

T590 – TECHNISCHE SPECIFICATIES

Gegevens van de machine

| | |
|--|---------------|
| Nominaal bedrijfsvermogen, ISO 14397-1 | 973 kg |
| Kiplast, ISO 14397-1 | 2778 kg |
| Pompvermogen | 64.70 L/min |
| Pompcapaciteit (met optie hoog debiet) | 101.10 L/min |
| System relief at quick couplers | 23.8-24.5 MPa |
| Max. rijsnelheid | 11.8 km/h |

Motor

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Merk / Model | Bobcat / D24 |
| Naleving | 97/68 EC Fase IIIB |
| Brandstof | Diesel |
| Koeling | Vloeistof |
| Vermogen (SAE J1995) bij 2600 tpm: | 49.2 kW |
| Koppel bij 1800 tpm (SAE J1995 bruto) | 245.0 Nm |
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 2392 cm ³ |
| Brandstoftank | 93.70 L |

Gewicht

| | |
|------------------|---------|
| Bedrijfgewicht | 3605 kg |
| Transportgewicht | 3293 kg |

Bedieningselementen

| | |
|------------------------------------|---|
| Besturingssysteem van het voertuig | Richting en snelheid bediend door twee hendels |
| Laderhydrauliek kippen en heffen | Afzonderlijke pedalen |
| Hulphydrauliek vooraan (standaard) | Elektrische schakelaar op de rechterstuurhendel |

Aandrijving

| | |
|-------------|--|
| Transmissie | Traploze hydrostatische tandemzuigerpompen, die twee volledig omkeerbare hydrostatische motoren aandrijven |
|-------------|--|

Standaardkenmerken

| | |
|--|---|
| Kussen verende stoel | Hefarmsteun |
| Automatisch geactiveerde inlaatluchtverwarming | Werklichten, vooraan en achteraan |
| Hulphydrauliek: variabel/maximaal debiet | Parkeerrem |
| Bob-Tach™-frame | Veiligheidsgordel |
| BICS-vergrendelingsysteem | Stoelbeugel |
| Deluxe-bestuurderscabine* Omvat schuimbekleding binnenkant cabine, zij- boven- en achterraamen, luxekabelboom, plafondverlichting, elektrische voedingspoort, bekerhouder, bergruimte en claxon ¹ | Turbocompressor met goedgekeurd terugslagfilter |
| Hydraulische bakpositionering (met Aan-Uit-schakelaar) | Rupsbanden — rubber — 320 mm |
| Voordeur met ruitenwischer | CE-certificatie |
| Instrumentatie | Garantie: 12 maanden of 2000 bedrijfsuren, naargelang welke het eerst wordt bereikt |
| Geluiddempingskit | |
| <small>1. Roll Over Protective Structure (ROPS - tegen omkantelen) – volgens SAE J1040 en ISO 3471, Falling Object Protective Structure (FOPS - tegen vallende voorwerpen) volgens SAE J1043 en ISO 3449, Niveau I</small> | |

Opties

| |
|----------------------------|
| Zwaailicht |
| Hoog-debiet-hulphydrauliek |

Afmetingen



| | | | |
|-----|-----------|------|-----------|
| (A) | 3901.0 mm | (J) | 3023.0 mm |
| (B) | 1972.0 mm | (K) | 887.0 mm |
| (C) | 29° | (L) | 42° |
| (D) | 185.0 mm | (M) | 97° |
| (E) | 1402.0 mm | (N) | 1727.0 mm |
| (F) | 2657.0 mm | (N*) | 1880.0 mm |
| (G) | 3378.0 mm | (O) | 2032.0 mm |
| (H) | 30° | (P) | 1384.0 mm |
| (I) | 2319.0 mm | (Q) | 1704.0 mm |