

CTX100 KOMPAKTLADER



OPTIMALE LEISTUNG. Der CTX100 Kompaktloader ist mit einem 29,8 kW (40 PS) Kohler KDI Turbo Diesel Motor ausgestattet, der die Emissionsbedingungen ohne Verwendung eines Diesel-Partikelfilters (DPF) erfüllt. Dies reduziert sowohl Kosten als auch die Komplexität der Maschine.



PRODUKTIVITÄT. Eine maximale Kipplast von 1341,7 kg sowie eine Einsatzkapazität nach SAE-Norm von 469,5 kg sorgen für eine effiziente Leistung selbst bei schwierigsten Bodenbedingungen.



HYDRAULIK. Der CTX100 Kompaktloader ist standardmäßig mit einem Dual-Hydrauliksystem ausgestattet, das einen Hydraulikfluss von bis zu 58,7 l/min. ermöglicht und damit ausreichend Leistung auf die Anbaugeräte bringt.



JE NACH ANFORDERUNG. Verfügbar in zwei unterschiedlichen Raupenbreiten (17,8 und 22,9 cm) und mit der universellen Aufnahmeplatte ausgestattet, ist die Arbeit mit zahlreichen Anbaugeräten für verschiedenste Aufgaben möglich.



BEDIENERKOMFORT. Die federgelagerte Plattform sowie der Joystick gesteuerte Fahrtrieb sorgen für Fahrspaß und eine ruhige, stabile Steuerung des Kompaktladers.

**3 YEAR/
3000 HOUR
WARRANTY**

GARANTIE AUF LADERARME. Darüber hinaus sind die Laderarme unter einer beschränkten Garantie von 3 Jahren (oder 3.000 Betriebsstunden) gedeckt.

CTX100 KOMPAKTLADER

ALLGEMEIN

Länge (mit Standardschaufel): 283,2 cm

Länge (ohne Standardschaufel): 227,3 cm

Breite (mit Standardschaufel, 17,8 cm Raupen): 106,7 cm

Breite (ohne Standardschaufel, 17,8 cm Raupen): 91,4 cm

Höhe: 147,3 cm

Abladehöhe: 223,5 cm

Gewicht (22,9 cm Raupenbreite): 1542,2 kg

Gewicht (17,8 cm Raupenbreite): 1533,1 kg

Bodendruck (schmale Raupen): 29 kPa

Bodendruck (breite Raupen): 36,5 kPa

Bodenfreiheit: 17,1 cm

MOTOR

Typ: Kohler KDI 1903

Kraftstoff: Diesel

Kraftstofftank: 54,9 l

Leistung: 29,8 kW (40 PS)

Kühlsystem: wassergekühlt

Max. Neigungswinkel: 35°

Hubraum: 1.861 cm³

Zylinder: 3

LEISTUNG

Einsatzkapazität nach SAE-Norm: 469,5 kg

Kipplast (mit 80 kg Bediener): 1341,7 kg

Fahrgeschwindigkeit (vorwärts): 7,1 km/h

EINSATZ

Steuerung: Bediener Joystick

Batterie: 12 V

HYDRAULIKSYSTEM

Hydrauliksystemfluss (hoch): 58,7 l/min.

Hydrauliksystemfluss (niedrig): 30,7 l/min.

Systemdruck: 210 bar

Tankkapazität: 45,4 l

SICHERHEIT

Bedienersicherheitssystem

Sicherheitsbügel Ladearm

Hydraulische Parkbremse

OPTIONEN

Gesamtbreite: 91,4 cm (mit 17,8 cm Raupen)

Gesamtbreite: 101,6 cm (mit 22,9 cm Raupen)

Speziallackierung

Wartungsverträge

Vermeer Confidence Plus® Programm

Notizen:
