



5045

Wielladers

GIGANTISCH VERMOGEN, EENVOUDIG TE TRANSPORTEREN

De wiellader 5045 maakt indruk met de combinatie van een laag nettogewicht en een hoog laadvermogen. Met een bedrijfsgewicht van ca. 2600 kg kan de 5045 vervoerd worden op een aanhanger voor 3,5 ton (tolvrij). Dat bespaart niet alleen tijd, maar verhoogt ook de machine-inzetbaarheid. De 5045 kan gemakkelijk standaard pallets met straatstenen of steenpakketten verplaatsen en vrachtwagens laden en lossen. Het hoog vermogen bij compacte afmetingen breidt het toepassingsgebied uit voor gebruik in krappe ruimtes. Denk hierbij aan ondergrondse parkeergarages en parkeergarages met meerdere verdiepingen. Afhankelijk van de vereisten kunt u kiezen uit twee motorvarianten: een motor van 19 kW als standaard en een optionele motor van 33 kW die gebruikt kan worden voor snelheden tot 30 km/u. Kramer brengt met de 5045 een revolutie teweeg in de 2,8-tons klasse.

Machinetransport: De wiellader, inclusief standaardbak en palletvorken, kan gemakkelijk worden vervoerd op een aanhanger van 3,5 ton (tolvrij).

Hoog laadvermogen: veilig laden, lossen en verplaatsen van standaardpallets met straatstenen of steenpakketten

Cabinevarianten: Twee volwaardige cabines voor de wiellader, de comfortcabine (2,26 m hoog) en de lage cabine (2,11 m hoog), bieden uitstekend zicht rondom en ergonomisch geplaatste bedieningselementen voor een eenvoudige en intuïtieve bediening.

Instappen en wegrijden: zelfs voor onervaren bestuurders is de machine eenvoudig te bedienen dankzij het ongedeelde voertuigframe, de hoge stabiliteit, wendbaarheid en constant laadvermogen, evenals de drie besturingstypen (vierwielaandrijving, krabbengang en voorasbesturing).

Smart Attach: Snel en veilig wisselen van hydraulische aanbouwdelen met het volledig hydraulische Smart Attach-snelwisselsysteem, zonder de cabine te verlaten.

Technische gegevens

■ Motorgegevens standaard

Motorfabrikant	Yanmar
Motorvermogen	18,5 kW
Motorvermogen	25,2 pk
Maximaal aanhaalmoment	2.500 U/min
Cilindercapaciteit	1.331 cm ³
Uitlaatgasnorm	V

■ Gewichten

Bakinhoud (standaardbak)	0,45 m ³
Bedrijfsgewicht	2.675 - 2.750 kg
Laadvermogen (S=1,25)	1.310 kg
Kieplaat (standaardbak)	2.270 kg
Kieplaat (palletvork)	1.640 kg
Kieplaat (palletvork)*	1.865 kg

■ Inhoud tanks

Tankinhoud brandstof	56 l
----------------------	------

Tankinhoud hydraulische olie 19 l

■ Aandrijfsysteem

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

■ Hydraulische installatie

Werkhydraulica pompcapaciteit (max.)	39 l/min
--------------------------------------	----------

■ Kinematiek

Kinematiektype	P
Snelwisselsysteem	hydraulisch

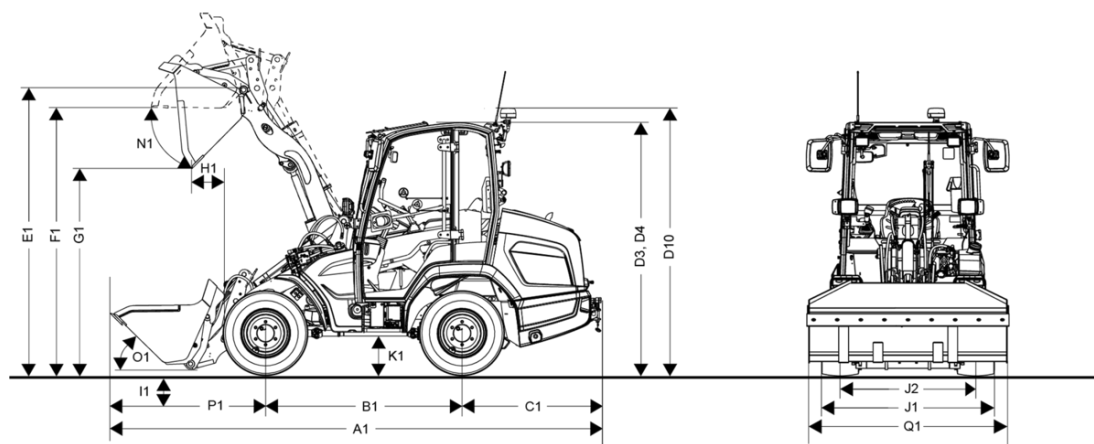
■ Besturing

Stuurinslag max.	38 graden
------------------	-----------

■ Ruiskarakteristiekwaarden

Gegarandeerd geluidsniveau LwA (cabine)	101 dB(A)
Gemeten geluidsniveau LwA	96,9 dB(A)
Geluidsdruk niveau bij het oor van de bestuurder	86 dB(A)

Afmetingen



A1	Totale lengte met standaard aanbouwdeel	4.550 mm
B1	Wielbasis midden	1.760 mm
C1	Overhangend achterdeel	1.215 mm
D3	Hoogte met cabine	2.260 mm
D4	Hoogte met cabine laag	2.110 mm
D10	Totale hoogte met zwaailichten	2.390 mm
E1	Max. hoogte draaipunt bak	2.520 mm
F1	Overlaadhoogte	2.350 mm
G1	Storthoogte	1.830 mm
I1	Schraapdiepte	50 mm
J1	Totale breedte	1.320 mm
L1	Draaicirkel buitenkant wielen	2.330 mm
M1	Stuurhoekinslag	38 °
N1	Uitkiephoek bij max. hefhoogte	45 °
O1	Inkiephoek op bodem	45 °
Q1	Bakbreedte	1.350 mm
R1	Stapelhoogte	2.420 mm