



KT356

Verreikers

De intelligente alleskunner

De intelligente verreiker KT356 van Kramer overtuigt door een hoge mate van veiligheid en flexibiliteit. De machine heeft een laadvermogen van 3,5 t en een stapelhoogte van 6 m. De motor en de Load Sensing-hydrauliek met een maximum van 140 liter per minuut zorgen voor krachtige prestaties bij een breed scala van toepassingen. De wendbaarheid van de verreiker en de Kramer-snelwisselplaat zorgen voor maximale flexibiliteit bij het dagelijkse gebruik.

Laadinrichting: met laststabilisator en eindstanddemping in alle cilinders

Zicht rondom: perfect overzicht aan alle kanten dankzij de ruime cabine en vlak vormgegeven motorkap

EquipCare: cijfers en machinegegevens in één oogopslag dankzij de standaard geïnstalleerde telematica-oplossing

Eenvoudige cabinetoegang: gemakkelijk in- en uitstappen door een uitsparing in de cabinevloer en trapvormig gerangschikte toegangstreden

Kramer-snelwisselplaat: eenvoudig wisselen van aanbouwdelen en optimale pasvorm van het aanbouwdeel met behulp van vier verbindingpunten

Technische gegevens

■ Motorgegevens standaard

Motorfabrikant	Deutz
Motorvermogen	100 kW
Motorvermogen	136 pk
bij max. toerental	2.300 U/min
Cilindercapaciteit	3.621 cm ³
Uitlaatgasnorm	V
Uitlaatgasnabehandeling	DOC / DPF / SCR

■ Gewichten

Laadvermogen (max.)	3.500 kg
Laadvermogen bij max. reikwijdte	1.350 kg
Laadvermogen bij max. stapelhoogte	3.000 kg
Stapelhoogte (max.)	6.150 mm
Laadvermogen max. (LSP 500 mm)	3.500 kg
Bedrijfgewicht	6.020 - 7.050 kg
Scheurkracht (max.)	45 kN
Hijskracht (max.)	40 kN

■ Inhoud tanks

Tankinhoud brandstof	100 l
Tankinhoud hydraulische olie	100 l
Tankinhoud ureumoplossing	9,5 l

■ Aandrijfsysteem

Rijsnelheid standaard	0-30 km/u
Rijsnelheid optie 1	0-20 km/u
Rijsnelheid optie 2	0-40 km/u
Sperddifferentieel	100% schakelbaar in de vooras (optie)

■ Hydraulische installatie

Werkhydraulica pompcapaciteit (max.)	140 l/min
--------------------------------------	-----------

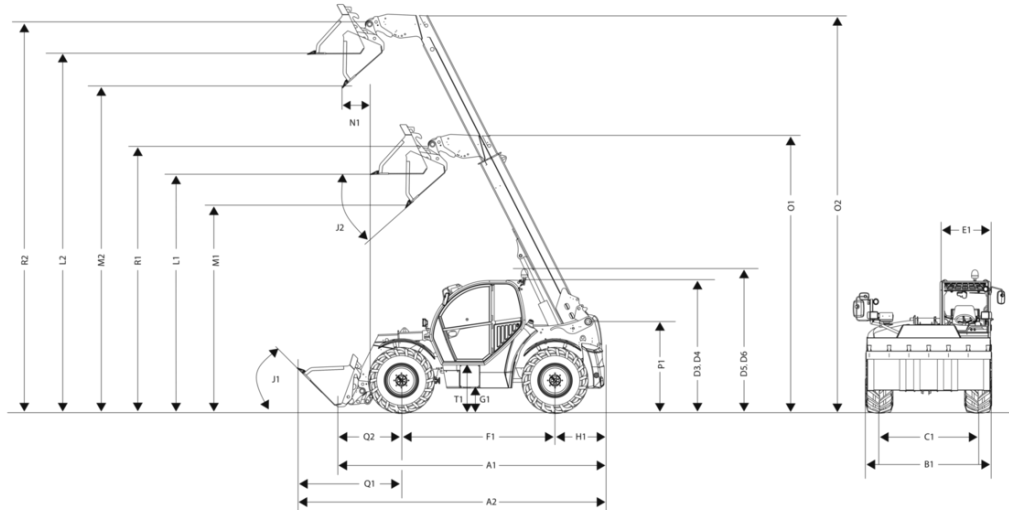
■ Besturing

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

■ Ruiskarakteristiekwaarden

Gegarandeerd geluidsniveau LwA (cabine)	101 dB(A)
Gemeten geluidsniveau LwA	99,2 dB(A)
Geluidsdrukniveau bij het oor van de bestuurder	72 dB(A)

Afmetingen



A1	Totale lengte	4.580 mm
A2	Totale lengte met bak	5.300 mm
B1	Totale breedte zonder bak	2.285 mm
C1	Spoor voor: achter	1.880 mm
D3	Totale hoogte lage cabine	2.310 mm
D4	Totale hoogte hoge cabine	2.490 mm
D5	Totale hoogte met zwaailicht lage cabine	2.540 mm
D6	Totale hoogte met zwaailicht hoge cabine	2.720 mm
E1	Cabinebreedte	990 mm
F1	Wielbasis midden	2.850 mm
G1	Bodemvrijheid onder as en aandrijving, doorwaadbare diepte	415 mm
H1	Afstand midden achterwiel tot achterkant	545 mm
I1	Achterste aanloophoek (hellingshoek)	60 °
J1	Inkiephoek	49 °
J2	Uitkiephoek	41 °
K1	Overlaadhoogte: ingeschoven	4.070 mm
K2	Overlaadhoogte: uitgeschoven	5.970 mm
L1	Uitstorthoogte: ingeschoven	3.580 mm
L2	Uitstorthoogte: uitgeschoven	5.480 mm
M1	Stortbreedte: uitgeschoven	270 mm
N1	Tele-uittreklengte: ingeschoven	4.670 mm
N2	Tele-uittreklengte: uitgeschoven	6.570 mm
O1	Totale hoogte telescooparm - opgeborgen in frame	1.600 mm
P1	Afstand midden voorwiel tot voorzijde bak	1.820 mm
P2	Afstand midden voorwiel - opgeborgen snelwisselframe	1.100 mm
Q1	Draaipunt bak: ingeschoven	4.585 mm
Q2	Draaipunt bak: uitgeschoven	6.485 mm
R1	Draaicirkel buitenkant wielen	3.840 mm
R2	Draaicirkel buitenkant bak	4.900 mm
S1	Instaphoogte cabinebodem	720 mm