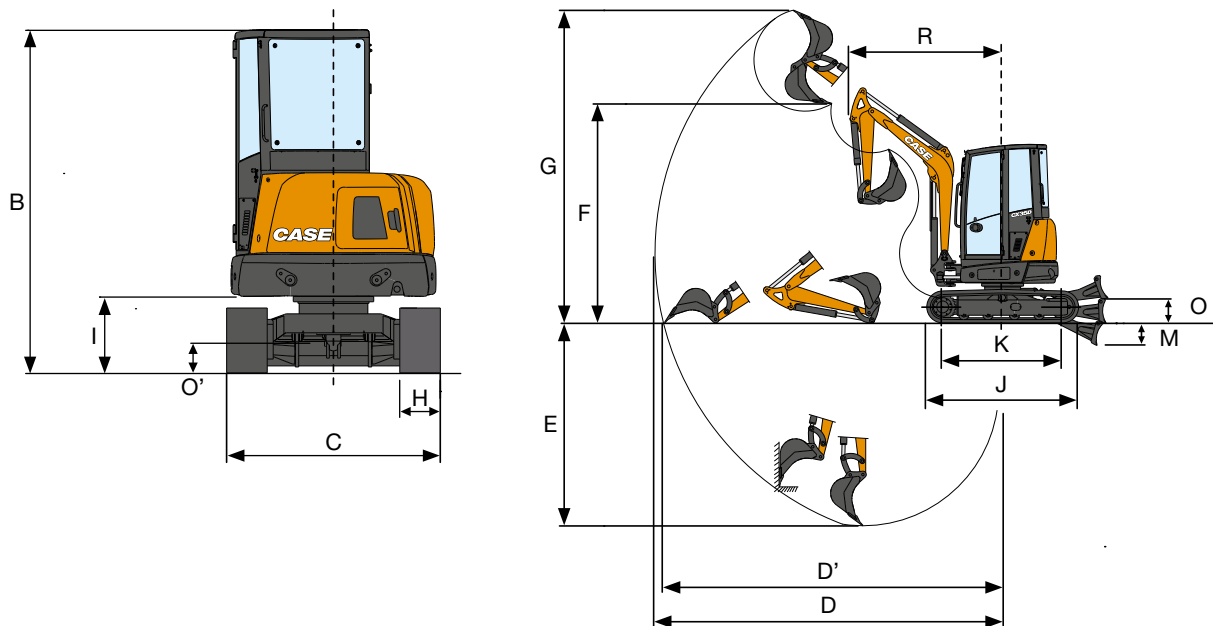


ALLGEMEINE ABMESSUNGEN		CX19D	CX20D	CX22D	CX25EV	CX25D
B	Gesamthöhe	mm	2370	2370	2395	2390/2420
C	Maximale Breite	mm	900 - 1300	990 - 1300	990 - 1300	990 - 1300
R	Min. Frontschwenkradius - Schutzdach - Kabine	mm	1670 - 1690	1880 - 1990	1795 - 1810	1795 - 1810
H	Kettenbreite	mm	230	230	230	230
I	Bodenfreiheit Heck	mm	456	456	445	445
J	Länge Laufwerk	mm	1560	1560	1665	1655
K	Abstand Mitte Leitrad bis Mitte Turas	mm	1185	1185	1280	1280
M	Max. Schürftiefe Schild	mm	260	260	275	275
O	Höhe Planierschild	mm	290	290	280	280
O'	Bodenfreiheit Mitte Unterwagen	mm			165	165
	Hinterer Rotationsradius	mm	650	715	950	950
	Anzahl der Rollen (für jede Seite)	n°	3	3	3	3

