



## 5065

### Wiellader

Robuust van buiten, intelligent van binnen.

De vierwielbestuurde 5065, bekend geworden onder de naam "650", is een model van de 5-serie en staat voor compactheid en wendbaarheid. Het laadbakvolume van 0,65 m<sup>3</sup> tot 1,1 m<sup>3</sup> alsook de standaard ingebouwde Kramer-snelwisselplaat maken een ongeëvenaarde flexibiliteit voor elke toepassing mogelijk. Het ongedeelde frame en de bewezen vierwielbesturing zorgen voor maximale stabiliteit en wendbaarheid op oneffen terrein. Speciaal voor de wegenbouw, tuin- en landschapsbouw is de machine probleemloos in staat een pallet vol stenen te tillen - een bijzondere eigenschap in deze grootteklasse.

**Flexibel gebruik:** een bakvolume van 0,65 m<sup>3</sup> tot 1,1 m<sup>3</sup> afhankelijk van de materiaaldichtheid.

**Veiligheid:** de comfortabele en intuïtieve bediening van alle functies biedt veiligheid, ook voor onervaren bestuurders.

**Constant laadvermogen:** dankzij het ongedeelde frame heeft het voertuig een onveranderde voertuiglengte, wat een constant hoog laadvermogen mogelijk maakt.

**Milieuvriendelijke motortechnologie:** een motor van 35 kW met emissiefase V, en DOC en DPF.

## Technische gegevens

### ■ Motorgegevens standaard

Motorfabrikant	Yanmar
Motorvermogen	34,3 kW
Motorvermogen	46 pk
Cilindercapaciteit	2.190 cm <sup>3</sup>
Uitlaatgasnorm	V
Uitlaatgasnabehandeling	DOC / DPF

### ■ Gewichten

Bakinhoud (standaardbak)	0,65 m <sup>3</sup>
Bedrijfgewicht	3.200 - 4.300 kg
Laadvermogen (S=1,25)	1.750 kg
Hijskracht (max.)	32,5 kN
Kieplast (standaardbak)	2.340 kg
Kieplast (palletvork)	2.187 kg

### ■ Inhoud tanks

Tankinhoud brandstof	60 l
----------------------	------

Tankinhoud hydraulische olie 58 l

### ■ Aandrijfsysteem

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

### ■ Hydraulische installatie

Werkhydraulica pompcapaciteit (max.)	56 l/min
--------------------------------------	----------

### ■ Kinematiek

Kinematiektype	P
----------------	---

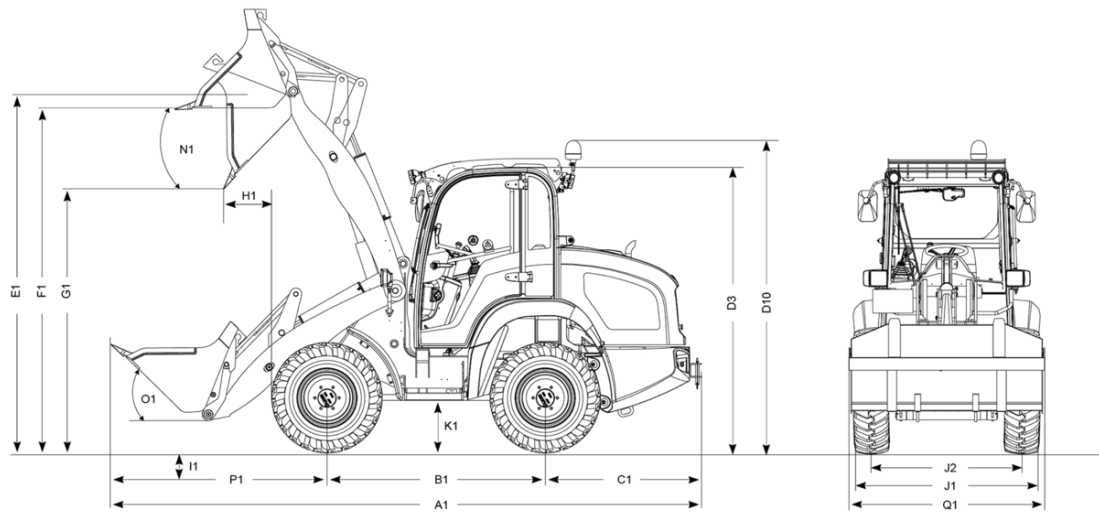
### ■ Besturing

Stuurinslag max.	35 graden
------------------	-----------

### ■ Ruiskarakteristiekwaarden

Gegarandeerd geluidsniveau L <sub>WA</sub> (cabine)	101 dB(A)
Gemeten geluidsniveau L <sub>WA</sub>	100,3 dB(A)
Geluidsdrukniveau bij het oor van de bestuurder	79 dB(A)

## Afmetingen



A1	Totale lengte met standaard aanbouwdeel	4.950 mm
A2	Totale lengte met standaardaanbouwdeel/verlengd laadsysteem	5.140 mm
B1	Wielbasis midden	1.850 mm
C1	Overhangend achterdeel	1.320 mm
D3	Hoogte met cabine	2.390 mm
D5	Hoogte cabine met beschermtraliés	2.470 mm
D10	Totale hoogte met zwaailichten	2.390 mm
E1	Max. hoogte draaipunt bak	3.050 mm
E2	Max. hoogte draaipunt bak/verlengd laadsysteem	3.300 mm
F1	Overlaadhoogte	2.750 mm
F2	Overlaadhoogte/verlengd laadsysteem	3.150 mm
G1	Stortheogte	2.310 mm
G2	Stortheogte/verlengd laadsysteem	2.650 mm
H1	Stortbreedte	315 mm
H2	Stortbreedte/verlengd laadsysteem	410 mm
I1	Schraapdiepte	55 mm
J1	Totale breedte	1.590 mm
J2	Spoorbreedte	1.262 mm
K1	Bodemvrijheid	280 mm
L1	Draaicirkel buitenkant wielen	2.700 mm
M1	Stuurhoekinslag	38 °
M2	Pendelhoek	16 °
N1	Uitkiephoek bij max. hefhoogte	45 °
O1	Inkiephoek op bodem	45 °
P1	Afstand midden vooras tot spitspunt	1.780 mm
Q1	Bakbreedte	1.650 mm
R1	Stapelhoogte	2.950 mm