



KL70.8

Radlader

Das leistungsstarke Flaggschiff

Extreme Wendigkeit, Geländegängigkeit und hohe Effizienz zeichnen den Kramer Radlader KL70.8 aus. Die ausgezeichnete Rundumsicht sorgt für ein sicheres und produktives Arbeiten und die ergonomisch angeordneten Bedienfelder sorgen für die extra Portion Komfort. Durch die zahlreichen Ausstattungsoptionen wie die Wahl der Ladeanlage oder die vielen Anbaugeräte lässt sich der KL70.8 perfekt auf Ihre Bedürfnisse abstimmen.

Hydraulik: Leistungsstarke Arbeitshydraulik mit Load Sensing und maximal 180 l/min sorgt für schnellste Arbeitsspiele

ecospeedPRO Getriebe: Eine Geschwindigkeit von bis zu 40 km/h bei automatischer Drehzahlregulierung durch das integrierte Smart Driving

Traktion: Die zuschaltbare 100 % Differentialsperre in beiden Achsen eignet sich bestens für unwegsames Gelände

Motor: Leistungsstarke Deutz Motoren der EU Abgasstufe V mit einer Maximalleistung von 115 kW (156 PS)

Intelligent: Durch Automatikfunktionen wie die Schaufelrückführautomatik oder die Klimaautomatik wird der Fahrer entlastet

Technische Daten

■ Motordaten

Abgasnachbehandlung	DOC / DPF / SCR
Motorhersteller	Deutz
Motorleistung	115 kW
Hubraum	4.038 cm ³
Motorleistung	156 PS

■ Gewichte

Schaufelinhalt (Standardschaufel)	1,80 m ³
Betriebsgewicht	11.050 - 11.220 kg
Kipplast (Standardschaufel)	6.900 kg
Kipplast (Palettengabel)	6.000 kg
Nutzlast (max.)	4.800 kg
Nutzlast (S=1.25)	4.800 kg
Nutzlast (S=1.25 verlängerte Ladeanlage)	4.000 kg

■ Füllmengen

Tankinhalt Kraftstoff	140 l
Tankinhalt Hydrauliköl	125 l

■ Antrieb

Differentialsperre	100% Vorderachse + Hinterachse
Fahrgeschwindigkeit Standard	0-20 km/h
Fahrgeschwindigkeit Option 1	0-30 km/h
Fahrgeschwindigkeit Option 2	0-40 km/h

■ Hydraulikanlage

Arbeitshydraulik Fördermenge (max.)	180 l/min
Arbeitshydraulik Arbeitsdruck (max.)	250 bar

■ Kinematik

Kinematik Typ	PZ
Schnellwechselsystem	hydraulisch

■ Lenkung

Lenkeinschlag max.	40 Grad
--------------------	---------

Abmessungen

A1	Gesamtlänge	6.550 mm
B1	Radstand mittig	2.620 mm
D5	Höhe mit Kabine	3.060 mm
H1	Überladehöhe	3.520 mm
I1	Schütthöhe	2.695 mm
K1	Schürftiefe	150 mm
J1	Schüttweite	1.172 mm
L1	Gesamtbreite	2.500 mm
M1	Bodenfreiheit	445 mm
O1	Lenkwinkeleinschlag	40 °
Q2	Einkippwinkel am Boden	45 °
P1	Pendelwinkel	24 °
R1	Auskippwinkel bei max. Hubhöhe	45 °
Z1	Stapelhöhe	3.605 mm
Y1	Schaufelbreite	2.500 mm