

### Gegevens van de machine

Nominale werkcapaciteit (ISO 14397-1)	1242 kg
Kiplast (ISO 14397-1)	3550 kg
Pompvermogen	87.10 L/min
Pompcapaciteit (met optie hoog debiet)	126.90 L/min
Systeemontlasting bij snelkoppelingen	23.8-24.5 MPa
Max. rijsnelheid	10.6 km/h

### Motor

Merk / Model	Bobcat / D24
Naleving	97/68 EC Fase IIIB
Brandstof	Diesel
Koeling	Vloeistof
Vermogen (SAE J1995) bij 2600 TPM:	56.0 kW
Koppel bij 1800 tpm (SAE J1995 bruto)	283.9 Nm
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2392 cm <sup>3</sup>
Brandstoftank	104.10 L

### Gewicht

Bedrijfsgewicht	4445 kg
Transportgewicht	4107 kg

### Bedieningselementen

Besturingssysteem van het voertuig	Richting en snelheid bediend door twee hendels of joysticks (optioneel)
Laderhydrauliek kippen en heffen	Aparte pedalen, optioneel geavanceerd bedieningssysteem (Advanced Control System - ACS) of selecteerbare joystickbedieningen (Selectable Joystick Control - SJC)
Hulphydrauliek vooraan (standaard)	Elektrische schakelaar op de rechterstuurhendel

### Aandrijving

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

### Standaardkenmerken

Verstelbare verende stoel	Hefarmsteun
Automatisch geactiveerde gloeibougies	Werklichten, vooraan en achteraan
Hulphydrauliek: variabel/maximaal debiet	Parkeerrem
Bob-Tach™-frame	Veiligheidsgordel
BICS-vergrendelingsstelsel	Stoelbeugel
Deluxe-bestuurderscabine* - Omvat schuimbekleding binnenkant cabine, zij-, boven- en achterraamen, cabinedeur met ruitenwisser en sensor, luxekabelboom, plafondverlichting en elektrische voedingspoort, bekerhouder, bergruimte en claxon <sup>1</sup>	Turbocompressor met goedgekeurd terugslagfilter
Elektrisch gestuurde proportionele hulphydrauliek vooraan	Rupsbanden — rubber — 450 mm
Uitzetten motor/hydraulische systemen	CE-certificatie
Hydraulische bakpositionering (met Aan-Uit-schakelaar)	Garantie: 12 maanden of 2000 bedrijfsuren, naargelang welke het eerst wordt bereikt
Instrumentatie	

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

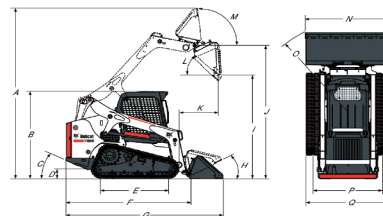
### Opties

Hoog-debiet-hydrauliek	Zwaailicht
------------------------	------------

### Milieuvriendelijk karakter

Bestuurder LpA (98/37 & 474-1)	85 dB(A)
Geluidsniveau LWA (EU-richtlijn 2000/14/EG)	103 dB(A)
Lichaamsvibratie (ISO 2631-1)	0.54 ms <sup>-2</sup>
Hand-armvibratie (ISO 5349-1)	1.61 ms <sup>-2</sup>

### Afmetingen



(A)	4026.0 mm	(J)	3149.0 mm
(B)	2065.0 mm	(K)	870.0 mm
(C)	31.0°	(L)	42.0°
(D)	406.0 mm	(M)	97.0°
(E)	1499.0 mm	(N)	1880.0 mm
(F)	2754.0 mm	(O)	2228.0 mm
(G)	3474.0 mm	(P)	1532.0 mm
(H)	30.0°	(Q)	1981.0 mm
(I)	2447.0 mm		