



CASE
CONSTRUCTION

D-SERIE MINIBAGGER



CX12D | CX14D | CX15EV | CX17D | CX18D | CX19D | CX20D | CX22D | CX25D | CX25EV
CX28D | CX35D | CX37D | CX42D | CX45D | CX50D | CX55D | CX58D | CX60D | CX65D

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

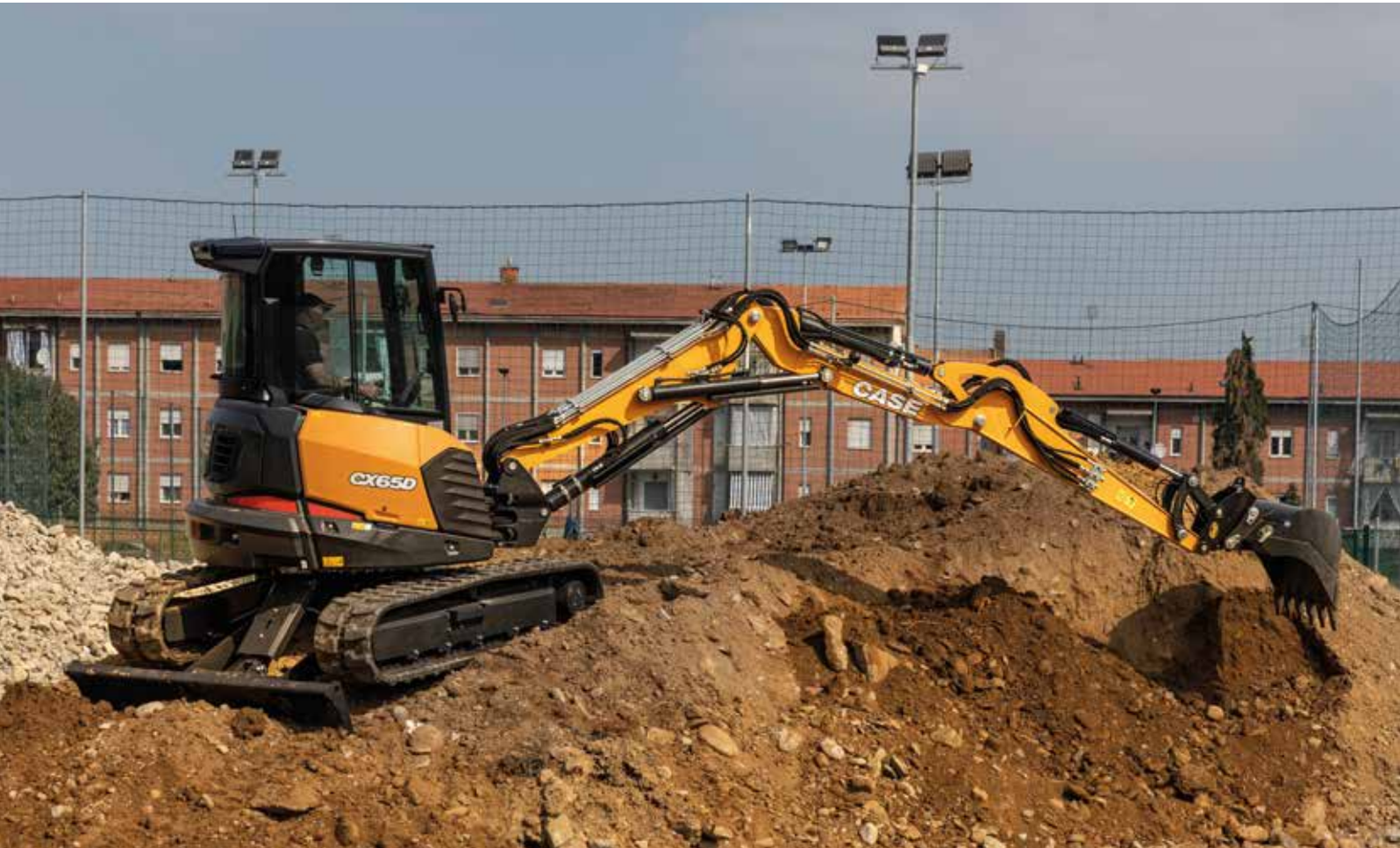
MINIBAGGER



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 Umwelanforderungen 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.

NEXPRO

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.

