

TM12E/TM16E

TELESKOPMAST-ARBEITSBÜHNEN MIT ELEKTRISCHEM ANTRIEB



- Branchenführende Teleskopmast-Arbeitsbühnen mit elektrischem Antrieb
- Vielseitig, robust und einfach zu Bedienen
- Passt durch eine Standardtür
- Sanfter, effizienter Elektroantrieb
- Vielseitig einsetzbar in der Höhenzugangstechnik



snorkelTM
www.snorkellifts.com

TELESKOPMAST-ARBEITSBÜHNEN MIT ELEKTRISCHEM ANTRIEB

TM12E/TM16E

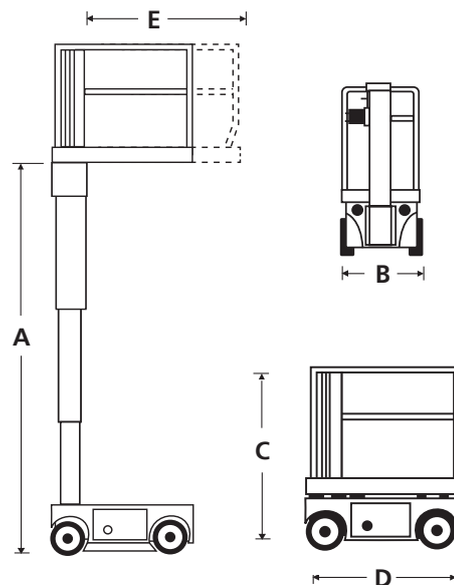
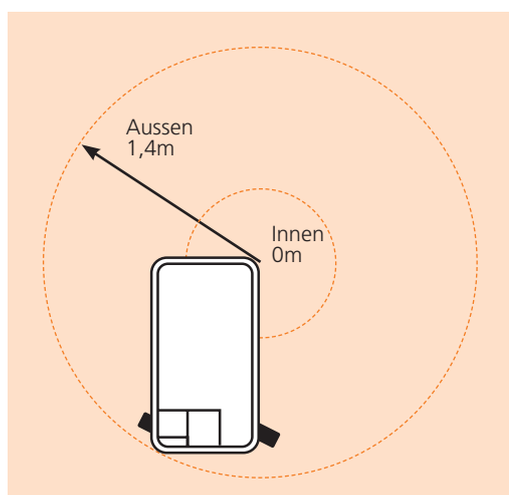
ABMESSUNGEN	TM12E	TM16E
Max. Arbeitshöhe	5,65m	6,87m
Max. Plattformhöhe (A)	3,65m	4,87m
Plattformabmessungen (eingeschoben)	0,99m x 0,68m	0,99m x 0,68m
Plattformabmessungen (ausgeschoben) (E)	1,5m x 0,68m	1,5m x 0,68m
Länge, Plattformausschub	0,51m	0,51m
Breite (B)	0,76m	0,76m
Länge (D)	1,37m	1,37m
Bauhöhe (C)	1,7m	1,98m
Bodenfreiheit	76mm	76mm

LEISTUNGSDATEN		
Plattformkapazität (SWL)	227kg	227kg
Max. Fahrhöhe	3,65m	4,87m
Max. Windgeschwindigkeit	12,5m/s	0m/s
Max. Fahrgeschwindigkeit (abgesenkt)	4,0km/h	4,0km/h
Max. Fahrgeschwindigkeit (angehoben)	0,6km/h	0,6km/h
Heben/Senken	12,5/10,5 sek	12,5/10,5 sek
Steigfähigkeit	25%	25%
Max. Schräglage, Seite/Seite	2°	1,5°
Max. Schräglage, Vorne/Hinten	2°	1,5°
Innerer Wenderadius	0m	0m
Äusserer Wenderadius	1,4m	1,4m
Reifen	323mm. dia. Vollgummi, nicht markierend	
Bremssystem	Auf 2 Rädern federgelagert, elektrisch lösend, mit manueller	
Freigabe		
Fahrssystem	Dualer Gleichstrom-Direktantrieb	
Bedienung	Proportional	Proportional

ENERGIEVERSORGUNG		
Energiequelle	24V 220Ah Batterien	
Batterieladegerät	20 amp	20 amp

GEWICHT		
Eigengewicht	1 016kg	1 105kg

WENDERADIUS



STANDARDMERKMALE

- Proportionalsteuerung
- Doppelschwingtüren
- Absenk- und Neigungsalarm
- Notabsenkung an Bodenbedienpult
- Nicht-markierende Gummireifen
- Kran-Anschlagpunkte
- Hupe
- Tragfähigkeit, Inneneinsatz: 2 Personen + Werkzeug
- Tragfähigkeit, Außeneinsatz: 1 Personen + Werkzeug (nur TM12E)
- Zuschaltbarer Bewegungsalarm
- Integriertes Batterieladegerät: 110 V, 20 A
- Betriebsstundenzähler und eingebaute Diagnoseanzeige
- Plattformausschub
- 2 Jahre Garantie auf Ersatzteile und Arbeiten, 5 Jahre auf Strukturbauteile
- CE-Zulassung

OPTIONEN

- Sonderlackierung
- Biologisch abbaubares hydrauliköl
- Kommissionier fach
- Snorkel OnSite™ Telematik

snorkel

Vigo Centre, Birtley Road,
Washington, Tyne & Wear,
NE38 9DA, U.K.

t: +44 (0) 845 1550 057
e: sales.emea@snorkellifts.com

www.snorkellifts.com