

Gegevens van de machine

| | |
|--|---------------|
| Kiplast (ISO 14397-1) | 1852 kg |
| Nominale werkcapaciteit (ISO 14397-1) | 926 kg |
| Pompvermogen | 64.70 L/min |
| Pompcapaciteit (met optie hoog debiet) | 101.10 L/min |
| Systeemontlasting bij snelkoppelingen | 23.8-24.5 MPa |
| Max. rijsnelheid (hoog bereik - optie) | 17.3 km/h |
| Max. rijsnelheid (laag bereik) | 11.8 km/h |

Motor

| | |
|--|------------------------------------|
| Merk / Model | Bobcat 2,4 liter, 97/68 EC Stage V |
| Brandstof | Diesel |
| Koeling | Vloeistof |
| Vermogen bij 2600 tpm: | 50.7 kW |
| Koppel bij 1800 tpm (SAE J1995 bruto): | 252.0 Nm |
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 2392 cm ³ |
| Brandstoffank | 93.70 L |

Gewicht

| | |
|------------------|---------|
| Bedrijfsgewicht | 2995 kg |
| Transportgewicht | 2612 kg |

Bedieningselementen

| | |
|------------------------------------|--|
| Besturingssysteem van het voertuig | Selecteerbare joystickbediening (SJC) of optionele handhendels |
| Laderhydrauliek kippen en heffen | Selecteerbare joystickbediening (SJC) of optionele pedalen |
| Hulphydrauliek vooraan (standaard) | Selecteerbare joystickbediening (SJC) of optionele proportionele schakelaar op handhendels |

Aandrijving

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

Standaardkenmerken

| | |
|--|--|
| 10 x 16.5, 10-ply, Versatile duty tyres | Stoelbeugel |
| Selectable Joystick Controls (SJC - R/C Ready) | Hydraulische bakpositionering (met Aan-Uit-schakelaar) |
| Hoog-debiet-hulphydrauliek | Bob-Tach™ frame |
| Bedieningskit met 7 pennen voor aanbouwdelen | Driepuntsveiligheidsgordel |
| Tweesnellingen-rijversnelling | Hefarmsteun |
| BICS-vergrendelingssysteem | Uitzetten motor/hydraulische systemen |
| Parkeerrem | Spark Arrester |
| Deluxe-bestuurderscabine* Omvat schuimbekleding aan de binnenkant van de cabine, boven-, zij- en achterraamen, | Automatisch geactiveerde gloeibougies |
| Deluxe-kabelboom, plafondverlichting en elektrische voedingspoort ¹ | Elektrisch gestuurde proportionele hulphydrauliek vooraan |
| Geluidempingskit | Hulphydrauliek: variabel/maximaal debiet |
| Werklichten, voor en achter | Machine IQ (telematica) |
| Luxe-instrumentenpaneel | Instrumentatie |
| Starten zonder sleutel met mogelijkheid wachtwoord | CE-certificatie |
| Kussen verende stoel | Warranty: 24 months or 2000 hours (whichever occurs first) |
| Veiligheidsgordel | |

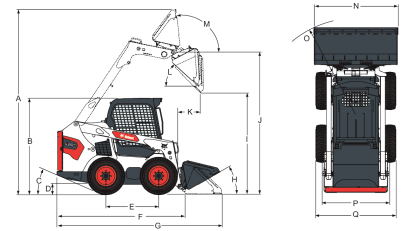
1. Roll Over Protective Structure (ROPS - tegen omkantelen) – volgens SAE J1040 en ISO 3471, Falling Object Protective Structure (FOPS - tegen vallende voorwerpen) volgens SAE J1043 en ISO 3449, Niveau I

Opties

| | |
|---|--|
| Deluxe-bestuurderscabine met verwarming | Achteruitrijalarm |
| Afgesloten cabine met HVAC | Radio |
| Stoffen stoel met vering | Waarschuwinglicht |
| 10 x 16.5, 10 lagen, banden voor zwaar werk, asymmetrische velgen | Zwaailicht |
| 31 x 12-16.5, 10 lagen, superflotation-banden | Road Option |
| 10 x 16.5, 10 lagen, banden voor zeer zwaar werk | Automatische rijregeling |
| 31 x 10 - 20, Industrial duty tyres | Automatic Reversing Fan |
| Hydraulische Bob-Tach™ | Aangepaste verfkleur (minimaal 5 eenheden) |

Milieuvriendelijk karakter

| | |
|---|-----------------------|
| Bestuurder LpA (98/37 & 474-1) | 86 dB(A) |
| Geluidsniveau LWA (EU-richtlijn 2000/14/EG) | 101 dB(A) |
| Lichaamstrilling (ISO 2631-1) Hoge snelheid | 0.89 ms ⁻² |
| Onzekerheid totalelichaamsvibratie | 0.45 ms ⁻² |
| Hand-armtrilling (ISO 5349-1) Hoge snelheid | 1.58 ms ⁻² |

Afmetingen


| | | | |
|-----|-----------|------|-----------|
| (A) | 3787.0 mm | (J) | 2908.0 mm |
| (B) | 1972.0 mm | (K) | 467.0 mm |
| (C) | 24.2° | (L) | 42.0° |
| (D) | 185.0 mm | (M) | 97.0° |
| (E) | 1082.0 mm | (N) | 1727.0 mm |
| (F) | 2657.0 mm | (O) | 2032.0 mm |
| (G) | 3378.0 mm | (P) | 1374.0 mm |
| (H) | 30.0° | (Q) | 1643.0 mm |
| (I) | 2205.0 mm | (Q*) | 1520.0 mm |

Aanbouwdelen

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Baalvorken | Klepmaaiers |
| Bakken voor sneeuw en licht materiaal | Laadbak voor algemene doeleinden |
| Bemesting en graanbakken | Laag profielbakken |
| Betonmengers | Laserapparatuur |
| Boomstronkfrezen | Maaiers |
| Boomverplanters | Mengbakken |
| Boxbladen | Palletvork accessoires |
| Breekhameraccessoires | Palletvorken, hydraulisch |
| Brushcat™ roterende maaiers | Powerharken |
| Combinatiebakken | Remote Control |
| Dieplepels | Schrapers |
| Diversen | Skeletbakken |
| Dozerbladen | Sleuvenverdichters |
| Dumpwagens | Sneeuwbladen |
| Duwborstels | Sneeuwduwbladen |
| Egalisatoren | Stalen rupskettingen |
| Graafbakken bouw / industrie | Strooiers |
| Graders | Struikenzagen |
| Grasmatleggers | Tilt-Tatch |
| Gravers | Trilwalsen |
| Grijpers, industrieel | Tuinfrezen |
| Grondbooraccessoires | Universele vorken |
| Grondboren | Valhamers |
| Harken met steenopvangbak | Vegers |
| Houtversnipperaars | Verticuteermachines |
| Hydraulische breekhamers | V-sneeuwbladen |
| Keerbezems | Wortelgrijpers |