CASE SITEWATCH

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, Speicherkarte SD/SDHC, Audio-Eingang (nur Kabine)	-	-	-	○	○	○	○
Diebstahlsicherung	○	○	-	○	○	○	○
Elektrischer Stecker auf dem Dach für Rundumleuchte	-	-	-	●	●	●	●
Windschutzscheibenwischer	-	-	-	●	●	●	●
Rückspiegel (links, rechts)	-	-	-	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	●
Schutz des Armzylinders und des Schaufelzylinders	■	■	■	■	■	■	■
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, Hebehaaken und Lastdiagramm)	-	-	-	○	○	○	○
Standard-Planierschild	●	●	●	●	●	●	●
STEUERUNGEN							
Servounterstützte hydraulische Joysticks mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung	●	●	●	-	-	●	●
Elektrohydraulische proportionale Schwenksteuerung	●	●	●	-	-	●	●
Pedal Schwenksteuerung	-	-	-	-	●	-	-
Elektrohydraulische proportionale Steuerung 2-teiliger Ausleger	-	-	-	-	-	-	●
1. Hilfskreis (AUX1) mit elektro-hydraulischer Proportionalsteuerung	●	●	●	-	-	●	●
1. Hilfskreislauf (AUX1) mit Pedalsteuerung	-	-	-	●	●	-	-
AUX1-Kreis maximaler Durchfluss mechanische Einstellung	-	-	-	●	●	●	●
2. Hilfskreislauf (AUX2) mit elektro-hydraulischer 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							
Pompa zębata	●	-	●	-	-	-	-
Pumpe mit variabler Fördermenge	-	●	-	●	●	●	●
Standard-Hydrauliköl und -Schmierstoffe	●	●	-	●	●	●	●
Bio-Hydrauliköl und -Schmierstoffe	○	○	●	○	○	○	○
ARBEITSAUSRÜSTUNG							
Bereitstellung eines hohen Durchflusses (z. B. für Mulcher)	-	-	-	-	-	○	○
Hydraulische Schnellkupplung (einfach oder doppelt wirkend)	-	-	-	○	○	○	○
Mechanische und hydraulische Schnellkupplungen	○	○	○	○	○	○	○
Schaufeln	○	○	○	○	○	○	○
Große Auswahl an Anbaugeräten	■	■	■	■	■	■	■
ELEKTRISCH MODELLSPEZIFISCH							
Electronic Display and controls	-	-	●	-	-	-	-
3 voreingestellte Steuermodi	-	-	●	-	-	-	-
3 voreingestellte Hydraulikeinstellungen und 1 individuelle Einstellung für jede Bewegung und Hilfsschaltungskreislauf.	-	-	●	-	-	-	-
Schräg Zahnradpumpe	-	-	●	-	-	-	-
Eingebautes Batterieladegerät (220 VAC)	-	-	●	-	-	-	-
Tragbares Schnell-Ladegerät (380 VAC)	-	-	○	-	-	-	-

STANDARD UND OPTIONEN

	CX22D	CX25D	CX28D	CX35D
KABINE / SCHUTZDACH / ÜBERROLLBÜGEL				
Kippbare Kabine/Schutzdach (ROPS/TOPS (Schutz vor Überschlag) - FOPS (Schutz vor herabfallenden Objekten) Level 1)	●	●	●	●
Klimatisierung und Heizung	○	-	○	○
Heating	-	●	-	-
Automatisches Innenraumlicht	-	-	●	●
DAB-Radio, Bluetooth, USB, Speicherkarte SD/SDHC, Audio-Eingang (nur Kabine)	○	○	○	○
Diebstahlsicherung	○	○	○	○
Elektrische Steckdose auf dem Dach für Rundumleuchte	-	-	●	●
Windschutzscheibenwischer	●	●	●	●
Rückspiegel (links, rechts)	●	●	●	●
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	●	●	●	●
Schutz des Armzylinders und des Schaufelzylinders	■	■	■	■
Standard-Gegengewicht	●	●	●	●
Zusätzliches Gegengewicht	-	○	○	○
Standard-Planierschild	●	●	●	●
Schwimmende Klinge	○	○	○	○
Sperrventile am Zylinder des Planierschilds	○	○	○	○
Kit für die Handhabung von Gegenständen (Sperrventile an Ausleger und Arm, Hebehaken und Lastdiagramm)	○	○	○	○
MOTORBEREICH				
Luftfilter mit Ablassventil und elektrischer Anti-Verstopfungsanzeige	-	-	●	●
Elektrische Kraftstoffnachfüllpumpe	-	-	○	○
STEUERUNGEN				
Servounterstützte hydraulische Joysticks mit elektrohydraulischer Proportionalsteuerung	●	●	●	●
Elektrohydraulische proportionale Schwenksteuerung	●	●	●	●
1. Hilfskreis (AUX1) mit elektro-hydraulischer Proportionalsteuerung	●	●	●	●
AUX1-Kreis maximaler Durchfluss mechanische Einstellung	●	●	●	●
2. Hilfskreislauf (AUX2) mit elektro-hydraulischer Proportionalsteuerung	○	○	○	○
3. Hilfskreis (AUX3) mit elektro-hydraulischer 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				
Bereitstellung eines hohen Durchflusses (z. B. für Mulcher)	○	○	○	○
Hydraulische Schnellkupplung (einfach oder doppelt wirkend)	○	○	○	○
Mechanische und hydraulische Schnellkupplungen	○ ■	○ ■	○ ■	○ ■
Schaufeln	○ ■	○ ■	○ ■	○ ■
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, Speicherkarte SD/SDHC, 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-Arbeitscheinwerfer	○	○	○	○	○	○	○
Zusätzliche LED-Arbeitscheinwerfer	○	○	○	○	○	○	○
Rundumleuchte	○	○	○	○	○	○	○
STIEL / AUSLEGER / GEGENGEWICHT / SCHILD							
Standard Stiel	●	●	●	●	●	●	●
Langer Stiel	○	○	○	○	○	○	○
2-teiliger Ausleger	-	●	-	●	-	-	●
Schutz der Zylinder des Auslegerhubes und der Zylinder des Planierschilds	●	●	●	●	●	●	●
Schutz des Armzylinders und des Schaufelzylinders	■	■	■	■	■	■	■
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, Hebehaaken 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 elektro-hydraulischer Proportionalsteuerung	●	●	●	●	●	●	●
2. Hilfskreislauf (AUX2) mit elektro-hydraulischer Proportionalsteuerung	○	○	○	○	○	○	○
3. Hilfskreis (AUX3) mit elektro-hydraulischer 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							
Bereitstellung eines hohen Durchflusses (z. B. für Mulcher)	○	○	○	○	○	○	○
Hydraulische Schnellkupplung (einfach oder doppelt wirkend)	○	○	○	○	○	○	○
Mechanische und hydraulische Schnellkupplungen	○■	○■	○■	○■	○■	○■	○■
Schaufeln	○■	○■	○■	○■	○■	○■	○■
Große Auswahl an Anbaugeräten	■	■	■	■	■	■	■

