



Bobcat®

**KOMPAKTLADER
S530**



One Tough Animal®

S530 — TECHNISCHE DATEN

Leistungsdaten

Kipplast (ISO 14397-1)	1737 kg
Fahrbare Nutzlast (ISO 14397-1)	869 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 2400 U/min	36.4 kW
Drehmoment bei 1425 U/min (SAE J1995 brutto)	150.0 Nm
Anzahl Zylinder	4
Verdrängung	2194 cm ³
Kraftstofftank	93.70 L

Gewichte

Betriebsgewicht	2815 kg
Transportgewicht	2476 kg

Bedienelemente

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

Fahrantrieb

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

Standardmerkmale

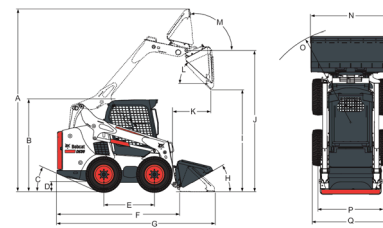
10 x 16,5, 10 Lagen, Heavy Duty Reifen	Abgasanlagen-Schirmblech
Automatisch aktivierte Glühkerzen	Instrumente
Zusatzhydraulik: variabler Fluss/Höchstfluss	Hubarmsperre
BICS-Verriegelungssystem	Feststellbremse
Bob-Tach™-Rahmen	Schutzbügel
Gepolsterter Federsitz	Sicherheitsgurt
Deluxe-Fahrerkabine mit Fenstern ¹	Funkenfänger-Schalldämpfer
EAC-Zertifizierung	Hecktürverriegelung
Elektrisch aktivierte proportionale Frontzusatzhydraulik	Arbeitsscheinwerfer, vorne und hinten
Motor- und Hydrauliksystem-Abschaltung	Garantie: 24 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

10 x 16,5, 10 Lagen, Heavy Duty Reifen, spurversetzte Felgen	Deluxe-Instrumententafel
10 x 16,5, 10 Lagen, Severe Duty Reifen	Deluxe-Fahrerkabine mit Heizung
12 x 16,5, Solid Flex-Reifen	Hochleistungshydraulik
31 x 12-16,5, 10 Lagen, Super-Breitreifen	Power Bob-Tach™
ACS-Steuerungs-system	Radio
Hydraulische Schwingungsdämpfungsautomatik	Soundoption
Rückfahralarm	SJC-Joystickbedienung
Kennleuchte	Stroboskop-Blitz
Schaufelparallelführungssatz	Zwei Fahrgeschwindigkeitsstufen
Textil-Federsitz	

Abmessungen



(A)	3901.0 mm	(J)	3032.0 mm
(B)	1970.0 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

Anbaubagger	Mäher
Anbaudumper	Mischschaufeln
Anbaugrader	Niedrig-Profil-Schaufeln
Aufreißer	Nivellierrechen
Bagger	Palettengabeln, hydraulisch
Ballenforken	Palettengabel-Zubehör
Bau-/Universalschaufeln	Planierkästen
Baumstumpfräsen	Planierschilde
Baumverpflanzler	Radsägen
Betonmischer	Rasenausroller
Bodenfräsen	Schlegelmäher
Brushcat™ Rotationsmäher	Schneepflüge
Buschsägen	Schneeräumschilde
Dünger- und Getreideschaufeln	Schnee- und Leichtgutschaufeln
Erdbohrer	Schwenkesen
Erdbohrer-Zubehör	Scraper
Falhämmer	Stahlraupen
Gitterschaufeln	Steinsammelschaufeln
Grabenfräsen	Streuer
Grabenverdichter	Tilt-Tach
Greifer, universal	Universalgabeln
Hämmer	Universalschaufel
Holzschredder	Verschiedenes
Kaltfräsen	Vibrationswalzen
Kaltfräsen-Zubehör	Vier-in-Eins-Schaufeln
Kehrbesen	V-Schneeräumschilder
Kehrschaufeln	Wurzelgreifer
Kraftrechen	Zubehör Hydraulikhammer
Laser-Ausrüstung	



Bobcat ist ein Unternehmen der Doosan-Gruppe.

Doosan ist ein weltweit führender Anbieter von Baumaschinen, Lösungen für die Wasser- und Stromversorgung, Motoren und Maschinenbau, die es mit Stolz an Kunden und Gemeinden seit mehr als einem Jahrhundert anbietet. | Bobcat und das Bobcat-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Bobcat Company in den Vereinigten Staaten und in verschiedenen anderen Ländern. ©2019 Bobcat Company. Alle Rechte vorbehalten.



Bobcat®

www.bobcat.com

Bestimmte technische Daten basieren auf technischen Berechnungen und sind keine tatsächlichen Messungen. Technische Daten dienen nur zu Vergleichszwecken und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Technische Daten für Ihre jeweiligen Bobcat-Ausrüstungen sind je nach normalen Variationen in Konstruktion, Herstellung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren verschieden. Bilder von Bobcat-Maschinen zeigen nicht unbedingt die Standardausrüstung.

