



## KT276

### Verreikers

#### Het compacte multitalent

De machine wordt aangedreven door een fase V-motor met een vermogen van 55 kW of 75 pk. Een combinatie van DOC en DPF verzorgt de uitlaatgasnabehandeling. Met behulp van de elektronisch voorgestuurde joystick kan de bestuurder uiterst gevoelige en precieze laadcycli uitvoeren. Een krachtige hydraulische pomp drijft de werkhydrauliek aan. Dit zorgt voor snelle werkcycli van het laadsysteem en maakt de bediening van speciale aanbouwdelen via de 3e stuurkring mogelijk, indien nodig met continufunctie.

**Motor:** zuinig in het verbruik en hoog draaimoment, de uitlaatgasnabehandeling gebeurt met DOC en DPF

**Tractie:** de 100% schakelbare differentieelblokkering in de vooras maakt een optimale tractie mogelijk

**Kramer-snelwisselplaat:** de robuuste 4-punts-opname met mechanische of hydraulische vergrendeling maakt het snel wisselen van aanbouwdelen mogelijk

**Compactheid:** twee cabinehoogten – de laagste constructie in krappe ruimten (2x2m-klasse) of optimaal zicht rondom door de verhoogde cabine

**Bedieningsconcept:** kleurgecodeerde schakelaars en een elektronisch voorgestuurde all-in-one-joystick zorgen voor de intuïtieve bediening van alle functies

## Technische gegevens

### ■ Motorgegevens standaard

Motorfabrikant	Rehko
Motorvermogen	55,4 kW
Motorvermogen	75 pk
bij max. toerental	2.600 U/min
Cilindercapaciteit	2.482 cm <sup>3</sup>
Uitlaatgasnorm	V
Uitlaatgasnabehandeling	DOC / DPF

### ■ Gewichten

Bakinhoud (standaardbak)	0,85 m <sup>3</sup>
Laadvermogen (max.)	2.700 kg
Laadvermogen bij max. reikwijdte	1.000 kg
Laadvermogen bij max. stapelhoogte	1.800 kg
Stapelhoogte (max.)	5.730 mm
Laadvermogen max. (LSP 500 mm)	2.700 kg
Bedrijfsgewicht	4.400 - 5.200 kg
Scheurkracht (max.)	44 kN

Hijsskracht (max.)	28 kN
--------------------	-------

### ■ Inhoud tanks

Tankinhoud brandstof	95 l
Tankinhoud hydraulische olie	130 l

### ■ Aandrijfsysteem

Rijsnelheid standaard	0-20 km/u
Rijsnelheid optie 1	0-30 km/u
Rijsnelheid optie 2	0-40 km/u

### ■ Hydraulische installatie

Werkhydraulica pompcapaciteit (max.)	103 l/min
Werkhydraulica werkdruk (max.)	260 bar

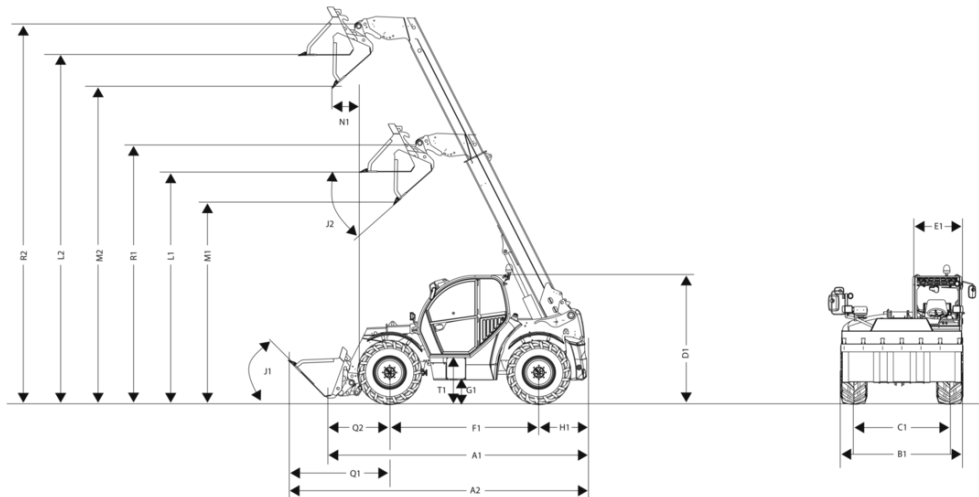
### ■ Besturing

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

### ■ Ruiskarakteristiekwaarden

Gegarandeerd geluidsniveau LwA (cabine)	101 dB(A)
Gemeten geluidsniveau LwA	95,9 dB(A)
Geluidsdrukniveau bij het oor van de bestuurder	77 dB(A)

## Afmetingen



A1	Totale lengte	4.400 mm
B1	Totale breedte zonder bak	1.960 mm
C1	Spoor voor: achter	1.660 mm
D3	Totale hoogte lage cabine	1.980 mm
D4	Totale hoogte hoge cabine	2.100 mm
D5	Totale hoogte met zwaailicht lage cabine	2.205 mm
D6	Totale hoogte met zwaailicht hoge cabine	2.325 mm
E1	Cabinebreedte	825 mm
F1	Wielbasis midden	2.650 mm
G1	Bodemvrijheid onder as en aandrijving, doorwaadbare diepte	300 mm
H1	Afstand midden achterwiel tot achterkant	730 mm
I1	Achterste aanloophoek (hellingshoek)	76 °
J1	Inkiephoek	45 °
K1	Stapelhoogte max.	5.790 mm
J2	Uitkiephoek	22 °
L1	Overlaadhoogte: ingeschoven	3.730 mm
L2	Overlaadhoogte: uitgeschoven	5.600 mm
M1	Uitstorthoogte: ingeschoven	3.450 mm
M2	Uitstorthoogte: uitgeschoven	5.280 mm
N1	Stortbreedte: uitgeschoven	680 mm
Q1	Afstand midden voorwiel tot voorzijde bak	1.770 mm
Q2	Afstand midden voorwiel - opgeborgen snelwisselframe	1.030 mm
R1	Draaipunt bak: ingeschoven	4.210 mm
R2	Draaipunt bak: uitgeschoven	6.080 mm
S1	Draaicirkel buitenkant wielen	3.670 mm
S2	Draaicirkel buitenkant bak	4.500 mm
T1	Instaphoogte cabinebodemp	480 mm