SPEZIFIKATIONEN

CX12D - CX35D

		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 - 16,3
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				
Kreislaufart		-	-	-
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 (bar)	-	-	optional 16 - 220
* mit Priorität - ** niedriger Priorität - *** hohe Priorität				
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	9,5	9,5	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*	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	6	6	4,5
Motoröl	l	1,8	1,8	2,4

CX18D	CX19D	CX20D	CX22D	CX25D	CX28D
YANMAR 3TNV70 - STAGE 5 (2200 rpm) 12 - 16,3	YANMAR 3TNV76 - STAGE 5 (2200 rpm) 13,7 - 18,6	YANMAR 3TNV76 - STAGE 5 (2200 rpm) 13,7 - 18,6	KUBOTA D1105 - STAGE 5 (2400 rpm) 15,4 - 20,9	YANMAR 3TNV76 - STAGE 5 (2200 rpm) 13,7 - 18,6	KUBOTA D1703-M-DI-E4B - STAGE 5 (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 (65)	12 (65)	12 (62)	12 (65)	12 (74)
-	-	-	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	variabler Durchfluss	1 Pumpe mit variabler 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	einfache oder doppelte Wirkung	einfache oder doppelte Wirkung	einfache oder doppelte Wirkung*	einfache oder doppelte Wirkung	einfache oder doppelte Wirkung*
29,1 - 205	31,1 - 205	31,1 - 205	50 - 200	45 - 210	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	optional	optional	optional	optional	doppelte Wirkung - optional
16 - 220	18 - 240	18 - 240	50 - 220	46 - 210	35/20 - 250
* mit Priorität - ** niedriger Priorität - *** hohe Priorität					
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
2 Joysticks	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	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 Schalter am linken Joystick
* mit Verschuß - ** mit Haltefunktion					
1720	1770	1900	2090	2450	2890
1830	1880	2010	2190	2580	3020
1830	1880	2010	2220	2580	3020
1940	1990	2120	2320	2710	3150
25	25	25	20	26	46
20	20	20	16	29	30
29	29	30	25	40	54
4,5	4,5	4,5	4	5	7,5
2,4	2,8	2,8	4,4	2,8	7

SPEZIFIKATIONEN

CX42D - CX65D

		CX35D	CX42D	CX45D
MOTOR				
Typ		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				
Kreislaufotyp		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	1 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 Priorität - ** niedriger Priorität - *** hohe 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
* mit Verschuß - ** mit Haltefunktion				
GEWICHT				
Transportgewicht mit Schuttdach*	kg	3120		
Transportgewicht mit Kabine*	kg	3250	4200	4600
Einsatzgewicht mit Schuttdach* ISO 6016	kg	3270		
Einsatzgewicht mit Kabine* ISO 6016	kg	3400	4350	4750
* mit Gummiraupen				
SCHALTKREIS- UND BAUTEILKAPAZITÄTEN				
Kraftstofftank	l	45	60	60
Hydrauliköltank	l	30	50	50
Fassungsvermögen des Kreislaufs	l	54	65	65
Fassungsvermögen des Kühlsystems	l	7,5	9	9
Motoröl	l	7	7	7

CX50D	CX55D	CX58D	CX60D	CX65D
PERKINS 404J-E22T - STAGE 5 (2300 rpm) 44,0 - 59,8	PERKINS 404J-E22T - STAGE 5 (2300 rpm) 44,0 - 5,8	KUBOTA V2607-CR-T - STAGE 5 (2300 rpm) 44,3 - 60,2	KUBOTA V2607-CR-T - STAGE 5 (2300 rpm) 44,3 - 60,2	KUBOTA V2607-CR-T - STAGE 5 (2200 rpm) 44,3 - 60,2
2216	2216	2615	2615	2615
4	4	4	4	4
Liquid	Liquid	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit
7,1	7,1	7,6	7,6	7,6
12 (85)	12 (85)	12 (60)	12 (60)	12 (60)
12 (100)	12 (100)	12 (95)	12 (95)	12 (95)
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
65 + 14,5	65 + 14,5	65 + 14,5	71 + 14	71 + 14
129 + 28,8	129 + 28,8	129 + 28,8	141 + 27,8	141 + 27,8
280	280	280	280	280
einfache oder doppelte Wirkung* 70 - 200	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 40/30 - 280	doppelte Wirkung - optional 60/40 - 280	doppio effetto 60/40 - 280	doppio effetto 60/40 - 280
optional 40/30 - 280	optional 40/30 - 280	optional 37 - 280	doppelte Wirkung - optional** 37/37 - 280	doppelte Wirkung - optional** 37/37 - 280
* mit Priorität - ** niedriger Priorität - *** hohe Priorität				
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	10,5	11	11	11
2 Joysticks				
2 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 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				
4800	5250	5440	5740	6290
4950	5400	5670	5970	6520
75	75	85	85	85
65	65	60	60	60
85	85	80	80	80
11	11	12	12	12
10,6	10,6	10,2	10,2	10,2

