



KT557

Verreikers

Flexibiliteit en efficiëntie in één

Verreiker KT557 van Kramer biedt de robuustheid van een wiellader gecombineerd met de voordelen van een verreiker. Een maximale stapelhoogte van 7 m en een laadvermogen van 5,5 t zijn de onderscheidende kenmerken. De krachtige Deutz-motor zorgt samen met het standaard EcospeedPRO-aandrijfsysteem voor maximale prestaties. De uitgebreide standaarduitrusting, alsmede talrijke opties, maken een optimale aanpassing aan de meest uiteenlopende toepassingsgebieden mogelijk.

Hydraulica: hydraulische Load Sensing-pomp met een maximaal debiet van 187 l/min voor snelle laadcycli

Frame: torsievast frame in kastprofielconstructie met zijdelingse ondersteuning voor de telescooparm

Bedieningsconcept: met 7-inch LCD-scherm, All-In-One-joystick en Jog Dial- bedieningselement voor een eenvoudige besturing van de machine

Efficiëntie: krachtige Deutz TCD 4.1-motor en ecospeedPRO-aandrijving met standaard 40 km/u en toerentalreductie voor efficiënte transportwerkzaamheden

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

Technische gegevens

■ Motorgegevens standaard

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Motorfabrikant | Deutz |
| Motorvermogen | 115 kW |
| Motorvermogen | 156 pk |
| bij max. toerental | 2.300 U/min |
| Cilindercapaciteit | 4.038 cm ³ |
| Uitlaatgasnorm | V |
| Uitlaatgasnabehandeling | DOC / DPF / SCR |

■ Gewichten

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Laadvermogen (max.) | 5.500 kg |
| Laadvermogen bij max. reikwijdte | 2.000 kg |
| Laadvermogen bij max. stapelhoogte | 4.000 kg |
| Stapelhoogte (max.) | 7.017 mm |
| Laadvermogen max. (LSP 500 mm) | 5.500 kg |
| Bedrijfsgegewicht | 9.500 - 10.500 kg |

| | |
|---------------------|---------|
| Scheurkracht (max.) | 67,6 kN |
|---------------------|---------|

| | |
|-------------------|---------|
| Hijskracht (max.) | 56,7 kN |
|-------------------|---------|

■ Inhoud tanks

| | |
|------------------------------|-------|
| Tankinhoud hydraulische olie | 100 l |
|------------------------------|-------|

| | |
|---------------------------|------|
| Tankinhoud ureumoplossing | 12 l |
|---------------------------|------|

■ Aandrijfsysteem

| | |
|-----------------------|-----------|
| Rijsnelheid standaard | 0-40 km/u |
|-----------------------|-----------|

| | |
|---------------------|-----------|
| Rijsnelheid optie 1 | 0-20 km/u |
|---------------------|-----------|

| | |
|---------------------|-----------|
| Rijsnelheid optie 2 | 0-30 km/u |
|---------------------|-----------|

■ Besturing

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

■ Ruiskarakteristiekwaarden

| | |
|---|-----------|
| Gegarandeerd geluidsniveau LwA (cabine) | 101 dB(A) |
|---|-----------|

| | |
|---------------------------|------------|
| Gemeten geluidsniveau LwA | 97,1 dB(A) |
|---------------------------|------------|

| | |
|---|----------|
| Geluidsdrukniveau bij het oor van de bestuurder | 72 dB(A) |
|---|----------|

Afmetingen



| | | |
|----|--|----------|
| A1 | Totale lengte | 4.985 mm |
| A2 | Totale lengte met bak | 6.160 mm |
| B1 | Totale breedte zonder bak | 2.500 mm |
| C1 | Spoor voor: achter | 2.065 mm |
| E1 | Cabinebreedte | 990 mm |
| F1 | Wielbasis midden | 2.950 mm |
| G1 | Bodemvrijheid onder as en aandrijving, doorwaadbare diepte | 418 mm |
| H1 | Afstand midden achterwiel tot achterkant | 950 mm |
| I1 | Achterste aanloophoek (hellingshoek) | 35 ° |
| J1 | Inkiephoek | 45 ° |
| J2 | Uitkiephoek | 41 ° |
| L1 | Overlaadhoogte: ingeschoven | 4.518 mm |
| L2 | Overlaadhoogte: uitgeschoven | 6.835 mm |
| M1 | Uitstorthoogte: ingeschoven | 3.865 mm |
| M2 | Uitstorthoogte: uitgeschoven | 6.183 mm |
| N1 | Stortbreedte: uitgeschoven | 495 mm |
| O1 | Tele-uittreklengte: ingeschoven | 5.287 mm |
| O2 | Tele-uittreklengte: uitgeschoven | 7.604 mm |
| P1 | Totale hoogte telescooparm - opgeborgen in frame | 1.761 mm |
| Q1 | Afstand midden voorwiel tot voorzijde bak | 2.260 mm |
| Q2 | Afstand midden voorwiel - opgeborgen snelwisselframe | 935 mm |
| R1 | Draaipunt bak: ingeschoven | 5.092 mm |
| R2 | Draaipunt bak: uitgeschoven | 7.409 mm |
| S1 | Draaicirkel buitenkant wielen | 4.240 mm |
| S2 | Draaicirkel buitenkant bak | 5.265 mm |
| T1 | Instaphoogte cabinebodem | 975 mm |
| D1 | Totale hoogte | 2.570 mm |
| D2 | Totale hoogte met zwaailichten | 2.740 mm |
| K1 | Stapelhoogte max. | 7.017 mm |