



**KRAMER**  
on the safe side

## 5075 Radlader

Der robuste Champion.

Der Kramer 5075 ist ein kompakter und wendiger Radlader der 5er-Serie. Die Maschine überzeugt durch den dynamischen Allradantrieb, die hohe Nutzlast und das geringe Eigengewicht. Mit der speziell geformten Ladeanlage und der P-Kinematik ist ein Entladen aus der zweiten Reihe problemlos möglich. Die auf Funktionalität ausgerichtete Kabine ermöglicht eine sichere Bedienung der wichtigsten Arbeitsfunktionen mit Hilfe eines hinterleuchteten Keypads.

**Automatischer Laststabilisator:** Der optionale automatische Laststabilisator sorgt für optimalen Komfort bei Mensch und Maschine.

**Lange Ladeanlage:** Eine anwendungsorientierte Hubhöhe durch optional verlängerte Ladeanlage.

**Flexibler Einsatz:** Ein Schaufelvolumen von 0,75 m<sup>3</sup> bis 1,1 m<sup>3</sup> je nach Materialdichte.

**Abgasstufe V:** Die Abgasnachbehandlung erfolgt durch DOC und DPF.

**Wendigkeit:** Der 2 x 40° Lenkeinschlag bedeutet minimalster Wenderadius und Manövrierfähigkeit auf kleinster Fläche.

### Technische Daten

#### ■ Motordaten

Abgasnachbehandlung	DOC / DPF
Motorhersteller	Kohler
Motorleistung	55,4 kW
Hubraum	2.482 cm <sup>3</sup>
Motorleistung	74 PS

#### ■ Gewichte

Schaufelinhalt (Standardschaufel)	0,75 m <sup>3</sup>
Betriebsgewicht	4.200 - 4.290 kg
Kipplast (Standardschaufel)	3.400 kg
Kipplast (Palettengabel)	2.500 kg
Nutzlast (max.)	1.350 kg
Nutzlast (S=1.25)	2.000 kg
Hubkraft (max.)	33,8 kN

#### ■ Füllmengen

Tankinhalt Kraftstoff	75 l
Tankinhalt Hydrauliköl	50 l

#### ■ Antrieb

Differentialsperre	100% Vorderachse
Fahrgeschwindigkeit Standard	0-20 km/h
Fahrgeschwindigkeit Option 1	0-30 km/h

#### ■ Hydraulikanlage

Arbeitshydraulik Fördermenge (max.)	68,4 l/min
Arbeitshydraulik Arbeitsdruck (max.)	240 bar

#### ■ Kinematik

Kinematik Typ	P
Schnellwechselsystem	hydraulisch

#### ■ Lenkung

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

## Abmessungen

A1	Gesamtlänge	4.490 mm
B1	Radstand mittig	2.020 mm
D5	Höhe mit Kabine	2.450 mm
H1	Überladehöhe	2.950 mm
I1	Schütthöhe	2.400 mm
J1	Schüttweite	700 mm
L1	Gesamtbreite	1.740 mm
M1	Bodenfreiheit	300 mm
O1	Lenkwinkelschlag	40 °
P1	Pendelwinkel	22 °
Y1	Schaufelbreite	1.850 mm
Z1	Stapelhöhe	2.840 mm