SPEZIFIKATIONEN

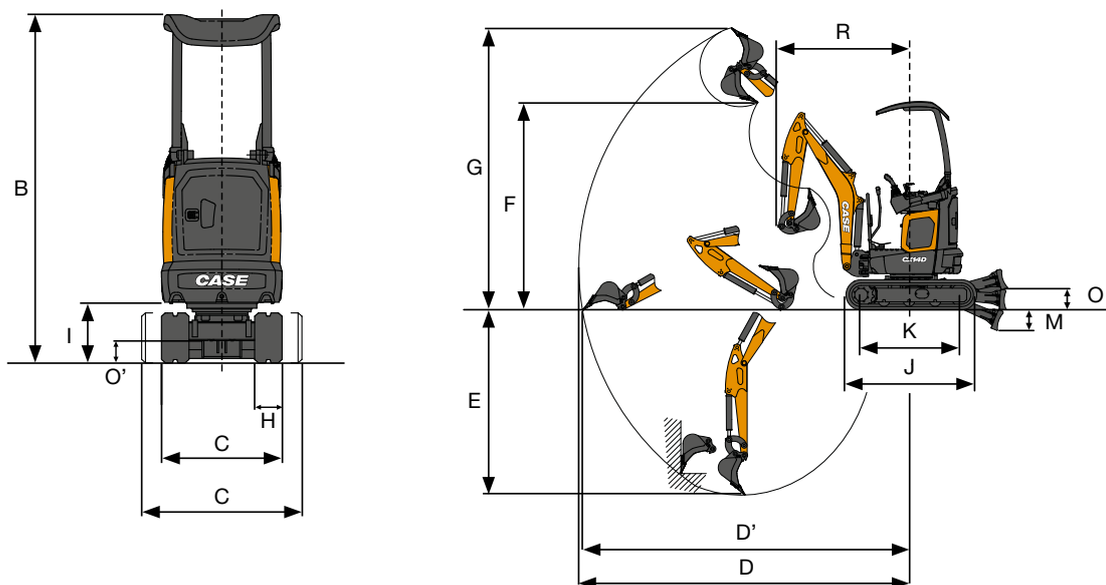
ELECTRIC VEHICLE

CX15EV					
MOTOR					
Typ	Eingebettete Permanentmagnete (IPM)				
Nennleistung des Motors	kW	11,0			
Spitzenleistung des Motors	kW	16,0			
Versorgung	Dreiphasen-Wechselstrom				
VERSORGUNG					
Batterie	Lithium-Ionen				
Bruttokapazität	kWh	21,5			
Nennspannung des Systems	V	102			
Autonomie je nach Betriebsart	h	4 ÷ 8			
LADEDAUER					
Eingebautes Ladegerät 220 V	h	10			
Externe dreiphasige Schnellladung 380V (optional)	h	1,0 (80%) - 1,5 (100%)			
DREH- UND FAHRGESCHWINDIGKEIT					
Fahrgeschwindigkeit (AUTOMATIK ZWEI GESCHWINDIGKEITEN)	km/h	1. : 0 ÷ 1,8 / 2. : 0 ÷ 3,8			
Drehgeschwindigkeit	U/min	9,5			
BETRIEBSMODI					
	Max.	U/min	ECO	STD	PWR
			2400	2600	2800
HYDRAULIKSYSTEM					
Regelventil	Lasterfassung Druckflussverteilung				
Fassungsvermögen des Hydrauliksystems	l	15			
Pumpenart	1 geräuscharme Zahnradpumpe mit Schrägverzahnung				
Fördermenge der Pumpe	cm ³	10,1			
Durchflussmenge der Pumpe	l/min	28			
Max. Kalibrierdruck des Kreises	bar	180			
Hilfssystem (maximaler Druck):					
• AUX 1	l/min	einfache oder doppelte Wirkung 28 - 180			
• AUX 2	l/min	optional 10 - 180			
BEDIENELEMENTE					
Ausleger, Löffelstiel, Schaufel- und Turmschwenkung	2 elektro-proportionale Joysticks				
Bewegungsnachverfolgung (einschließlich Gegendrehung)	2 elektro-proportionale Hebel				
Planierschild	elektro-proportionaler Hebel				
Hilfssystem:					
• AUX 1	elektroproportionaler Schalter am rechten Joystick				
Auslegerschwenkung	elektroproportionaler Schalter am linken Joystick				
* mit Verschuß - ** mit Haltefunktion					
GEWICHT					
Transportgewicht mit Überrollbügel*	kg	1315			
Einsatzgewicht mit Überrollbügel* ISO 6016	kg	1340			
* mit Gummiraupen					