LEISTUNGSDATEN		CX19D	CX20D	CX22D	CX25EV	CX25D
	Löffelstiel	mm	1150 - 1350	1150 - 1350	1250 - 1450	1250 - 1450
	Ausbrechkraft des Arms ISO 6015	daN	990 - 880	990 - 880	1010 - 910	880 - 800
	Ausbrechkraft der Schaufel	daN	1500	1500	1670	1450
	Zugkraft	daN	1860	1860	2400	2100
Bodenaufgedruck mit:						
	- Gummiketten und Canopy	kg/cm ²	0,31	0,33	0,34	0,37
	- Gummiketten und Kabine	kg/cm ²	0,32	0,34	0,35	0,37
	Maximale Neigung		60° - 30°	60° - 30°	60° - 30°	60° - 30°
D	Max. Reichweite	mm	4020 - 4210	4470 - 4670	4380 - 4570	4380 - 4570
D'	Max. Reichweite auf Bodenhöhe	mm	3920 - 4120	4390 - 4590	4285 - 4485	4290 - 4480
E	Max. Grabungstiefe	mm	2280 - 2480	2380 - 2580	2560 - 2760	2550 - 2750
F	Max. Schütthöhe - Schutzdach - Kabine	mm	2580 - 2700	3370 - 2220	2650 - 2760	2660 - 2770
G	Max. Aushubhöhe - Schutzdach - Kabine	mm	3590 - 3710	4460 - 4640	3775 - 3885	3780 - 3900
						4510 - 4650 4320 - 4440

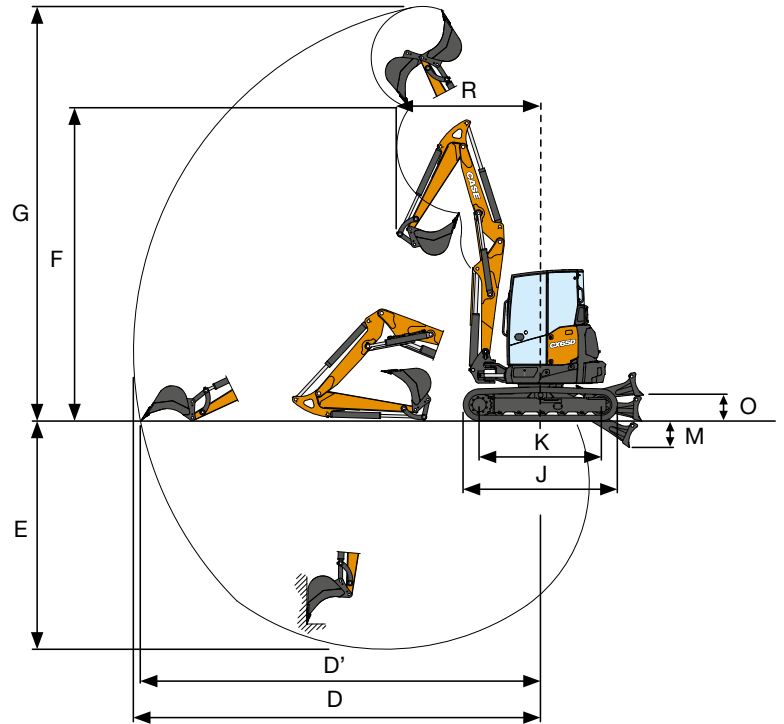
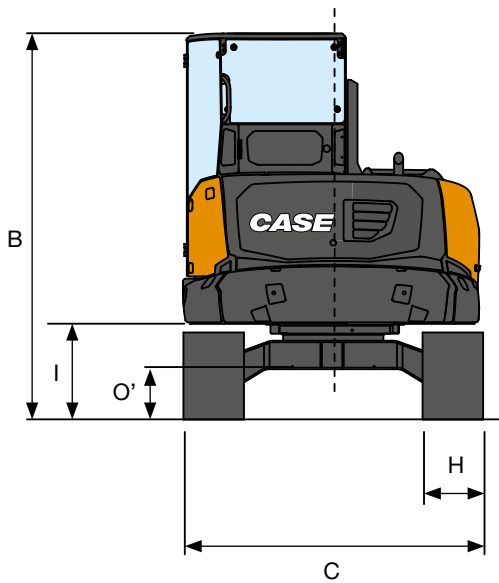
SPEZIFIKATIONEN

