



KRAMER
on the safe side



8115

Wielladers

DE ROBUUSTE, HOOGWAARDIGE WIELLADER

Wiellader 8115 van Kramer behoort tot het premiumsegment van de 8-serie en is uitgerust met het ongedeelde frame, een beproefd concept. Het laadbakvolume van 1,15 m³ tot 1,8 m³ (afhankelijk van de materiaaldichtheid) in combinatie met de unieke krachtige motor maakt van de 8115 een uiterst krachtige wiellader. Dankzij het optioneel verkrijgbare aandrijfsysteem Ecospeed en de grote banden kan deze machine voor een breed scala aan toepassingen worden gebruikt.

Brandstofbesparing: Met de juiste selectie van de vier rijmodi (Power, Eco, Road, CSD) kan tot 10% brandstof bespaard worden.

7" LCD-scherm: het optionele 7" display biedt hulpsystemen en een groot aantal instelopties, zoals de gevoeligheid van de joystick of de hoekweergave.

Vergrote hefhoogte: de optionele lange laadinrichting zorgt voor meer overlaad- en stapelhoogte

Smart Attach: De standaard gemonteerde volledig hydraulische snelwissel maakt het mogelijk om hydraulische aanbouwdelen gemakkelijk vanuit de cabine te koppelen zonder uit te hoeven stappen.

24 inch banden: uitzonderlijk stil rijden, de beste tractie en optimaal draagvermogen

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)	1,15 m ³
Laadvermogen (max.)	2.070 kg
Bedrijfsgewicht	5.700 - 6.500 kg
Laadvermogen (S=1,25)	2.900 kg
Kieplast (standaardbak)	4.250 kg
Kieplast (palletvork)	3.625 kg

■ Inhoud tanks

Tankinhoud brandstof	120 l
Tankinhoud hydraulische olie	64 l

■ Aandrijfsysteem

Rijsnelheid standaard	0-20 km/u
Rijsnelheid optie 1	0-30 km/u
Rijsnelheid optie 2	0-40 km/u
Sperdifferentieel	100% vooras+ achteras

■ Hydraulische installatie

Werkhydraulica pompcapaciteit (max.)	80 l/min
--------------------------------------	----------

■ Kinematiek

Kinematiektype	P
Snelwisselsysteem	Kramer HV/WL-L; inclusief Smart Attach

■ Besturing

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

■ Ruiskarakteristiekwaarden

Gegarandeerd geluidsniveau LwA (cabine)	101 dB(A)
Gemeten geluidsniveau LwA	98,8 dB(A)
Geluidsdrukniveau bij het oor van de bestuurder	74 dB(A)

Afmetingen



A1	Totale lengte met standaard aanbouwdeel	5.878 mm
A2	Totale lengte met standaardaanbouwdeel/verlengd laadsysteem	5.878 mm
B1	Wielbasis midden	2.150 mm
C1	Overhangend achterdeel	1.620 mm
D3	Hoogte met cabine	2.690 mm
D6	Hoogte met airconditioning	2.775 mm
D8	Hoogte met panoramacabine	2.730 mm
D9	Hoogte met panoramacabine en airconditioning	2.775 mm
D10	Totale hoogte met zwaailichten	2.965 mm
E1	Max. hoogte draaipunt bak	3.450 mm
E2	Max. hoogte draaipunt bak/verlengd laadsysteem	3.680 mm
F1	Overlaadhoogte	3.200 mm
F2	Overlaadhoogte/verlengd laadsysteem	3.470 mm
G1	Stortheogte	2.650 mm
G2	Stortheogte/verlengd laadsysteem	2.990 mm
H1	Stortbreedte	660 mm
H2	Stortbreedte/verlengd laadsysteem	450 mm
I1	Schraapdiepte	95 mm
J1	Totale breedte	1.970 mm
K1	Bodemvrijheid	390 mm
L1	Draaicirkel buitenkant wielen	3.000 mm
M1	Stuurhoekinslag	40 °
M2	Pendelhoek	22 °
N1	Uitkiephoek bij max. hefhoogte	45 °
O1	Inkiephoek op bodem	50 °
P1	Afstand midden vooras tot spitspunt	2.120 mm
Q1	Bakbreedte	2.150 mm
R1	Stapelhoogte	3.280 mm
R2	Stapelhoogte/verlengd laadsysteem	3.510 mm