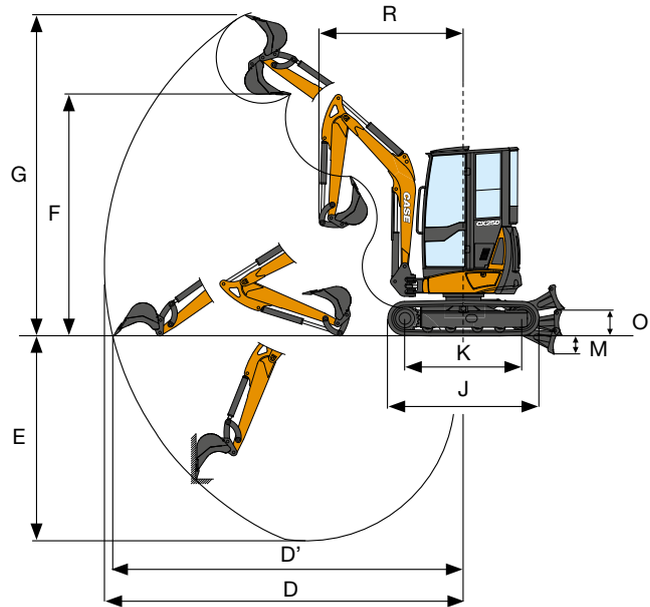
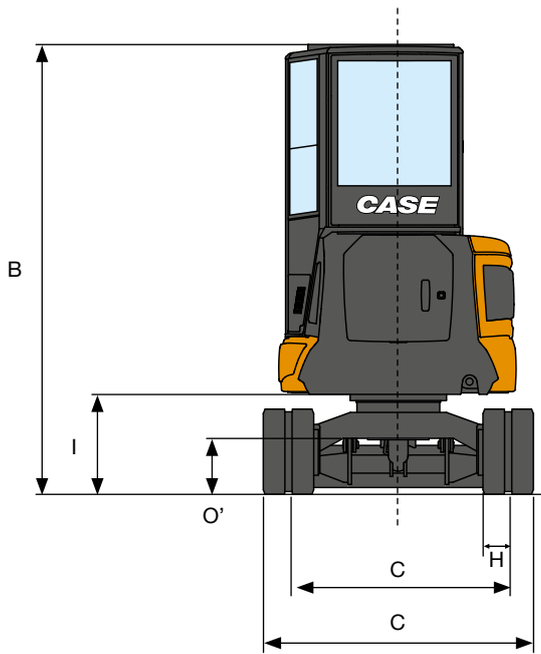
SPEZIFIKATIONEN

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	710	650	650
Baggerarmlänge Standard (optional)	mm	900 (1020)	1020 (1150)	1020 (1150)	950 (1150)	1150 (1350)
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
Armbruchkraft ISO 6015	daN	690		630		630		1080	950	950	
Schaufelbruchkraft	daN	1150		1150		1150		1500		1500	
Zugkraft	daN	1000		1000		1000		1700		1700	
Bodenaufgedruck mit:											
- Canopy	kg/cm ²	0.29		0.31		0.31		0.30	0.31	0.30	
- ABS-Canopy Vordach	kg/cm ²	0.30		-		0.32		0.31	0.33	0.31	
- Gummiketten und Canopy	kg/cm ²	-		-		-		-	-	-	
- Gummiketten und Kabine	kg/cm ²	-		-		-		-	-	-	
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

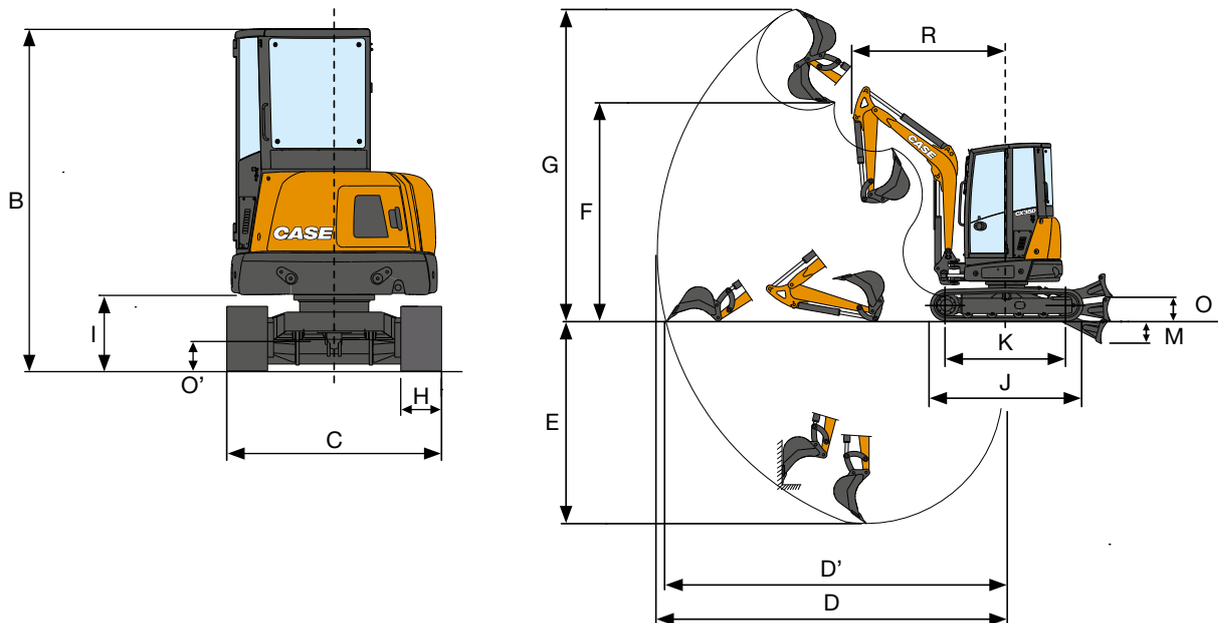
		CX19D	CX20D	CX22D	CX25D	
B	Gesamthöhe	mm	2370	2370	2395	2527
C	Maximale Breite	mm	900 - 1300	990 - 1300	990 - 1300	1500
R	Min. Frontschwenkradius - Schutzdach - Kabine	mm	1670 - 1690	1880 - 1990	1795 - 1810	1810 - 1860 1880 - 1910
H	Kettenbreite	mm	230	230	230	280
I	Bodenfreiheit Heck	mm	456	456	445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

