

ELECTRIC TELESCOPIC BOOM LIFT

TB20EJ PLUS

Compliance with ISO/CE/ANSI/CSA standards

Model		TB20EJ Plus
Abmessung		
Max Plattformhöhe		20 m (65'7")
Max Arbeitshöhe*		22 m (72'2")
Max seitliche Reichweite (beschränkt/unbeschränkt)		13.85 m / 15.4 m (45'5"/50'6")
A Länge, eingefahren		9.99 m (32'9")
B Breite, eingefahren		2.49 m (8'2")
C Höhe, eingefahren		2.79 m (9'2")
D Radstand		2.49 m (8'2")
Bodenfreiheit		0.39 m (1'3")
Plattformabmessung (L×B×H)		2.44 m×0.91 m×1.1 m(8'x3'x3'7")
Performance		
Tragfähigkeit (Beschränkt/Unbeschränkt)		454kg / 300kg (1,000 lbs/661 lbs)
Schwenkbereich des Oberwagens		360 ° / kontinuierlich
Plattformschwenkbereich		160 °
Fahrgeschwindigkeit, eingefahren		4.8 km/h (3 mph)
Fahrgeschwindigkeit, ausgefahren		1.1 km/h (0.68 mph)
Steigfähigkeit (4WD)		35%
Wenderadius, innen/außen		2.4 m/5.55 m (7'10"/18'3")
Seitlicher Überhang		1.45 m (4'9")
Nivellierung max.		5 °
Max Windgeschwindigkeit		12.5 m/s (28 mph)
Max seitliche Kraft (Beschränkt/Unbeschränkt)		600N/400 N (134 lbf/90 lbf)
Antrieb		4WDx2WS
Bereifung		355/65D625 (foam filled)
Energie		
Tankinhalt Hydrauliksystem		170L(37.4 gal(UK)/44.9 gal(US))
Batterie		2×24 V,480 Ah
System voltage		48 VDC
Control voltage		12 VDC
Gewicht		
Gewicht**		11,502 kg (25,358 lbs)
Standards compliance		CSO/CE/ANSI/CSA

*CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.

**Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder länderspezifischer Normen.

Vorläufiges Datenblatt. Änderungen vorbehalten.

