

Leistungsdaten

Hubhöhe – auf Stabilisatoren	11852.0 mm
Hubhöhe – auf Reifen	11529.0 mm
Max. Hubkraft (Nennleistung)	3600 kg
Nutzlast (bei max. Höhe auf Stabilisatoren)	3200 kg
Nutzlast (bei max. Höhe auf Reifen)	2300 kg
Nutzlast (bei max. Reichweite auf Stabilisatoren)	1200 kg
Nutzlast (bei max. Reichweite auf Reifen)	350 kg
Max. Reichweite auf Reifen	8193.0 mm

Gewichte

Gewicht (unbeladen)	8330 kg
---------------------	---------

Traktion

Standardreifen	SOLIDEAL 405/70-20 16PR
1. Fahrstufe/niedriger Bereich	7.0 km/h
1. Fahrstufe/hoher Bereich	26.0 km/h

Fahrtrieb

Hauptantrieb	Hydrostatikmotor
Getriebe	Hydrostatisch mit elektronischer Regelung

Motor

Fabrikat/Modell	Bobcat D34
Kraftstoff	Diesel
Kühlung	Kühlmittel
Nennleistung (ISO 14396:2002) bei 2400 U/min	74.5 kW
Max. Drehmoment bei 1400U/min	430.0 Nm
Anzahl Zylinder	4
Verdrängung	3.40 L

* Bobcat-Motoren D34 der Stufe IIIB sind auch als Ausführung mit 55 kW/75 PS erhältlich (ohne SCR-/AdBlue-Nachbehandlung)

Hydrauliksystem

Pumpentyp	Zahnradpumpe mit LS-Ventil
-----------	----------------------------

Taktzeiten

Anheben – ohne Last	9.8 s
Absenken – ohne Last	6.0 s
Teleskop einfahren bei max. Reichweite – ohne Last	7.9 s
Teleskop einfahren bei max. Höhe – ohne Last	7.9 s
Teleskop ausfahren bis max. Reichweite – ohne Last	12.2 s
Teleskop ausfahren bis max. Höhe – ohne Last	12.2 s

Bremsen

Motorbremse	Hydrostatik
Feststell- und Notbremse	Passivbremse

Füllmengen

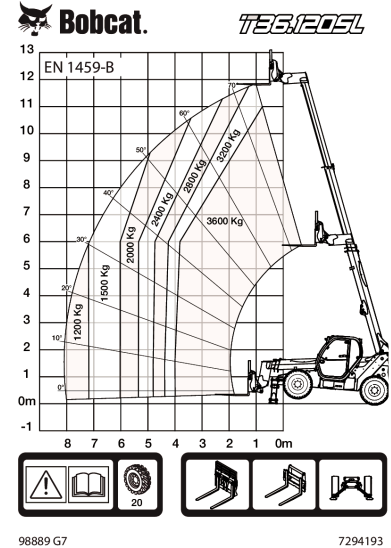
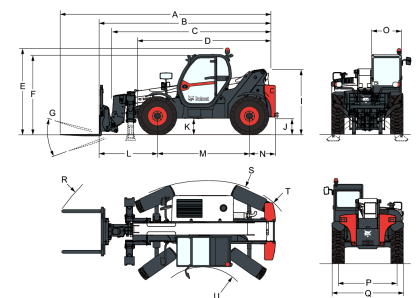
Kraftstofftank	145.00 L
Hydrauliköltank	71.00 L

Umgebungsbedingungen

Lärmpegel Fahrer (LpA) (EN 12053)	76 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	106 dB(A)
Körpervibration (EN 13059)	0.90 ms ⁻²

Lastdiagramme

Mit Gabeln und Reifen vom Typ 405/70x20 (Standard), auf Stabilisatoren


Abmessungen


(-) 857.0 mm	(L) 1793.0 mm
(A) 6647.0 mm	(M) 2850.0 mm
(B) 5442.0 mm	(N) 799.0 mm
(C) 5287.0 mm	(O) 930.0 mm
(D) 4192.0 mm	(P) 1862.0 mm
(E) 2584.0 mm	(Q) 2264.0 mm
(F) 2389.0 mm	(R) 5341.0 mm
(G) 143.0°	(S) 5429.0 mm
(I) 1941.0 mm	(T) 3765.0 mm
(J) 415.0 mm	(U) 1245.0 mm