



KRAMER
on the safe side

KL33.8T

Telescoopwiellader

EEN SURPLUS AAN MOGELIJKHEDEN

De krachtige Kramer-telescoopwiellader KL33.8T bevat standaard een Deutz-motor van 55 kW. De compacte behuizing van het telescopische laadsysteem zorgt voor optimaal zicht. Het telescopische laadsysteem maakt bovendien meer reikwijdte en stapel- en storthoogte mogelijk. Daarnaast zorgt het ongedeelde voertuigframe ook bij dit model voor een constant laadvermogen en stabiliteit.

Telescopische laadinrichting: Verhoogde productiviteit dankzij een grotere reikwijdte, stapel- en storthoogte en een optimaal overzicht dankzij het smalle boxontwerp

Werkhydraulica: de lastonafhankelijke doorstroomverdeling (LUDV) zorgt voor een parallelle uitvoering van de verschillende hydraulische functies

Panoramacabine: de optionele panoramacabine zorgt voor maximaal zicht naar boven

Vier rijmodi: Power, Eco, Road en CSD – de juiste en brandstofbesparende rijmodus voor elke toepassing

Smart Attach: Hydraulische aanbouwdelen kunnen snel, gemakkelijk en veilig verwisseld worden dankzij de standaard gemonteerde, volledig hydraulische snelwissel.

Technische gegevens

■ Motorgegevens standaard

Motorfabrikant	Deutz
Motorvermogen	55,4 kW
Motorvermogen	75 pk
Cilindercapaciteit	2.924 cm ³
Uitlaatgasnorm	V
Uitlaatgasnabehandeling	DOC / DPF

■ Gewichten

Bakinhoud (standaardbak)	0,85 m ³
Laadvermogen (max.)	1.530 kg
Bedrijfsgewicht	5.700 - 6.600 kg
Laadvermogen (S=1,25)	2.100 kg
Kieplaat (standaardbak)	3.300 kg
Kieplaat (palletvork)	2.625 kg

■ Inhoud tanks

Tankinhoud brandstof	85 l
----------------------	------

Tankinhoud hydraulische olie 50 l

■ Aandrijfsysteem

Rijsnelheid standaard	0-20 km/u
Rijsnelheid optie 1	0-30 km/u
Rijsnelheid optie 2	0-40 km/u

■ Hydraulische installatie

Werkhydraulica pompcapaciteit (max.)	90 l/min
--------------------------------------	----------

■ Kinematiek

Kinematiektype	Z
----------------	---

■ Besturing

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

■ Ruiskarakteristiekwaarden

Gegarandeerd geluidsniveau LwA (cabine)	101 dB(A)
Gemeten geluidsniveau LwA	99,4 dB(A)
Geluidsdrumniveau bij het oor van de bestuurder	74 dB(A)

Afmetingen



A1	Totale lengte met standaard aanbouwdeel	5.955 mm
B1	Wielbasis midden	2.020 mm
C1	Overhangend achterdeel	1.490 mm
D3	Hoogte met cabine	2.490 mm
D6	Hoogte met airconditioning	2.575 mm
D10	Totale hoogte met zwaailichten	2.765 mm
E1	Max. hoogte draaipunt bak: ingeschoven	3.730 mm
E2	Max. hoogte draaipunt bak: uitgeschoven	4.825 mm
F1	Overlaadhoogte: ingeschoven	3.520 mm
F2	Overlaadhoogte: uitgeschoven	4.620 mm
G1	Stortheogte: ingeschoven	3.010 mm
G2	Stortheogte: uitgeschoven	4.100 mm
H1	Stortbreedte: ingeschoven	600 mm
H2	Stortbreedte: uitgeschoven	1.060 mm
I1	Schraapdiepte	45 mm
J1	Totale breedte	1.780 mm
K1	Bodemvrijheid	330 mm
L1	Draaicirkel buitenkant wielen	2.840 mm
M1	Stuurhoekinslag	40 °
M2	Pendelhoek	22 °
N1	Uitkiephoek bij max. hefhoogte: ingeschoven	40 °
N2	Uitkiephoek bij max. hefhoogte: uitgeschoven	40 °
O1	Inkiephoek op bodem	41 °
P1	Afstand midden vooras tot spitspunt	2.456 mm
Q1	Bakbreedte	1.950 mm
R1	Stapelhoogte: ingeschoven	3.490 mm
R2	Stapelhoogte: uitgeschoven	4.590 mm
D8	Hoogte met panoramacabine	2.530 mm
D9	Hoogte met panoramacabine en airconditioning	2.575 mm