

KOMPAKTLADER S630



Leistungsdaten

Kipplast (ISO 14397-1) 2079 kg 1040 kg Fahrbare Nutzlast (ISO 14397-1) Förderleistung 87.10 L/min Förderleistung (mit Hochleistungshydraulik) 115.50 L/min Systemdruck an Schnellkupplungen 23.8-24.5 MPa Max. Fahrgeschwindigkeit (hohe Stufe - Option) 19 8 km/h Max. Fahrgeschwindigkeit (niedrige Stufe) 11.4 km/h

Fabrikat / Modell	Kubota/V3307-DI-TE3
Kraftstoff	Diesel
Kühlmittel	Wasser
Leistung bei 2400 U/min (SAE J1995)	55.4 kW
Max. Drehmoment bei 1600 U/min (SAE JI 995 brutto)	264.0 Nm
Anzahl Zylinder	4
Verdrängung	3331 cm ³
Kraftstofftank	103.30 L
Gowichto	

Gewichte

3496 kg Betriebsgewicht Transportgewicht 3244 kg

Bedienelemente

Fahrtrichtung und Geschwindigkeit werden über zwei Lenkung Hebel gesteuert Hub- und Kippfunktionen Separate Pedale, optionale ACS-Steuersystem, Handbedienungsoption (AHC) oder Joystickbedienungsoption (SJC) Frontzusatzhydraulik (Standard) Schalter am rechten Lenkhebel

Fahrantrieb

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

Standardmerkmale

Verstellbarer Federsitz mit hohem Rückenpolster Automatisch aktivierte Glühkerzen Zusatzhydraulik: variabler Fluss/Höchstfluss Bob-Tach™-Rahmen BICS-Verriegelungssystem Deluxe-Fahrerkabine mit Fenstern 1 Elektrisch aktivierte proportionale Frontzusatzhydraulik Motor- und Hydrauliksystem-Abschaltung

Hydraulische Schaufelparallelführung (mit EIN/AUS-Schalter)

Instrumente

Hubarmsperre

Arbeitsscheinwerfer, vorne und hinten

Feststellbremse Sicherheitsgurt Schutzbügel

12 x 16,5, 12 Lagen, Heavy Duty Reifen Turbolader mit zugelassenem Funkenfänger

EAC-Zertifizierung

Garantie: 24 Monate oder 2000 Betriebsstunden (was

zuerst eintritt)

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

Zwei Fahrgeschwindigkeitsstufen Hochleistungshydraulik Deluxe-Instrumententafel Deluxe-Fahrerkabine mit Heizung Klimaanlage

Power Bob-Tach™

33 x 15,5-16.5, 12 Lagen, Super-Breitreifen, spurversetzte Felgen

12 x 16,5, 12 Lagen, Heavy Duty Reifen, spurversetzte

Felgen

12 x 16,5, 12 Lagen, Severe Duty Reifen

12 x 16,5, Solid Flex-Reifen

ACS-Steuersystem AHC-Handbedienung

SJC-Joystickbedienung

Luftgepolsterter Sitz mit 2-Punkt-Gurt Luftgepolsterter Sitz mit 3-Punkt-Gurt

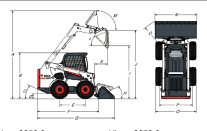
Rückfahralarm Kennleuchte Motorblockheizung

Feuerlöscher Stroboskop-Blitz

Umgebungsbedingungen

LpAFahrer (98/37 und 474-1) 85 dB(A) Lärmpegel LWA(EU-Richtlinie 2000/14/EG) 101 dB(A) Körpervibration (ISO 2631-1) 0.64 ms⁻² Hand-/Armvibration (ISO 5349-1) 1.58 ms⁻²

Abmessungen



(A)	3950.0 mm	(J)	3073.0 mm
(B)	2065.0 mm	(K)	544.0 mm
(C)	25.0°	(L)	42.4°
(D)	207.0 mm	(M)	97.0°
(E)	1150.0 mm	(N)	1880.0 mm
(F)	2754.0 mm	(O)	2119.0 mm
(G)	3474.0 mm	(P)	1507.0 mm
(H)	30.0°	(Q)	1832.0 mm
(1)	2367 0 mm		

Anbaugeräte

Anbaubagger Anbaubagger-Zubehör Anbaudumper Anbaugrader Aufreißer Bagger Ballenforken Bau-/Universalschaufeln Baumstumpffräsen Baumverpflanzer Betonmischer Betonpumpen Bodenfräsen Brushcat™ Rotationsmäher Buschsägen Dünger- und Getreideschaufeln Erdbohrer Erdbohrer-Zubehör

Fallhämmer Forstmulcher Fräswalzen Gitterschaufeln Grabenfräsen Grabenverdichter Greifer, universal Hämmer Holzschredder Kaltfräsen Kaltfräsen-Zubehör Kehrbesen Kehrschaufeln

Kraftrechen Laser-Ausrüstung Mäher Mischschaufeln Niedrig-Profil-Schaufeln

Nivellierrechen Palettengabeln, hydraulisch

Palettengabel-Zubehör Planierkästen

Planierschilde Radsägen Rasenausroller Schlegelmäher Schlickzaun-Zieher Schneepflüge

Schneeräumschilde Schnee- und Leichtgutschaufeln Schwenkbesen

Scraper Stahlraupen Steinsammelschaufeln

Streuer Tilt-Tach Universalgabeln Universalrahmen Verschiedenes

Vibrationswalzen Vier-in-Fins-Schaufeln V-Schneeräumschilder

Wurzelgreifer Zubehör Hydraulikhammer 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-Maschinen zeigen nicht unbedingt die Standardausrüstung.



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.

A3NU



www.bobcat.com