

**Gegevens van de machine**

Kiplast (ISO 14397-1)	686 kg
Nominale werkcapaciteit (ISO 14397-1)	343 kg
Pompvermogen	37.00 L/min
Systeemontlasting bij snelkoppelingen	20.7 MPa
Max. rijsnelheid (laag bereik)	9.8 km/h

**Motor**

Merk / Model	Kubota / D1005-E4B-BC-3
Brandstof	Diesel
Koeling	Vloeistof
Vermogen bij 2400 tpm	17.5 kW
Koppel bij 1425 tpm (SAE J1995 bruto)	62.8 Nm
Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	1001 cm <sup>3</sup>
Brandstoftank	24.60 L

**Gewicht**

Bedrijfsgewicht	1268 kg
Transportgewicht	1109 kg

**Bedieningselementen**

Besturingssysteem van het voertuig	Richting en snelheid bediend door twee hendels
Laderhydrauliek kippen en heffen	Afzonderlijke pedalen
Hulphydrauliek vooraan (standaard)	Zijdelingse beweging van de rechterstuurhendel

**Aandrijving**

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

**Standaardkenmerken**

Automatisch geactiveerde gloeibougies	Bestuurderscabine <sup>1</sup>
Bob-Tach™ frame	Parkeerrem
BICS-vergrendelingssysteem	Boven- en achterruit
Hulphydrauliek vooraan	Veiligheidsgordel
Kussen verende stoel	Stoelbeugel
Instrumentatie	Vonkwerende uitlaat
Hefarmsteun	CE-certificatie
23 x 5,70-12, 4 lagen, smalle banden	Garantie: 12 maanden of 2000 bedrijfsuren (naargelang welke het eerst wordt bereikt)
Werklichten, voor en achter	

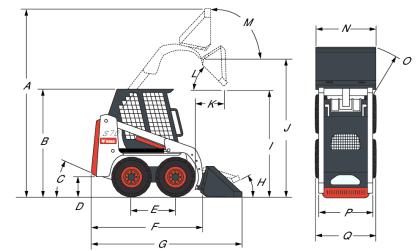
1. De Roll Over Protective Structure (ROPS) – (bescherming tegen over kop gaan) voldoet aan de eisen van SAE-J1040 en ISO 3471

**Opties**

Deluxe-bestuurderscabine met verwarming	Achteruitrijalarm
23 x 8,50-12, 6 lagen, banden voor zwaar werk	

**Milieuvriendelijk karakter**

Bestuurder LpA (98/37 & 474-1)	86 dB(A)
LpA-onzekerheid bestuurder	2.5
Geluidsniveau LWA (EU-richtlijn 2000/14/EG)	97 dB(A)
Onzekerheid geluidsniveau LWA	
Lichaamsvibratie (ISO 2631-1)	1.29 ms <sup>-2</sup>
Onzekerheid totalelichaamsvibratie	
Hand-armvibratie (ISO 5349-1)	1.54 ms <sup>-2</sup>
Onzekerheid hand-armvibratie	

**Afmetingen**


(A)	3051.0 mm	(J)	2399.0 mm
(B)	1814.0 mm	(K)	400.0 mm
(C)	25.0°	(L)	34.0°
(D)	141.0 mm	(M)	97.0°
(E)	722.0 mm	(N)	914.0 mm
(F)	1925.0 mm	(O)	1557.0 mm
(G)	2472.0 mm	(P)	752.0 mm
(H)	22.0°	(Q)	901.0 mm
(I)	1934.0 mm		

**Aanbouwdelen**

Boomstronkfrezen	Keerbezems
Booreenheden	Laadbakken
Breekhameraccessoires	Laadbak voor algemene doeleinden
Dozerbladen	Palletvork accessoires
Dumpwagens	Palletvorken, standaard
Egalisatoren	Powerharken
Grijpers, industrieel	Tuinfrezen
Grondbooraccessoires	Universele vorken
Grondboren	Vegers
Hydraulische breekhamers	Wortelgrijpers