

### Leistungsdaten

Hubhöhe – auf Reifen	5800.0 mm
Max. Hubkraft (Nennleistung)	2600 kg
Max. Reichweite auf Reifen	3100.0 mm

### Gewichte

Gewicht (unbeladen)	5075 kg
---------------------	---------

### Traktion

Standardreifen	SOLIDEAL 405/70-20 14PR
1. Fahrstufe/niedriger Bereich (Option für 40 km/h)	10 (10) km/h
1. Fahrstufe/hoher Bereich (Option für 40 km/h)	31 km/h (40 km/h mit 24"-Reifen)

### Fahrtrieb

Getriebe	Hydrostatisch mit elektronischer Regelung
Hauptantrieb	Hydrostatikmotor

### Motor

Fabrikat/Modell	Bobcat D34
Kraftstoff	Diesel
Kühlung	Kühlmittel
Nennleistung (ISO 14396:2002) bei 2400 U/min	100.0 HP
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
Förderleistung	100.00 L/min
Einstellung des Entlastungsventils	250.00 bar

### Taktzeiten

Anheben – ohne Last	5.3 s
Absenken – ohne Last	4.0 s
Teleskop einfahren bei max. Reichweite – ohne Last	3.6 s
Teleskop einfahren bei max. Höhe – ohne Last	3.6 s
Teleskop ausfahren bis max. Reichweite – ohne Last	5.5 s
Teleskop ausfahren bis max. Höhe – ohne Last	5.5 s

### Bremsen

Motorbremse	Hydrostatik
Feststell- und Notbremse	Passivbremse

### Füllmengen

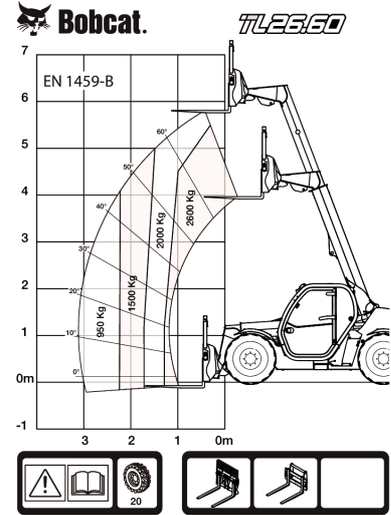
Kraftstofftank	115.00 L
Hydrauliköltank	47.00 L

### Umgebungsbedingungen

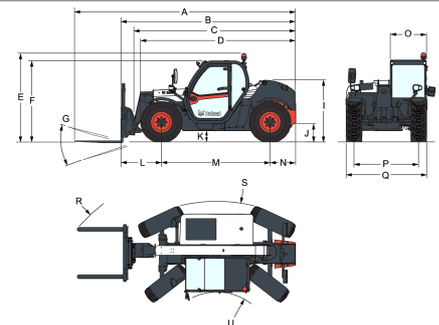
Lärmpegel Fahrer (LpA) (EN 12053)	77 dB(A)
Unsicherheit Lärmpegel Fahrer (LpA) (EN 12053)	4 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	106 dB(A)
Körpervibration (EN 13059)	1.70 ms <sup>-2</sup>

### Lastdiagramme

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



### Abmessungen



(-)	857.0 mm	(L)	1020.0 mm
(A)	5712.0 mm	(M)	2820.0 mm
(B)	4507.0 mm	(N)	667.0 mm
(C)	4140.0 mm	(O)	930.0 mm
(D)	4035.0 mm	(P)	1666.0 mm
(E)	2290.0 mm	(Q)	2100.0 mm
(F)	2156.0 mm	(R)	4713.0 mm
(G)	136.0°	(S)	3717.0 mm
(I)	1587.0 mm	(U)	1329.0 mm
(J)	264.0 mm		