MINIBAGGER



ALLGEMEINE ABMESSUNGEN		CX30D	CX35D	CX38D	CX42D	CX45D
B	Gesamthöhe	mm	2520 - 2510	2520	2520	2510
C	Maximale Breite	mm	1550	1580	1700	1750
R	Min. Frontschwenkradius	mm	2090 - 2120	2200 - 2230	2230 - 2270	2170 - 2190
H	Kettenbreite	mm	280	300	300	350
I	Bodenfreiheit Heck	mm	550	550	550	550
J	Länge Laufwerk	mm	2100	2155	2155	2260
K	Abstand Mitte Leitrad bis Mitte Turas	mm	1650	1700	1700	1810
M	Max. Schürftiefe Schild	mm	311	321	321	330
O	Höhe Planierschild	mm	366	352	352	380
O'	Bodenfreiheit Mitte Unterwagen	mm	282	290	290	-
	Hinterer Rotationsradius	mm	775	790	850	875
	Anzahl der Rollen (für jede Seite)	n°	4/1	4/1	4/1	5/1

LEISTUNGSDATEN		CX30D	CX35D	CX38D	CX42D	CX45D
Löffelstiel	mm	1200 - 1400	1200 - 1400	1400 - 1650	1400 - 1650	1400 - 1650
Ausbrechkraft des Arms ISO 6015	daN	1831 - 1645	1751 - 1580	1580 - 1408	2200 - 1960	2200 - 1960
Ausbrechkraft der Schaufel	daN	3500	3025	3025	4300	4300
Zugkraft	daN	3500	3500	3500	4260	4260
Bodenaufgedruck mit:						
- Gummiketten und Kabine	kg/cm ²	0,31	0,31	0,34	0,31	0,34
Maximale Neigung		60° - 30°	60° - 30°	60° - 30°	60° - 30°	60° - 30°
D	Max. Reichweite	mm	4700 - 4890	4930 - 5120	5120 - 5360	5400 - 5640
D'	Max. Reichweite auf Bodenhöhe	mm	4570 - 4760	4810 - 5000	5000 - 5250	5270 - 5515
E	Max. Grabungstiefe	mm	2640 - 2830	2870 - 3070	3070 - 3320	3085 - 3335
F	Max. Schütthöhe	mm	3110 - 3240	3110 - 3230	3230 - 3380	3660 - 3820
G	Max. Aushubhöhe	mm	4250 - 4370	4430 - 4550	4550 - 4690	5010 - 5170



ALLGEMEINE ABMESSUNGEN		CX50D	CX55D	CX58D	CX60D	CX65D
B	Gesamthöhe	mm	2570	2570	2620	2700
C	Maximale Breite	mm	1900	1900	1980	1980
R	Min. Frontschwenkradius	mm	2240 - 2280	2370 - 2530	2290 - 2315	2390 - 2410
H	Kettenbreite	mm	400	400	400	400
I	Bodenfreiheit Heck	mm	610	610	630	630
J	Länge Laufwerk	mm	2460	2460	2460	2600
K	Abstand Mitte Leitrad bis Mitte Turas	mm	1920	1920	1920	2060
M	Max. Schürftiefe Schild	mm	480	480	410	450
O	Höhe Planierschild	mm	385	385	420	420
O'	Bodenfreiheit Mitte Unterwagen	mm	-	-	330	330
	Hinterer Rotationsradius	mm	950	1050	1000	1100
	Anzahl der Rollen (für jede Seite)	n°	5/1	5/1	5/1	5/1

LEISTUNGSDATEN		CX50D	CX55D	CX58D	CX60D	CX65D
	Löffelstiel	mm	1500 - 1750	1500 - 1750	1500 - 1650	1650 - 1900
	Ausbrechkraft des Arms ISO 6015	daN	2350 - 2120	2350 - 2120	2600 - 3000	2800 - 3300
	Ausbrechkraft der Schaufel	daN	4300	4300	5300	5300
	Zugkraft	daN	5420	5420	5500	6500
	Bodenaufgedruck mit:					
	- Gummiketten und Kabine	kg/cm ²	0,29	0,31	0,31	0,34
	Maximale Neigung		60% - 30°	60% - 30°	60% - 30°	60% - 30°
D	Max. Reichweite	mm	5630 - 5870	6310 - 6560	5980 - 6140	6250 - 6490
D'	Max. Reichweite auf Bodenhöhe	mm	5500 - 5750	6190 - 6450	5845 - 6005	6120 - 6360
E	Max. Grabungstiefe	mm	3330 - 3580	3490 - 3740	3400 - 3570	3730 - 3980
F	Max. Schütthöhe	mm	3920 - 4080	5030 - 5270	3950 - 4050	4090 - 4240
G	Max. Aushubhöhe	mm	5260 - 5420	6480 - 6720	5670 - 5770	5800 - 5950

