

allradgelenkt wendig
standsicher
leistungsstark



120

bodenschonend
stark
wendig
Komfortkabine

120 KramerAllrad

Technische Daten:

Motor:

wassergekühlter Vierzylinder-Dieselmotor, reguliert auf 21kW/28 PS (ISO 3046) bei 2800 U/min.

Triebwerk:

hydrostatischer Fahrtrieb mit automatischer Regelung

Allradlenkung:

Lenktriebachse vorn und hinten mit 2 x 38° Lenkeinschlag nach jeder Seite, selbstsynchronisierend

Achsen:

Planetenachsen, hinten als Pendelachse, Gesamtpendelwinkel 10°. Selbstsperrdifferenziale vorn und hinten, 45% Sperrwert

Bremsen:

Betriebsbremse: hydrostatisch
Feststellbremse: mechanisch auf Scheibenbremse

Reifen:

28 x 9,00 - 15 (Serie)
Profil: AC 30

Arbeits- und Lenkhydraulik:

20-Liter Pumpe
240bar
Steuerventil
Überdruckventil
Rücklaufsaugfilter im 30-Liter Tank
Prioritätsventil am Lenkservostaten

Fahrgeschwindigkeit:

1. Stufe 0 - 18 km/h
2. Stufe 0 - 11 km/h

Fahrerkabine:

ROPS geprüft.

Geräusche:

Außengeräusch 97 dB(A)
Innengeräusch 81 dB(A)
dynamisches Meßverfahren nach 86/662 ENG

Sonstige Ausrüstung

entsprechend StVZO

Abmessungen und Gewichte:

Standardschaufel
Inhalt nach ISO geh. 0,3 m³
Breite 1,15 m
Schaufelinhalt 0,3 - 0,40 m³
Rückkippwinkel 40°
Ausschüttwinkel 40°
Stapelhöhe 2,20 m
Losbrechkraft (ISO 8313)
Hubzylinder 11,1 kN (1130 kp)
Kippzylinder 10,7 kN (1090 kp)
Transportgewicht
mit gesch. Kabine ca. 1580 kg
mit ROPS-Schutzdach ca. 1500 kg
Schürftiefe 20 mm
Bodenfreiheit 210 mm
Wenderadius
Außenkante Reifen 1,90 m
Außenkante Fahrzeug 2,47 m

Seitenschwingschaufel:

Auskipphöhe seitlich 2,37 m

Nutzlast auf Gabelzinken:

Kippplast (ISO 8313) 834 kg
Nutzlast Faktor 1,25 665 kg
Faktor 1,67 495 kg
Verfahrbare Nutzlast in unterer Transportstellung Faktor 1,25 815 kg

Optionen:

Bio-Hydrauliköl
Verladetraverse für Kranverladung
Zusatzsteuerkreise nach vorne und hinten für zusätzliche Anbaugeräte

Das Verfahren von Lasten muß grundsätzlich in Bodennähe erfolgen. Gültig für die Standardbereifung mit vorgeschriebenem Reifenluftdruck, Original-Kramer-Schnellwechselplatte und Original-Kramer-Stapeleinrichtung.

* mit Bereifung 27 x 8,50 - 15 1980 mm
mit Bereifung 28 x 9,00 - 15 2020 mm