LEISTUNGSDATEN

		CX19D		CX20D		CX22D		CX25D		
	Löffelstiel	mm	1150	1350	1150	1350	1250	1450	1350	1550
	Armbruchkraft ISO 6015	daN	950		950		1000		1450	
	Schaufelbruchkraft	daN	1500		1500		1600		2200	
	Zugkraft	daN	1860		1860		2200		2200	
	Bodenaufgedruck mit:									
	- Canopy	kg/cm ²	-		-		-		-	
	- ABS-Canopy Vordach	kg/cm ²	-		-		-		-	
	- Gummiketten und Canopy	kg/cm ²	0.31		0.33		0.34		0.28	
	- Gummiketten und Kabine	kg/cm ²	0.32		0.34		0.35		0.29	
	Maximale Neigung		60% - 30°		60% - 30°		60% - 30°		60% - 30°	
D	Max. Reichweite	mm	4020	4210	4470	4670	4380	4570	4770	4960
D'	Max. Reichweite auf Bodenhöhe	mm	3920	4120	4390	4590	4285	4485	4660	4850
E	Max. Grabungstiefe	mm	2280	2480	2380	2580	2560	2760	2700	2900
F	Max. Schütthöhe - Schutzdach - Kabine	mm	2580	2700	3370	2220	2650	2760	3330 3190	3460 3310
G	Max. Aushubhöhe - Schutzdach - Kabine	mm	3590	3710	4460	4640	3775	3885	4510 4320	4650 4440

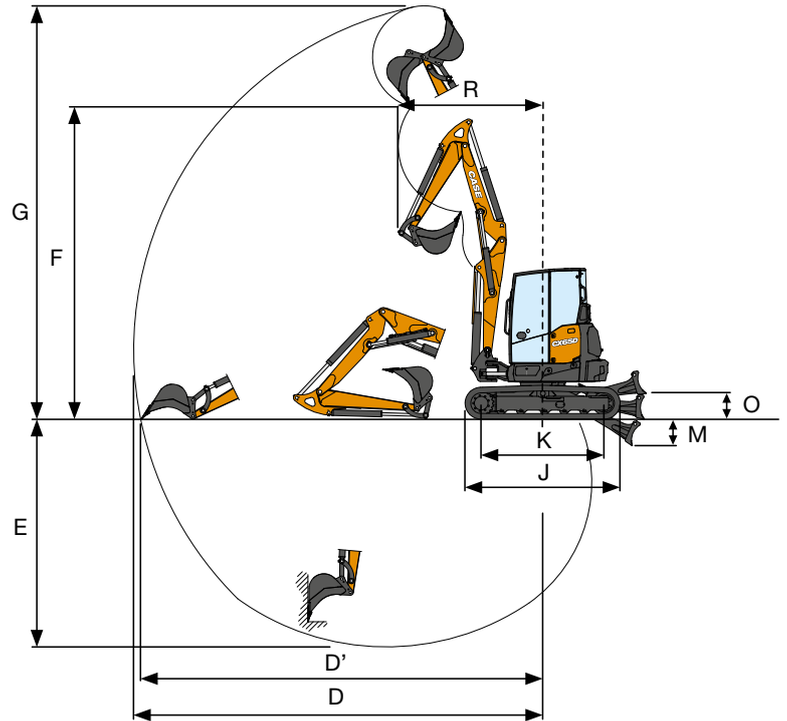
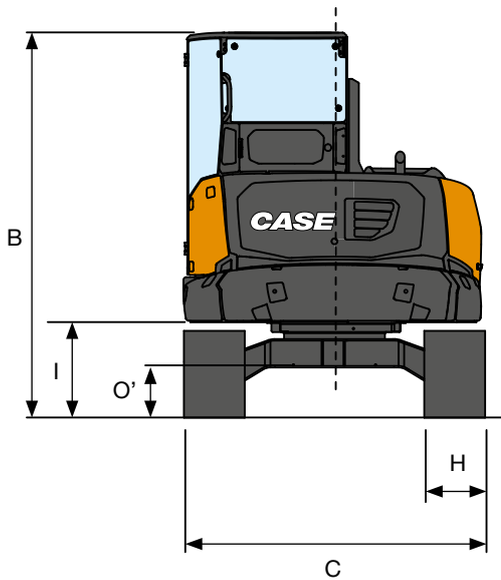
SPEZIFIKATIONEN

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		CX28D		CX35D		CX42D		CX45D		
Löffelstiel	mm	1200	1400	1200	1400	1400	1650	1400	1650	
Armbruchkraft ISO 6015	daN	1750		1750		2200		2200		
Schaufelbruchkraft	daN	3500		3100		4300		4300		
Zugkraft	daN	3400		3400		4260		4260		
Bodenaufgedruck mit:										
- Canopy	kg/cm ²	-		-		-		-		
- ABS-Canopy Vordach	kg/cm ²	-		-		-		-		
- Gummiketten und Canopy	kg/cm ²	0.29		0.33		-		-		
- Gummiketten und Kabine	kg/cm ²	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	
C	Maximale Breite	mm	1900	1900	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		CX50D	CX55D	CX58D	CX60D	CX65D	
Löffelstiel	mm	1500 1750	1500 1750	1500 1650	1650 1900	1650 1900	
Armbruchkraft ISO 6015	daN	2350	2350	2800	3300	3300	
Schaufelbruchkraft	daN	4300	4300	5300	5300	5300	
Zugkraft	daN	5420	5420	5500	6500	6500	
Bodenaufgedruck mit:							
- Canopy	kg/cm ²	-	-	-	-	-	
- ABS-Canopy Vordach	kg/cm ²	-	-	-	-	-	
- Gummiketten und Canopy	kg/cm ²	-	-	-	-	-	
- Gummiketten und Kabine	kg/cm ²	0.28	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

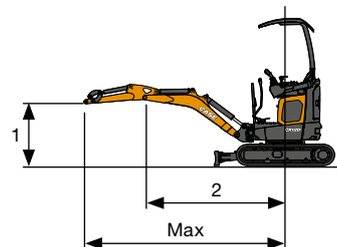
HUBKAPAZITÄT

CX12D - CX25D

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

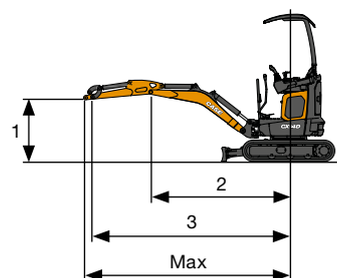
CX12D	2	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	0,26*	0,14
Frontales und angehobenes Planierschild	0,26*	0,14
Seitlicher, offener Unterwagen	0,25*	0,12

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



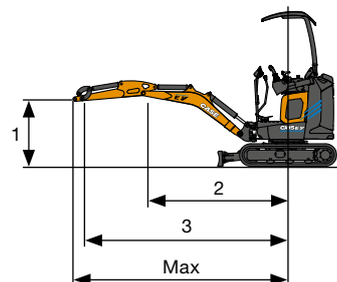
CX14D	2	3	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	0,30*	0,15*	0,14*
Frontales und angehobenes Planierschild	0,30*	0,15	0,13
Seitlicher, offener Unterwagen	0,28*	0,14	0,11

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



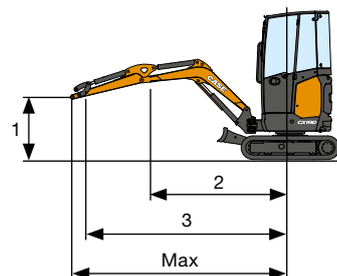
CX15EV	2	3	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	330*	240*	230*
Frontales und angehobenes Planierschild	330*	190	170
Seitlicher, offener Unterwagen	240	120	120

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



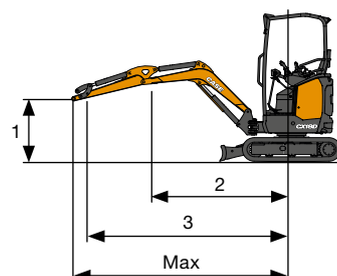
CX17D	2	3	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	720* (630*)	480* (450*)	460* (420*)
Frontales und angehobenes Planierschild	300 (360)	160 (190)	150 (160)
Seitlicher, offener Unterwagen	340 (400)	190 (210)	170 (180)

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



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



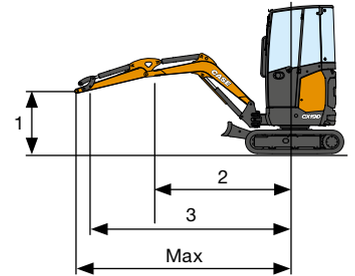
* Zeigt die hydraulische Belastungsgrenze an.

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

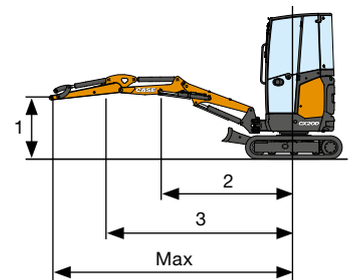
CX19D	2	3	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	610*	420*	390*
Frontales und angehobenes Planierschild	430	230	180
Seitlicher, offener Unterwagen	430	230	190

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



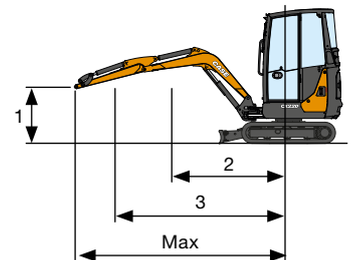
CX20D	2	3	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	640*	400*	360*
Frontales und angehobenes Planierschild	490	250	160
Seitlicher, offener Unterwagen	470	250	160

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



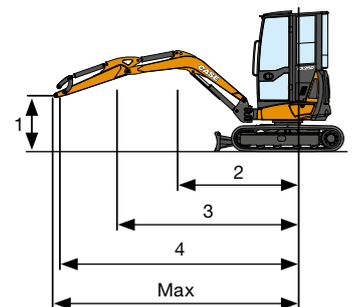
CX22D	2	3	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	760*	480*	420*
Frontales und angehobenes Planierschild	760*	410	290
Seitlicher, offener Unterwagen	700	350	260

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



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.

