



5075

Wiellader

De robuuste kampioen.

De Kramer 5075 is een compacte en wendbare wiellader van de 5-serie. Deze machine overtuigt met zijn dynamische vierwielaandrijving, hoog laadvermogen en het lage eigen gewicht. Met het speciaal ontworpen laadsysteem en de P-kinematiek is het lossen van een tweede reeks zonder problemen mogelijk. De op functionaliteit ingerichte cabine zorgt voor een veilige bediening van de belangrijkste werkfuncties via een toetsenbord met achtergrondverlichting.

Automatische laststabilisator: de optionele automatische laststabilisator zorgt voor optimaal comfort voor mens en machine.

Lang laadsysteem: een toepassingsgerichte hefhoogte door optioneel verlengd laadsysteem.

Flexibel gebruik: een bakvolume van 0,75 m³ tot 1,1 m³ afhankelijk van de materiaaldichtheid.

Emissiefase V: de nabehandeling van de uitlaatgassen vindt plaats via een DOC en DPF.

Wendbaarheid: de stuurhoek van 2 x 40° betekent een minimale draaicirkel en wendbaarheid op het kleinste oppervlak.

Technische gegevens

■ Motorgegevens standaard

Motorfabrikant	Rehiko
Motorvermogen	55,4 kW
Motorvermogen	74 pk
Cilindercapaciteit	2.482 cm ³
Uitlaatgasnorm	V
Uitlaatgasnabehandeling	DOC / DPF

■ Gewichten

Bakinhoud (standaardbak)	0,75 m ³
Laadvermogen (max.)	1.350 kg
Bedrijfsgewicht	4.200 - 4.290 kg
Laadvermogen (S=1,25)	2.000 kg
Hijskracht (max.)	33,8 kN
Kieplast (standaardbak)	3.400 kg
Kieplast (palletvork)	2.500 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



A1	Totale lengte met standaard aanbouwdeel	5.120 mm
A2	Totale lengte met standaardaanbouwdeel/verlengd laadsysteem	5.280 mm
B1	Wielbasis midden	2.020 mm
C1	Overhangend achterdeel	1.490 mm
D3	Hoogte met cabine	2.450 mm
D10	Totale hoogte met zwaailichten	2.680 mm
E1	Max. hoogte draaipunt bak	3.100 mm
E2	Max. hoogte draaipunt bak/verlengd laadsysteem	3.250 mm
F1	Overlaadhoogte	2.950 mm
F2	Overlaadhoogte/verlengd laadsysteem	3.100 mm
G1	Stortheogte	2.400 mm
G2	Stortheogte/verlengd laadsysteem	2.560 mm
H1	Stortbreedte	700 mm
H2	Stortbreedte/verlengd laadsysteem	680 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	44 °
O1	Inkiephoek op bodem	50 °
P1	Afstand midden vooras tot spitspunt	1.730 mm
Q1	Bakbreedte	1.850 mm
R1	Stapelhoogte	2.840 mm
R2	Stapelhoogte/verlengd laadsysteem	2.990 mm