

Gegevens van de machine

Nominale werkcapaciteit (ISO 14397-1)	810 kg
Kiplast (ISO 14397-1)	1619 kg
Pompvermogen	64.70 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	Kubota / V2203-M-DI-E2B-BC-3
Brandstof	Diesel
Koeling	Vloeistof
Vermogen (SAE J1995) bij 2800 TPM:	36.4 kW
Koppel (SAE J 1995) bij 1700 TPM:	150.0 Nm
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2196 cm ³
Brandstoftank	93.70 L

Gewicht

Bedrijfgewicht	2686 kg
Transportgewicht	2343 kg

Bedieningselementen

Besturingssysteem van het voertuig	Richting en snelheid aangestuurd via twee hendels
Laderhydrauliek kippen en heffen	Aparte pedalen
Hulphydrauliek vooraan (standaard)	Elektrische schakelaar op de rechterstuurhendel

Aandrijving

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

Standaardkenmerken

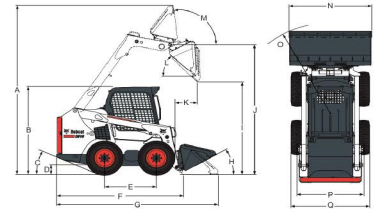
Kussen verende stoel	Hefarmsteun
Automatisch geactiveerde gloeibougies	Geluiddempingskit
Hulphydrauliek: variabel/maximaal debiet	Werklichten, vooraan en achteraan
Bob-Tach™ frame	Parkeerrem
BICS-vergrendelingssysteem	Veiligheidsgordel
Deluxe bestuurderscabine met ramen ¹	Stoelbeugel
Elektrisch gestuurde proportionele hulphydrauliek vooraan	Vonkwerende uitlaat
Uitzetten motor/hydraulische systemen	10 x 16,5, 10 lagen, banden voor zwaar werk
Hydraulische bakpositionering (met Aan-Uit-schakelaar)	CE-certificatie
Instrumentatie	Garantie: 12 maanden of 2000 bedrijfsuren (naargelang welke het eerst wordt bereikt)

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

Poly-Fill
10 x 16,5, 10 lagen, banden voor zwaar werk
Zwaailicht

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)	1580.0 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		

Aanbouwdelen

Keerbezems
Laadbak voor algemene doeleinden
Palletvorken, standaard