

S450 | Laders
Specificaties

Gegevens van de machine

Nominale werkcapaciteit (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	Dieselmotor
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

Bedrijfgewicht	2365 kg
Transportgewicht	2052 kg

Bedieningselementen

Besturingssysteem van het voertuig	Richting en snelheid bediend door twee hendels
Laderhydrauliek kippen en heffen	Afzonderlijke 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	Geluid dempingskit
Hulphydrauliek: variabel/maximaal debiet	Werklichten, voor en achter
Bob-Tach™ frame	Parkeerrem
BICS-vergrendelingsysteem	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,	Vonkwerende uitlaat
Deluxe-kabelboom, plafondverlichting en elektrische voedingspoort ¹	CE-certificatie
Elektrisch gestuurde proportionele hulphydrauliek vooraan	Garantie: 12 maanden of 2000 bedrijfsuren (naargelang welke het eerst wordt bereikt)
Uitzetten motor/hydraulische systemen	
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

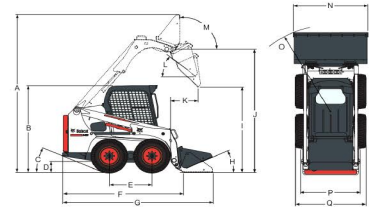
Opties

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

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

- Palletvorken, standaard
- Universele vorken
- Grondboren
- Laadbak voor algemene doeleinden