

Gegevens van de machine

Nominale werkcapaciteit (ISO 14397-1)	343 kg
Kiplast	686 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 3000 tpm	17.5 kW
Koppel bij 1425 tpm (SAE J1995 bruto)	62.8 Nm
Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	1001 cm ³
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 ¹
Bob-Tach™ frame	Parkeerrem
BICS-vergrendelingssysteem	Boven- en achterraut
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	

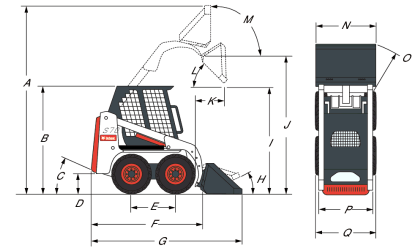
1. De Roll Over Protective Structure (ROPS) – (bescherming tegen over kop gaan) voldoet aan de eisen van SAE-J1040 en ISO 3471

Opties

Afschutting cabine 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 ⁻²
Onzekerheid totalelichaamsvibratie	
Hand-armvibratie (ISO 5349-1)	1.54 ms ⁻²
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	Laadbak voor algemene doeleinden
Boomvorken	Mesvergruizers
Booreenheden	Palletvork accessoires
Diversen	Palletvorken, standaard
Dozerbladen	Powerharken
Dumpwagens	Reservewielen
Egalisatoren	Sleuengravers
Grijpers, industrieel	Sneeuwblazers
Grondboren	Tuinfrezen
Hydraulische breekhamers	Universele vorken
Keerbezems	Vegers
Laadbakken	Wortelgrijpers