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.

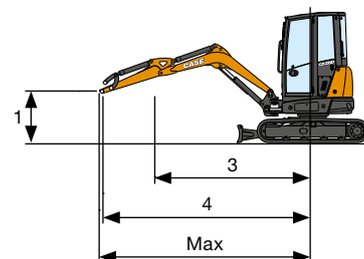
HUBKAPAZITÄT

CX28D - CX65D

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

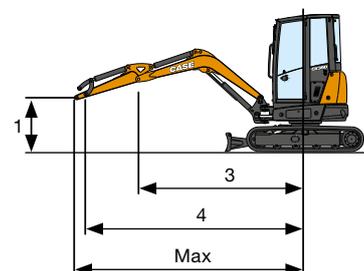
CX28D	3	4	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	890*	680*	670*
Frontales und angehobenes Planierschild	600	390	380
Seitlicher, offener Unterwagen	420	280	270

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



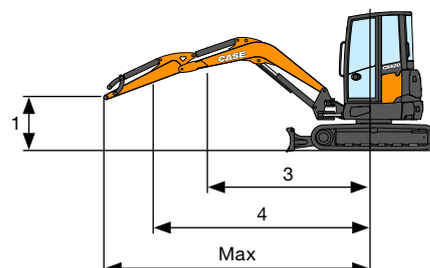
CX35D	3	4	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	870*	650*	630*
Frontales und angehobenes Planierschild	870*	650*	630*
Seitlicher, offener Unterwagen	690	470	430

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



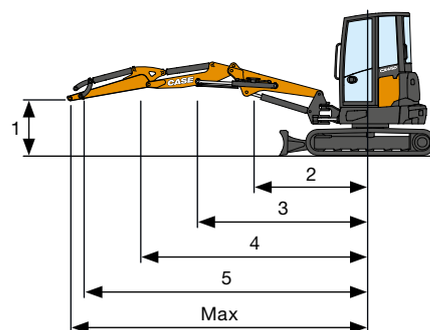
CX42D	3	4	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	1620*	1150*	1030*
Frontales und angehobenes Planierschild	1010	660	530
Seitlicher, offener Unterwagen	720	480	390

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



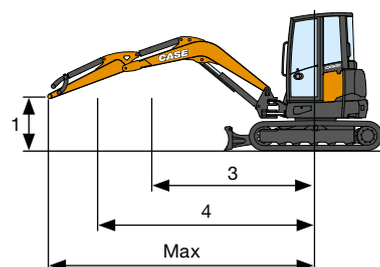
CX45D	2	3	4	5	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	2220*	1170*	1040*	930*	860*
Frontales und angehobenes Planierschild	2220*	1170*	770	520	480
Seitlicher, offener Unterwagen	1580	870	560	370	340

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



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



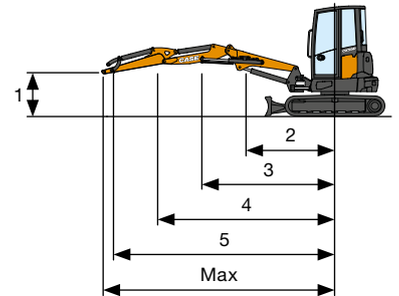
* Zeigt die hydraulische Belastungsgrenze an.

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

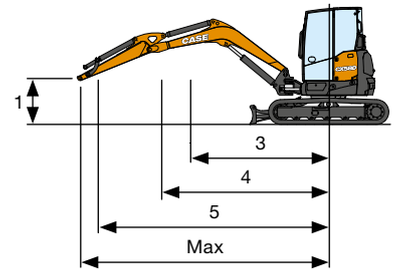
CX55D	2	3	4	5	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	3060*	1530*	1240*	1140*	980*
Frontales und angehobenes Planierschild	2880	1460	930	630	520
Seitlicher, offener Unterwagen	1970	1080	700	470	390

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



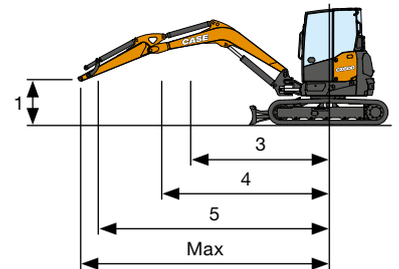
CX58D	3	4	5	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	2740*	1820*	1430*	1390*
Frontales und angehobenes Planierschild	1490	980	700	680
Seitlicher, offener Unterwagen	1290	860	620	590

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



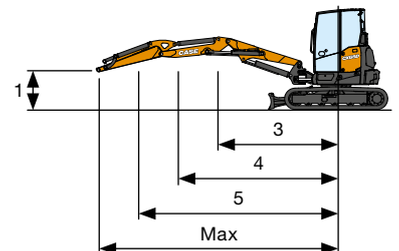
CX60D	3	4	5	Max
Frontales und abgesenktes Planierschild	3310*	2200*	1740*	1620*
Frontales und angehobenes Planierschild	1710	1110	800	720
Seitlicher, offener Unterwagen	1190	800	580	520

Standard-Löffelstiel L = 1650 mm
 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.

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.