

## Teleskop T41-140SLP 100 V R-Serie

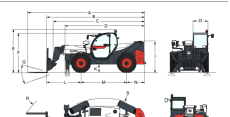
# Telescopics

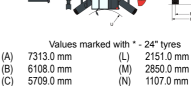
Technische Daten

1519.0 mm

Leistung	
Fahrbare Nutzlast	4100 kg
Nutzlast (bei max. Höhe auf Reifen)	2500 kg
Hubkraft bei max. Höhe auf Pratzen	3500 kg
Hubkraft bei max. Reichweite auf Pratzen	1000 kg
Hubhöhe	13300.0 mm
Hubhöhe auf Stabilisatoren	13656.0 mm 12300 daN
Ausbrechkraft über Kippzylinder Deichsel-Zugkraft (24"-Reifen)	4900 daN
Max. Steigfähigkeit (24"-Reifen)	29.0°
Max. Reichweite	9449.0 mm
Hubhöhe auf Pratzen (24"-Reifen)	13656.0 mm
Max. Reichweite auf Stabilisatoren (24"-Reifen)	9720.0 mm
Taktzeiten	
Anheben des Auslegers	14.0 s
Ausleger absenken	8.5 s
Auslegerverlängerung	20.5 s
Ausleger einfahren	13.0 s
Ankippen	5.0 s
Abkippen	4.5 s
Gewichte	
Gewicht, unbeladen (24"-Reifen)	9770 kg
Motor	
Fabrikat/Modell	Bobcat D34
Kraftstoff	DIESEL
Nennleistung (ISO 14396)	74.0 kW
Nenndrehzahl	2400.0 RPM
Max. Drehmoment bei 1400 U/min	430.0 Nm 4.0
Zylinderanzahl Hubraum	4.0 3.41 L
	3.41 L
Hydrauliksystem	
Pumpentyp	Zahnradpumpe mit LS-Ventil
Förderleistung	100.00 L/min
Druckeinstellung für Überdruckventil Steuerventiltyp	250.00 bar Open-Center-Ventil mit Mengenteiler und
Stedervertilityp	Durchflussausgleichstechnologie
Antriebssystem	
Getriebe	Hydrostatisch mit elektronischer Regelung
Hauptantrieb	Hydrostatismotor
Traktion	•
Standardreifen	400/80-24 / 20PR TM R4
Max. Drehzahl – Modus Schildkröte (24" / 20")	8,5 / 7
Max. Drehzahl – Modus Hase (24" / 20")	30 / 26
Bremsen	
Motorbremse	Hydrostatisch
Feststellbremse	Passivbremse
Betriebsbremse	Scheibenbremse im Ölbad
Lenkung	
Lenkmodus	2 wheel steering / 4 wheel steering / Crab-steering
Füllmengen	
Kraftstofftank	145.00 L
AdBlue®-Tank	22.40 L
Hydrauliköltank	76.00 L
Hydrauliksystem	157.00 L
Emissionswerte	
Geräuschpegel Fahrer (LpA ) (EN 12053)	75 dB(A)
Schallleistungspegel (LWA)	106 dB(A)
Körpervibration (EN 13059)	1.00 ms <sup>-2</sup>

#### Abmessungen





(C) (D\*) (E\*) 1107.0 mm 4950.0 mm (O) (P) 930.0 mm 2673.0 mm 1992.0 mm (F\*) 2520.0 mm (Q) 2418.0 mm 5745.0 mm (G) 124.0° (R\*) 1956.0 mm (l\*) (S\*) 4150.0 mm

### (K\*) 509.0 mm Lastdiagramme

#### Lastdiagramme

