



**KRAMER**  
on the safe side

## KL36.5

### Wiellader

#### De stabiele allrounder

Eenvoudige bediening en functionaliteit kenmerken de vierwiel-aangedreven KL36.5 van de 5-serie. De efficiënte machine overtuigt met zijn dynamisch aandrijfsysteem, zijn hoog laadvermogen en zijn in vergelijking lage bedrijfsgewicht. Met de overzichtelijke cabine is een veilige bediening gegarandeerd, ook voor onervaren gebruikers. De vele opties maken de meest uiteenlopende toepassingen mogelijk.

**Smart Attach:** het wisselen van hydraulische aanbouwdelen gebeurt snel, eenvoudig en veilig

**Motortechnologie:** 55 kW-motor met emissiefase V en met DOC en DPF

**Laststabilisator:** de optionele laststabilisator zorgt voor nog meer comfort, door het dempen van de bewegingen van de laadinrichting

**Wendbaarheid:** de vierwielbesturing van Kramer is door zijn stuurhoek van 2 x 40 graden ook bij weinig plek zeer wendbaar

**Tijdsbesparing:** met de bijbehorende optie is een maximale snelheid van 30 km/u bereikbaar

## Technische gegevens

### ■ Motorgegevens standaard

Motorfabrikant	Rehiko
Motorvermogen	55,4 kW
Motorvermogen	75 pk
Cilindercapaciteit	2.482 cm <sup>3</sup>
Uitlaatgasnorm	V
Uitlaatgasbehandeling	DOC / DPF

### ■ Gewichten

Bakinhoud (standaardbak)	0,85 m <sup>3</sup>
Laadvermogen (max.)	1.530 kg
Bedrijfsgewicht	4.610 - 4.693 kg
Laadvermogen (S=1,25)	2.250 kg
Hijskracht (max.)	42,9 kN
Kieplast (standaardbak)	3.700 kg
Kieplast (palletvork)	2.800 kg

### ■ Inhoud tanks

Tankinhoud brandstof	75 l
----------------------	------

Tankinhoud hydraulische olie 50 l

### ■ Aandrijfsysteem

Rijsnelheid standaard	0-20 km/u
Rijsnelheid optie 1	0-30 km/u
Sperddifferentieel	100% vooras

### ■ Hydraulische installatie

Werkhydraulica pompcapaciteit (max.)	68,4 l/min
--------------------------------------	------------

### ■ Kinematiek

Kinematiektype	P
Snelwisselsysteem	hydraulisch

### ■ Besturing

Stuurinslag max.	40 graden
------------------	-----------

### ■ Ruiskarakteristiekwaarden

Gegarandeerd geluidsniveau LwA (cabine)	101 dB(A)
Gemeten geluidsniveau LwA	98,2 dB(A)
Geluidsdrukniveau bij het oor van de bestuurder	74 dB(A)

## Afmetingen



A2	Totale lengte met standaardaanbouwdeel/verlengd laadsysteem	5.580 mm
A1	Totale lengte met standaard aanbouwdeel	5.270 mm
B1	Wielbasis midden	2.020 mm
C1	Overhangend achterdeel	1.490 mm
D3	Hoogte met cabine	2.480 mm
D10	Totale hoogte met zwaailichten	2.710 mm
E1	Max. hoogte draaipunt bak	3.350 mm
E2	Max. hoogte draaipunt bak/verlengd laadsysteem	3.499 mm
F1	Overlaadhoogte	3.210 mm
F2	Overlaadhoogte/verlengd laadsysteem	3.360 mm
G1	Stortheogte	2.680 mm
G2	Stortheogte/verlengd laadsysteem	2.820 mm
H1	Stortbreedte	580 mm
H2	Stortbreedte/verlengd laadsysteem	790 mm
I1	Schraapdiepte	50 mm
J1	Totale breedte	1.740 mm
J2	Spoorbreedte	1.400 mm
K1	Bodemvrijheid	300 mm
L1	Draaicirkel buitenkant wielen	2.840 mm
M1	Stuurhoekinslag	40 °
M2	Pendelhoek	22 °
N1	Uitkiephoek bij max. hefhoogte	41 °
O1	Inkiephoek op bodem	50 °
P1	Afstand midden vooras tot spitspunt	1.860 mm
Q1	Bakbreedte	1.950 mm
R1	Stapelhoogte	3.150 mm
R2	Stapelhoogte/verlengd laadsysteem	3.240 mm