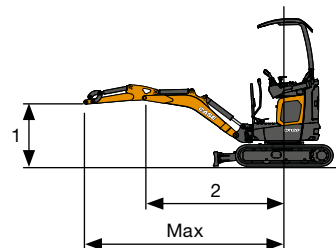
HUBKAPAZITÄT

CX12D - CX25D

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

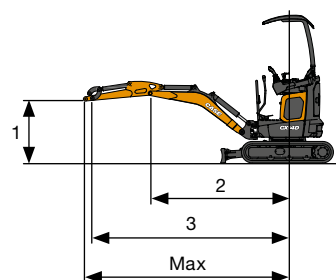
CX12D	2	Max
Frontales und angehobenes Planierschild	0,26*	0,14
Seitlicher, offener Unterwagen	0,25*	0,12

Standard-Löffelstiel L = 900 mm



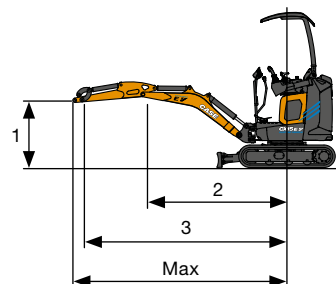
CX14D	2	3	Max
Frontales und angehobenes Planierschild	0,30*	0,15	0,13
Seitlicher, offener Unterwagen	0,28*	0,14	0,11

Standard-Löffelstiel L = 1020 mm



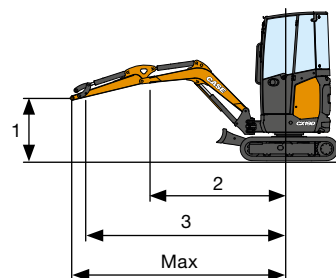
CX15EV	2	3	Max
Frontales und angehobenes Planierschild	350*	190	180
Seitlicher, offener Unterwagen	240	120	120

Standard-Löffelstiel L = 1020 mm



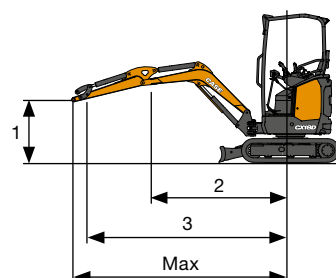
CX17D	2	3	Max
Frontales und angehobenes Planierschild	300	160	150
Seitlicher, offener Unterwagen	340	190	170

Standard-Löffelstiel L = 950 mm



CX18D	2	3	Max
Frontales und angehobenes Planierschild	420	230	180
Seitlicher, offener Unterwagen	420	230	180

Standard-Löffelstiel L = 1150 mm



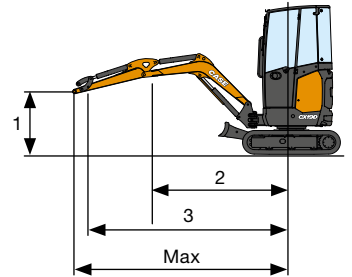
* Zeigt die hydraulische Belastungsgrenze an.

Die Hubkapazität basiert auf der ISO 10567 und überschreitet nicht mehr als 75% der statischen Kipplast oder mehr als 87% der hydraulischen Hubkapazität der Maschine.

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

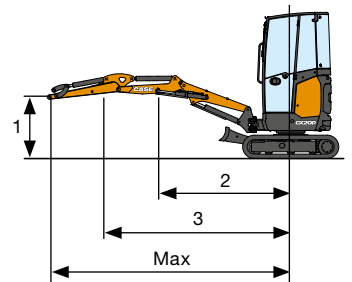
CX19D	2	3	Max
Frontales und angehobenes Planierschild	430	230	180
Seitlicher, offener Unterwagen	430	230	190

Standard-Löffelstiel L = 1150 mm



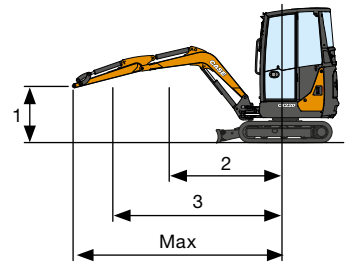
CX20D	2	3	Max
Frontales und angehobenes Planierschild	490	250	160
Seitlicher, offener Unterwagen	470	250	160

