

ELECTRIC TELESCOPIC BOOM LIFT

TB22EJ PLUS

Compliance with ISO/CE/ANSI/CSA standards

Model	TB22EJ Plus
Max Plattformhöhe	22.5 m (74')
Max Arbeitshöhe*	24.5 m (80'5")
Max seitliche Reichweite (beschränkt/unbeschränkt)	12.7 m/14.3 m (41'8"/46'11")
A Länge, eingefahren	10.68 m (35')
B Breite, eingefahren	2.49 m (8'2")
C Höhe, eingefahren	2.81 m (9'3")
D Radstand	2.49 m (8'2")
Bodenfreiheit	0.39 m (1'3")
Plattformabmessung (LxBxH)	2.44 m×0.91 m×1.1 m(8'x3'x3'7")
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	
Bereifung	355/65D625 (foam filled)
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**	12,260kg (27,029 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.

