

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.

