

Leistungsdaten

Fahrbare Nutzlast (ISO 14397-1)	869 kg
Kipplast (ISO 14397-1):	1737 kg
Förderleistung	64.70 L/min
Förderleistung (mit Hochleistungshydraulik)	101.10 L/min
Systemdruck an Schnellkupplungen	23.8-24.5 MPa
Max. Fahrgeschwindigkeit (hohe Stufe - Option)	17.3 km/h
Max. Fahrgeschwindigkeit (niedrige Stufe)	11.8 km/h

Motor

Fabrikat/Modell	Kubota / V2203-M-DI E2B-BC-3
Kraftstoff	Diesel
Kühlmittel	Wasser
Leistung bei 2800 U/min (SAE J1995):	36.4 kW
Drehmoment bei 1425 U/min (SAE J1995 brutto)	150.0 Nm
Anzahl Zylinder	4
Verdrängung	2196 cm ³
Kraftstofftank	93.70 L

Gewichte

Betriebsgewicht	2815 kg
Transportgewicht	2476 kg

Bedienelemente

Lenkung	Richtungs- und Geschwindigkeitssteuerung über zwei Hebel oder ACS-Steuerungs-system (Option), AHC-Handbedienung (Option) oder SJC-Joystickbedienung (Option)
Hub- und Kippfunktionen	Separate Pedale, ACS-Steuerungs-system (Option), AHC-Handbedienung (Option), SJC-Joystickbedienung (Option)
Frontzusatzhydraulik (Standard)	Schalter am rechten Lenkhebel

Fahrertrieb

Getriebe	Stufenlos regelbare Tandem-Hydrostatikkolbenpumpen zum Antrieb von zwei voll umsteuerbaren Hydrostatikmotoren
----------	---

Standardmerkmale

Gepolsterter Federsitz	Hubarmsperre
Automatisch aktivierte Glühkerzen	Geräuschminderungssatz
Zusatzhydraulik: variabler Fluss/Höchstfluss	Arbeitsscheinwerfer, vorne und hinten
Bob-Tach™-Rahmen	Feststellbremse
BICS-Verriegelungssystem	Sicherheitsgurt
Deluxe-Fahrerkabine mit Fenstern ¹	Schutzbügel
Elektrisch aktivierte proportionale Frontzusatzhydraulik	Funkenfänger-Schalldämpfer
Motor- und Hydrauliksystem-Abschaltung	10 x 16,5, 10 Lagen, Heavy Duty Reifen
Hydraulische Schaufelparallelführung (mit EIN/AUS-Schalter)	CE-Zertifizierung
Instrumente	Garantie: 12 Monate oder 2000 Betriebsstunden (was zuerst eintritt)

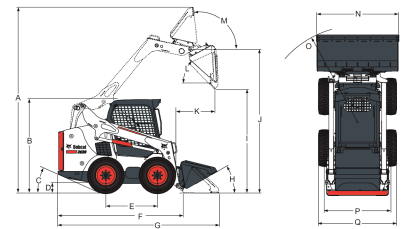
1. Überrollschutz (ROPS) - entspricht den Anforderungen von SAE-J1040 und ISO 3471; Aufbau zum Schutz vor herabfallenden Gegenständen (FOPS) - entspricht den Anforderungen von SAE-J1043 und ISO 3449, Stufe I.

Optionen

Hochleistungshydraulik	SJC-Joystickbedienung
Deluxe-Instrumententafel	Zwei Fahrgeschwindigkeitsstufen
Power Bob-Tach™	Luftgepolsterter Sitz mit 2-Punkt-Gurt
Beheizte Kabine mit Verglasung	Rückfahralarm
10 x 16,5, 10 Lagen, Heavy Duty Reifen, spurversetzte Felgen	Kennleuchte
10 x 16,5, 10 Lagen, Severe Duty Reifen	Motorblockheizung
12 x 16,5, 12 Lagen, Poly-Fill-Extremreifen	Feuerlöscher
12 x 16,5, Solid Flex-Reifen	Radio
31 x 12-16,5, 10 Lagen, Super-Breitreifen	Straßenfahrtsatz
ACS-Steuerungs-system	Stroboskop-Blitz
AHC-Handbedienung	

Umgebungsbedingungen

Kraftstoffverbrauch bei 100 % Motorlast	10.60 L/min
Kraftstoffverbrauch bei 70% Motorlast	8.70 L/min
Kraftstoffverbrauch bei 50% Motorlast	7.60 L/min
Kraftstoffverbrauch bei 30% Motorlast	7.20 L/min

Abmessungen


(A)	3901.0 mm	(J)	3023.0 mm
(B)	1972.0 mm	(K)	828.0 mm
(C)	24.2°	(L)	42.0°
(D)	185.0 mm	(M)	97.0°
(E)	1082.0 mm	(N)	1727.0 mm
(F)	2657.0 mm	(O)	2024.0 mm
(G)	3378.0 mm	(P)	1374.0 mm
(H)	30.0°	(Q)	1643.0 mm
(I)	2319.0 mm		

Anbaugeräte

Abbruchscheren	Niedrig-Profil-Schaufeln
Anbaubagger	Nivellierrechen
Anbaudumper	Palettengabeln, hydraulisch
Anbaugrader	Palettengabeln, standard
Aufreißer	Palettengabel-Zubehör
Ballenforken	Planierkästen
Bau-/Universalschaufeln	Planierschilde
Baumstumpfräsen	Rasenausroller
Baumverpflanzler	Sägeräte
Betonmischer	Schlegelmäher
Bodenfräsen	Schneefräsen
Brushcat™ Rotationsmäher	Schneepflüge
Buschsägen	Schneeräumschilder
Dünger- und	Schnee- und
Getreideschaufeln	Leichtgutschaufel
Erdbohrer	Schwenkbesen
Ersatzreifen	Scraper
Falhämmer	Stahlraupen
Gitterschaufeln	Steinsammelschaufeln
Grabenfräsen	Streuer
Grabenverdichter	Tilt-Tach
Greifer, universal	Universalgabeln
Hämmer	Universalrahmen
Heckstabilisatoren	Universalschaufel
Holzshredder	Unterschneidmesser
Kaltfräsen	Verdichterräder
Kehrbesen	Verschiedenes
Kehrschaufeln	Vibrationswalzen
Kraftrechen	Vier-in-Eins-Schaufeln
Laser-Ausrüstung	V-Schneeräumschilder
Löffeladapter	Wassersprühanlagen
Mäher	Wurzelgreifer
Mischschaufel	