

Gegevens van de machine

Nominale werkcapiaciteit (ISO 14397-1)	608 kg
Kiplast (ISO 14397-1)	1215 kg
Pompvermogen	64.00 L/min
Systeemontlasting bij snelkoppelingen	22.4-23.1 MPa
Max. rijsnelheid (hoog bereik - optie)	14.8 km/h
Max. rijsnelheid (laag bereik)	11.4 km/h

Motor

Merk / Model	Kubota / V2203-M-DI-E2B-BC-3
Brandstof	Diesel
Koeling	Vloeistof
Vermogen bij 2800 tpm (ISO 14396 bruto)	35.9 kW
Koppel bij 1425 tpm (SAE J1995 bruto)	150.0 Nm
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2196 cm ³
Brandstoftank	54.50 L

Gewicht

Bedrijfsgegewicht	2365 kg
Transportgewicht	2052 kg

Bedieningselementen

Besturingssysteem van het voertuig	Richting en snelheid bediend door twee hendels
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

Kussen verende stoel	Hefarmsteun
Automatisch geactiveerde gloeibougies	Geluidempingskit
Hulphydrauliek: variabel/maximaal debiet	Werklichten, voor en achter
Bob-Tach™ frame	Parkeerrem
BICS-vergrendelingsstelsel	Veiligheidsgordel
10 x 16.5, 10 lagen, banden voor zwaar werk	Stoelbeugel
Deluxe-bestuurderscabine* Omvat schuimbekleding aan de binnenkant van de cabine, boven-, zij- en achterramen, Deluxe-kabelboom, plafondverlichting en elektrische voedingspoort ¹	Vonkwerende uitlaat
Elektrisch gestuurde proportionele hulphydrauliek vooraan	CE-certificatie
Uitzetten motor/hydraulische systemen	Garantie: 12 maanden of 2000 bedrijfsuren (naargelang welke het eerst wordt bereikt)
Instrumentatie	

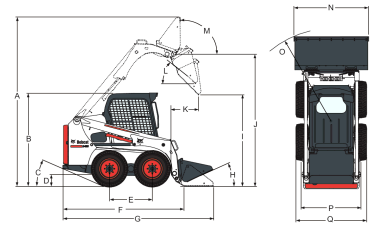
1. Roll Over Protective Structure (ROPS - tegen omkantelen) – volgens SAE J1040 en ISO 3471, Falling Object Protective Structure (FOPS - tegen vallende voorwerpen) volgens SAE J1043 en ISO 3449, Niveau I

Opties

Luxe-instrumentenpaneel	10 x 16.5, vaste flex banden
Hydraulische Bob-Tach™	Geavanceerd bedieningssysteem (ACS)
Kit gesloten cabine	Selecteerbare joystickbediening (SJC)
Afsluiting cabine met verwarming	Luchtgeveerde stoel met 2-punts gordel
Afgesloten cabine met HVAC	Radio
Hydraulische bakpositionering (met Aan-Uit-schakelaar)	Zwaailicht
10 x 16.5, 10 lagen, banden voor zeer zwaar werk	Achteruitrijalarm
10 x 16.5, 12 lagen, banden voor zeer zwaar werk, Poly-Fill	Waarschuwinglicht

Milieuvriendelijk karakter

Bestuurder LpA (98/37 & 474-1)	87 dB(A)
Geluidsniveau LWA (EU-richtlijn 2000/14/EG)	101 dB(A)
Lichaamstrilling (ISO 2631-1) Hoge snelheid	1.29 ms ⁻²
Onzekerheid totale lichaamsvibratie	0.52 ms ⁻²
Hand-armtrilling (ISO 5349-1) Hoge snelheid	1.73 ms ⁻²

Afmetingen


(A)	3558.0 mm	(J)	2781.0 mm
(B)	1976.0 mm	(K)	587.0 mm
(C)	23.0°	(L)	40.0°
(D)	214.0 mm	(M)	96.0°
(E)	900.0 mm	(N)	1575.0 mm
(F)	2502.0 mm	(O)	1940.6 mm
(G)	3172.0 mm	(P)	1221.7 mm
(H)	26.0°	(Q)	1490.0 mm
(I)	2157.0 mm		

Aanbouwdelen

Asfaltfrees	Maaiers
Baalvorken	Packer wielen
Bakken voor sneeuw en licht materiaal	Palletvork accessoires
Bemesting en graanbakken	Palletvorken, hydraulisch
Betonmengers	Palletvorken, standaard
Brushcat™ roterende maaiers	Powerharken
Combinatiebakken	Reservewielen
Dieplepels	Schrapers
Diversen	Skeletbakken
Dozerbladen	Sleuvengravers
Dumpwagens	Sneeuwbladen
Duwborstels	Sneeuwduwbladen
Egalisatoren	Sneeuwfrezen
Graafbakadapters	Stalen rupskettingen
Graafbakken bouw / industrie	Strooiers
Graders	Struikenzagen
Grasmatleggers	Tilt-Tatch
Gravers	Trilwalsen
Grijpers, industrieel	Tuinfrezen
Grondboren	Universele frames
Harken met steenopvangbak	Universele vorken
Houtversnipperaars	Vegers
Hydraulische breekhamers	Verticuteermachines
Keerbezems	V-sneeuwbladen
Klepelmaaiers	Waterkits
Laadbak voor algemene doeleinden	Wortelgrijpers
Laag profielbakken	Zaaimachines
Laserapparatuur	