Standard-Löffelstiel L = 1150 mm



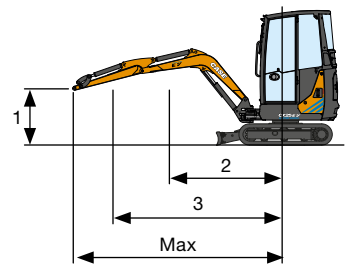
CX22D	2	3	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	750*	470*	400*
Frontales und angehobenes Planierschild	750*	410	290
Seitlicher, offener Unterwagen	620	350	240

Standard-Löffelstiel L = 1250 mm



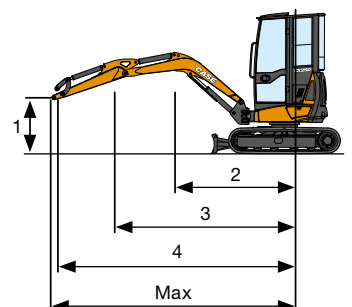
CX25EV	2	3	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	740*	470*	400*
Frontales und angehobenes Planierschild	740*	460	330
Seitlicher, offener Unterwagen	690	390	280

Standard-Löffelstiel L = 1250 mm



CX25D	2	3	4	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	990*	640*	490*	450*
Frontales und angehobenes Planierschild	930	500	320	290
Seitlicher, offener Unterwagen	780	440	290	260

Standard-Löffelstiel L = 1350 mm



* Zeigt die hydraulische Belastungsgrenze an.

Die Hubkapazität basiert auf der ISO 10567 und überschreitet nicht mehr als 75% der statischen Kipplast oder mehr als 87% der hydraulischen Hubkapazität der Maschine.

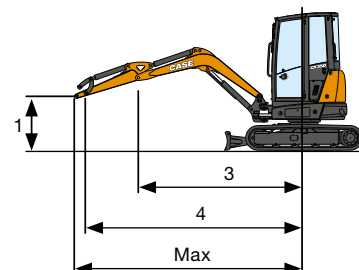
HUBKAPAZITÄT

CX30D - CX65D

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

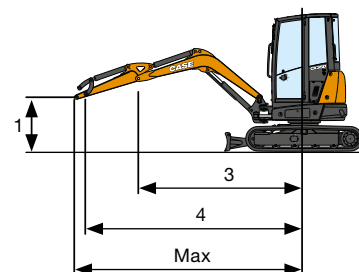
CX30D	3	4	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	1100*	850*	840*
Frontales und angehobenes Planierschild	640	410	400
Seitlicher, offener Unterwagen	500	330	320

Standard-Löffelstiel L = 1200 mm



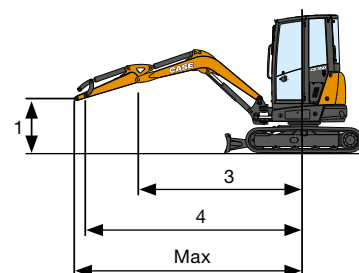
CX35D	3	4	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	1090*	820*	790*
Frontales und angehobenes Planierschild	730	470	440
Seitlicher, offener Unterwagen	570	370	350

Standard-Löffelstiel L = 1200 mm



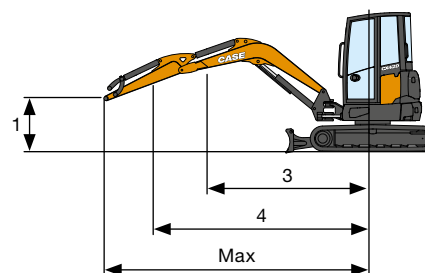
CX38D	3	4	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	1170*	900*	850*
Frontales und angehobenes Planierschild	880	570	500
Seitlicher, offener Unterwagen	790	520	450

