



S150 | Compacte laders



Gegevens van de machine

Nominaal bedrijfsvermogen (Bobcat)	703 kg
Kiplast	1407 kg
Pompvermogen	64.00 L/min
System relief at quick couplers	22.4-23.1 MPa
Max. rijsnelheid (hoog bereik - optie)	17.9 km/h
Max. rijsnelheid (laag bereik)	11.8 km/h

Motor

Merk / Model	Kubota / V2203-M-DI-E2B-BC-3
Brandstof	Diesel
Koeling	Vloeistof
Power	34.3 kW
Koppel bij 1700 tpm (SAE J1995 bruto)	150.0 Nm
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2194 cm ³
Brandstoftank	90.80 L

Gewicht

Bedrijfgewicht	2632 kg
Transportgewicht	2327 kg

Bedieningselementen

Besturingssysteem van het voertuig	Richting en snelheid bediend door twee hendels
Laderhydrauliek kippen en heffen	Aparte pedalen, optioneel geavanceerd bedieningssysteem (ACS - Advanced Control System), geavanceerde handbediening (AHC - Advanced Hand Controls) of selecteerbare joystickbediening (SJC - Selectable Joystick Control)
Hulphydrauliek vooraan (standaard)	Elektrische schakelaar op de rechterstuurhendel

Aandrijving

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

Standaardkenmerken

Geveerde stoel met hoge beklede ruggensteun	Hefarmsteun
Automatisch geactiveerde gloeibougies	Werklichten, voor en achter
Hulphydrauliek: variabel debiet/maximaal debiet	Parkeerrem
Bob-Tach™-frame	Veiligheidsgordel.
BICS-vergrendelingssysteem	Stoelbeugel
Deluxe-bestuurderscabine* Omvat schuimbekleding binnenkant cabine, boven-, zij- en achterramen, Deluxe-kabelboom, plafondverlichting en elektrische voedingspoort 1	Vonkwerende uitlaat
Elektrisch gestuurde proportionele hulphydrauliek vooraan	10 x 16,5, 10 lagen, banden voor zwaar werk
Uitzetten motor/hydraulische systemen	CE-certificatie
Hydraulische bakpositionering (met Aan-Uit-schakelaar)	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.

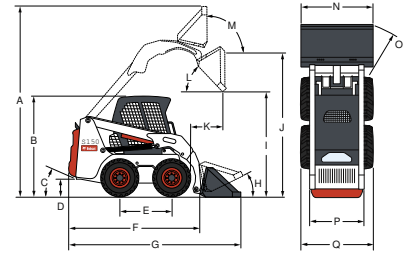
Opties

Luxe-instrumentenpaneel	12 x 16,5, 12 lagen, banden voor zeer zwaar werk, Poly-Fill
Hydraulische Bob-Tach™	Geavanceerd bedieningssysteem (ACS)
Afsluiting cabine met verwarming	Geavanceerde handbediening (AHC)
31 x 12-16,5, 10 lagen, superflotation-banden	Selecteerbare joystickbediening (SJC)
10 x 16,5, 10 lagen, banden voor zwaar werk, asymmetrische velgen	Tweesnelheden-rijversneling
10 x 16,5, 10 lagen, banden voor zeer zwaar werk	

Milieuvriendelijk karakter

Bestuurder LpA (98/37 & 474_1)	85 dB(A)
Geluidsniveau LWA (EU-richtlijn 2000/14/EG)	101 dB(A)
Lichaamstrilling (ISO 2631-1) Hoge snelheid	1.97 ms ⁻²
Hand-armtrilling (ISO 5349-1) Hoge snelheid	2.77 ms ⁻²

Afmetingen



(A)	3759.0 mm	(J)	2908.0 mm
(B)	1938.0 mm	(K)	461.0 mm
(C)	23°	(L)	44°
(D)	191.0 mm	(M)	92°
(E)	1030.0 mm	(N)	1727.0 mm
(F)	2586.0 mm	(O)	2166.0 mm
(G)	3310.0 mm	(P)	1385.0 mm
(H)	25°	(Q)	1676.0 mm
(I)	2197.0 mm		

Aanbouwdelen

Asfaltfrezes	Mengbakken
Baalvorken	Mestbakken
Bakken voor sneeuw en licht materiaal	Mesvergruizers
Betonmengers	Packer wielen
Boomverplanters	Palletvork accessoires
Boxbladen	Palletvorken, hydraulisch
Combinatiebakken	Palletvorken, standaard
Dieplepels	Powerharken
Diversen	Rupsen
Dozerbladen	Schrappers
Dumpwagens	Skeletbakken
Duwborstels	Sleuvenverdichters
Egalisatoren	Sneeuwbladen
Graafbakadapters	Sneeuwduwbladen
Graafbakken bouw / industrie	Sneeuwfrezen
Graders	Stabilisatoren
Grasmatleggers	Strooiers
Gravers	Struikenzagen
Grijpers, industrieel	Tilt-Tatch
Grijpers, landbouw - multifunctioneel	Trilwalsen
Grondboren	Tuinfrezen
Harken met steenopvangbak	Universele frames
Horizontaal roterende klepelmaaiers	Vegers
Hydraulische breekhamers	Verticuteermachines
Keerbezems	Voederbakken
Klepelmaaiers	V-sneeuwbladen
Laadbakken voor algemene doeleinden	Waterkits
Laag profielbakken	Wortelgrijpers
Maaiers	



www.bobcat.eu