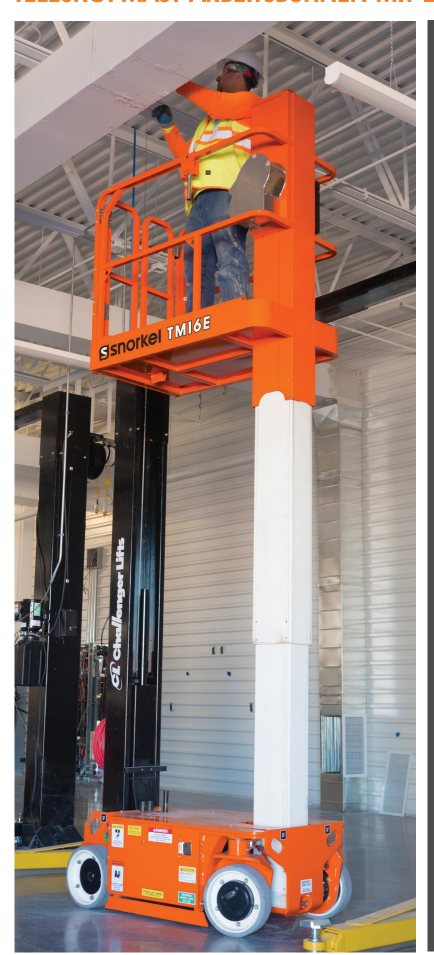
TM12E/TM16E

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



TELESKOPMAST-ARBEITSBÜHNEN MIT ELEKTRISCHEM ANTRIEB

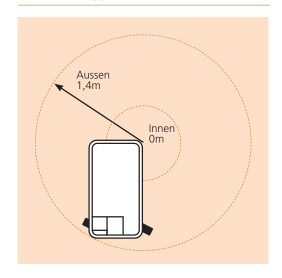
TM12E/TM16E

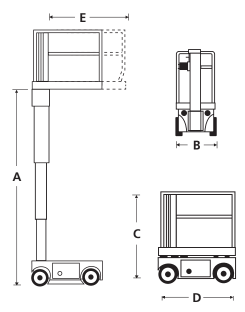
ABMESSUNGEN	TM12E	TM16E
Max. Arbeitshöhe	5,65m	6,87m
Max. Plattformhöhe (A)	3,65m	4,87m
Plattformabmessungen (eingeschoben)	0,99m x 0,68m	0,99m x 0,68m
Plattformabmessungen (ausgeschoben) (E)	1,5m x 0,68m	1,5m x 0,68m
Länge, Plattformausschub	0,51m	0,51m
Breite (B)	0,76m	0,76m
Länge (D)	1,37m	1,37m
Bauhöhe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

227kg	227kg	
3,65m	4,87m	
12,5m/s	0m/s	
4,0km/h	4,0km/h	
0,6km/h	0,6km/h	
19/17 sek	28/36 sek	
25%	25%	
2°	1,5°	
2°	1,5°	
0m	0m	
1,4m	1,4m	
323mm. dia. Vollgummi, nicht markierend		
Auf 2 Rädern federgelagert, elektrisch lösend, mit manueller		
cickuiscii ioseilu,	THE HIGHWEIG	
Dualer Gleichstror	Dualer Gleichstrom-Direktantrieb	
Proportional	Proportional	
	3,65m 12,5m/s 4,0km/h 0,6km/h 19/17 sek 25% 2° 2° 0m 1,4m 323mm. dia nicht ma Auf 2 Rädern felektrisch lösend, Dualer Gleichstror	

ENERGIEVERSORGUNG			
Energiequelle	24V 220A	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



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

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