

Gegevens van de machine

Kiplast (ISO 14397-1)	1935 kg
Nominale werkcapaciteit (ISO 14397-1)	967 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 / D24
Naleving	97/68 EC Fase IIIB
Brandstof	Diesel
Koeling	Vloeistof
Vermogen 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

Bedrijfsgewicht	2991 kg
Transportgewicht	2692 kg

Bedieningselementen

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

Aandrijving

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

Standaardkenmerken

10 x 16,5, 10 lagen, banden voor zwaar werk	Hydraulische bakpositionering (met Aan-Uit-schakelaar)
Driepuntsveiligheidsgordel	Instrumentatie
BICS-vergrendelingssysteem	Hefarmsteun
Bob-Tach™ frame	Parkeerrem
CE-certificatie	Stoelbeugel
Deluxe bestuurderscabine met ramen ¹	Turbocompressor met goedgekeurd terugslagfilter
Elektrisch gestuurde proportionele hulphydrauliek vooraan	Garantie: 12 maanden of 2000 bedrijfsuren (naargelang welke het eerst wordt bereikt)
Uitzetten motor/hydraulische systemen	Werklichten, vooraan en achteraan
Verstelbare, geveerde stoel met hoge, beklede rugsteun	

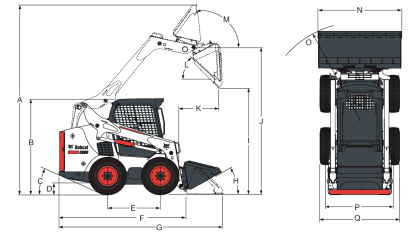
1. Roll Over Protective Structure (ROPS - tegen omkantelen) – volgens SAE J1040 en ISO 3471, Falling Object Protective Structure (FOPS - tegen vallende voorwerpen) volgens SAE J1043 en ISO 3449, Niveau I

Opties

Geavanceerd bedieningssysteem (ACS)	Waarschuwinglicht
Selecteerbare joystickbediening (SJC)	Zwaailicht
Tweesnelheden-rijversnelling	Radio
Luxe-instrumentenpaneel	Wegkit
Deluxe-bestuurderscabine met verwarming	10 x 16,5, 10 lagen, banden voor zwaar werk,
Afgesloten cabine met HVAC	asymmetrische velgen
Hoog-debiet-hydrauliek	10 x 16,5, 10 lagen, banden voor zeer zwaar werk
Hydraulische Bob-Tach™	10 x 16,5, 10 lagen, banden voor zeer zwaar werk,
Achteruitrijalarm	Poly-Fill
	10 x 16,5, vaste flex banden
	31 x 12-16,5, 10 lagen, superflotation-banden

Milieuvriendelijk karakter

Bestuurder LpA (98/37 & 474-1)	87 dB(A)
Geluidsniveau LWA (EU-richtlijn 2000/14/EG)	101 dB(A)
Lichaamsvibratie (ISO 2631-1)	0.70 ms ⁻²
Hand-armvibratie (ISO 5349-1)	0.84 ms ⁻²

Afmetingen


(A)	3901.0 mm	(J)	3023.0 mm
(B)	1972.0 mm	(K)	828.0 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)	2024.0 mm
(G)	3378.0 mm	(P)	1374.0 mm
(H)	30.0°	(Q)	1643.0 mm
(I)	2319.0 mm		

Aanbouwdelen

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