Standard-Löffelstiel L = 1400 mm



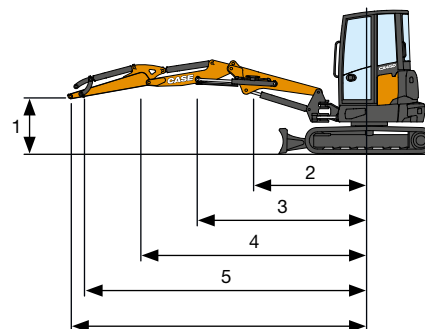
CX42D	3	4	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	1690*	1200*	1070*
Frontales und angehobenes Planierschild	1000	660	520
Seitlicher, offener Unterwagen	790	480	380

Standard-Löffelstiel L = 1400 mm



CX45D	2	3	4	5	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	2320*	1220*	1080*	970*	890*
Frontales und angehobenes Planierschild	2320*	1210*	760	520	480
Seitlicher, offener Unterwagen	1570	870	550	370	340

Standard-Löffelstiel L = 1400 mm



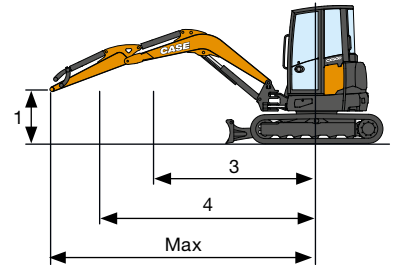
* Zeigt die hydraulische Belastungsgrenze an.

Die Hubkapazität basiert auf der ISO 10567 und überschreitet nicht mehr als 75% der statischen Kipplast oder mehr als 87% der hydraulischen Hubkapazität der Maschine.

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

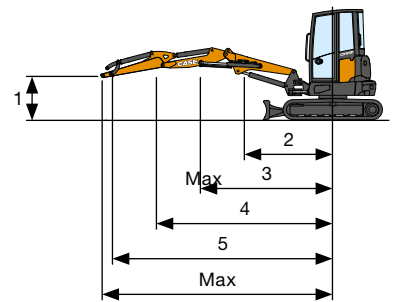
CX50D	3	4	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	1910*	1330*	1130*
Frontales und angehobenes Planierschild	1250	820	610
Seitlicher, offener Unterwagen	920	620	460

Standard-Löffelstiel L = 1500 mm



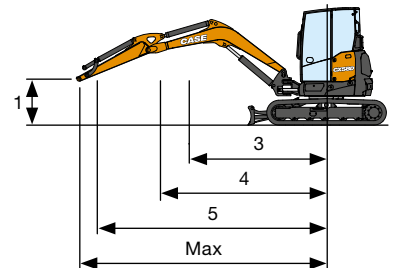
CX55D	2	3	4	5	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	3190*	1600*	1290*	1190*	1010*
Frontales und angehobenes Planierschild	2860	1450	920	620	510
Seitlicher, offener Unterwagen	1950	1070	690	460	380

Standard-Löffelstiel L = 1500 mm



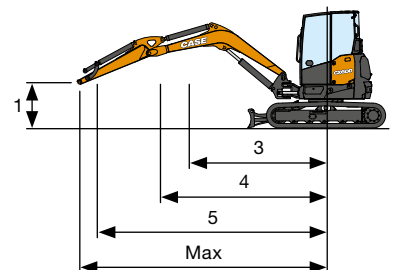
CX58D	3	4	5	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	2730*	1810*	1420*	1380*
Frontales und angehobenes Planierschild	1490	970	700	670
Seitlicher, offener Unterwagen	1290	850	610	590

Standard-Löffelstiel L = 1500 mm



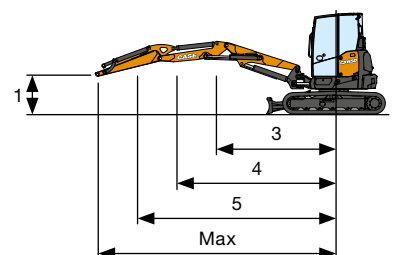
CX60D	3	4	5	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	3310*	2200*	1740*	1620*
Frontales und angehobenes Planierschild	1710	1110	800	720
Seitlicher, offener Unterwagen	1190	800	580	520

Standard-Löffelstiel L = 1650 mm



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



* Zeigt die hydraulische Belastungsgrenze an.

Die Hubkapazität basiert auf der ISO 10567 und überschreitet nicht mehr als 75% der statischen Kipplast oder mehr als 87% der hydraulischen Hubkapazität der Maschine.

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.