



KRAMER
on the safe side



KL19.5

Radlader

Maximale Flexibilität im Arbeitsalltag

Die geringe Durchfahrtsbreite des Kramer KL19.5 Radlader garantiert, dass z.B. Arbeiten in platzbeengten Umgebungen kein Problem darstellen. Die unerreichten Kramer Konstruktionsmerkmale Allradlenkung und ungeteilter Rahmen finden natürlich auch bei diesem Fahrzeug Anwendung. Das verhilft den kompakten Maschinen zu überdurchschnittlicher Standsicherheit und hohen Nutzlasten bei niedrigem Einsatzgewicht.

Geringe Höhe: Mit einer Höhe von unter 2,5 m sind Einsätze in niedrigen Räumen wie z.B. Stallanlagen problemlos zu erledigen

Wendigkeit: Eine Kombination aus 2.700 mm Wenderadius (Außenkante Reifen) realisiert durch 2 x 38° Lenkeinschlag und optimaler Standsicherheit

Wirtschaftlichkeit: Das geringe Eigengewicht ermöglicht einen wirtschaftlichen Einsatz

Mehr Reichweite: Durch die speziell geformte Ladeanlage und die P-Kinematik ist das Entladen aus 2. Reihe kein Problem

Sichtverhältnis: Der niedrige Ansatz der Kramer Ladeanlage ermöglicht eine perfekte Rundumsicht

Technische Daten

■ Motordaten

Abgasnachbehandlung	DOC / DPF
Motorhersteller	Yanmar
Motorleistung	34,3 kW
Hubraum	2.190 cm ³
Motorleistung	46 PS

■ Gewichte

Schaufelinhalt (Standardschaufel)	0,55 m ³
Betriebsgewicht	3.200 - 4.300 kg
Kipplast (Standardschaufel)	1.980 kg
Kipplast (Palettengabel)	2.000 kg
Nutzlast (S=1.25)	1.600 kg
Hubkraft (max.)	32,5 kN

■ Füllmengen

Tankinhalt Kraftstoff	60 l
Tankinhalt Hydrauliköl	58 l

■ Antrieb

Fahrgeschwindigkeit Standard	0-20 km/h
Fahrgeschwindigkeit Option 1	0-30 km/h

■ Hydraulikanlage

Arbeitshydraulik Fördermenge (max.)	56 l/min
Arbeitshydraulik Arbeitsdruck (max.)	240 bar

■ Kinematik

Kinematik Typ	P
Schnellwechselsystem	hydraulisch

■ Lenkung

Lenkeinschlag max.	38 Grad
--------------------	---------

Abmessungen

A1	Gesamtlänge	4.950 mm
B1	Radstand mittig	1.850 mm
D5	Höhe mit Kabine	2.390 mm
H1	Überladehöhe	2.890 mm
I1	Schütthöhe	2.320 mm
J1	Schüttweite	315 mm
L1	Gesamtbreite	1.590 mm
M1	Bodenfreiheit	280 mm
O1	Lenkwinkelschlag	38 °
P1	Pendelwinkel	8 °
Y1	Schaufelbreite	1.650 mm
Z1	Stapelhöhe	2.950 mm