

# TM12

## SELBSTFAHRENDE TELESKOP-MASTBÜHNE



- Marktführende Mastbühne mit Eigenantrieb
- Vielseitig, robust und einfach zu Bedienen
- Passt durch eine Standardtür
- 0,5 Meter Plattformerweiterung
- Vielseitig einsetzbar in der Höhenzugangstechnik

 **snorkel**  
[www.snorkellifts.com](http://www.snorkellifts.com)

# SELBSTFAHRENDE TELESKOP-MASTBÜHNE **TM12**

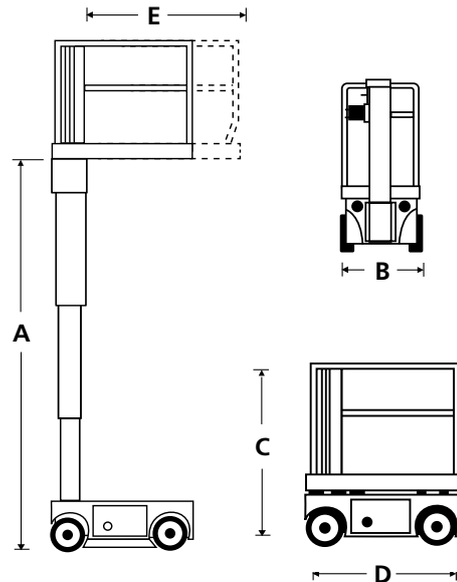
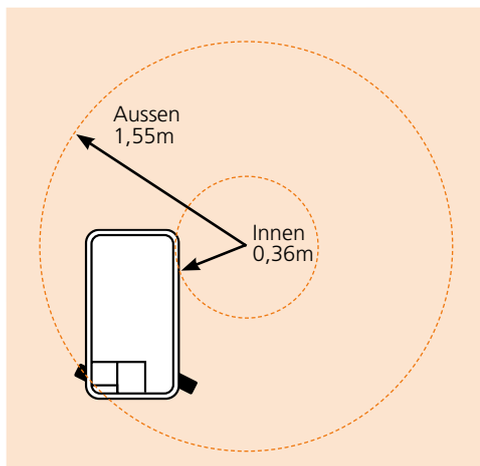
ABMESSUNGEN	TM12
Max. Arbeitshöhe	5,6m
Max. Plattformhöhe (A)	3,6m
Plattformabmessungen (eingeschoben)	0,74m x 0,96m
Plattformabmessung (ausgeschoben) (E)	0,74m x 1,46m
Plattformerweiterung Länge	0,5m
Breite (B)	0,76m
Länge (D)	1,34m
Bauhöhe (C)	1,62m
Bodenfreiheit	76mm

LEISTUNGSDATEN	
Plattformkapazität (SWL)	227kg
Max. Fahrhöhe	3,6m
Max. Windgeschwindigkeit	12,5m/s
Max. Fahrgeschwindigkeit (abgesenkt)	3,2km/h
Max. Fahrgeschwindigkeit (angehoben)	0,43km/h
Heben/Senken	16/19 sek
Steigfähigkeit	25%
Max. Schräglage, Seite/Seite	2°
Max. Schräglage, Vorne/Hinten	2°
Innerer Wenderadius	0,36m
Äusserer Wenderadius	1,55m
Reifen	279mm. dia. Vollgummi, nicht markierend
Bremssystem	Auf 2 Rädern federgelagert, hydraulisch gelöst mit manueller Freigabe
Fahrssystem	2 Front Hydraulikmotoren
Bedienung	Proportional mit Joystick

ENERGIEVERSORGUNG	
Energiequelle	24V 4PS DC Elektromotor 4-6 V 220-AH Batterien
Batterieladegerät	90V - 240V - 18 Amp automatisch

GEWICHT	
Eigengewicht	830kg

## WENDERADIUS



## STANDARDMERKMALE

- 0,5m Plattform-Ausschub (113 kg Tragfähigkeit)
- Hydraulische Absenkfunktion
- Proportionalsteuerung
- Doppelschwingtüren
- Absenk- und Neigungsalarm
- Notabsenkung an Bodenbedienpult
- Nicht-markierende Gummireifen
- Kran-Anschlagpunkte
- Hupe
- Tragfähigkeit, Inneneinsatz: 2 Personen + Werkzeug
- Tragfähigkeit, Außeneinsatz: 1 Personen + Werkzeug
- Zuschaltbarer Bewegungsalarm
- Integriertes Batterieladegerät: 90–240 V, 25 A
- Betriebsstundenzähler und eingebaute Diagnoseanzeige
- 2 Jahre Garantie auf Ersatzteile und Arbeiten, 5 Jahre auf Strukturbauteile
- CE-Zulassung

## OPTIONEN

- Sonderlackierung
- Biologisch abbaubares hydrauliköl


**SCHULER & SCHULER AG**  
 HEBE- UND TRANSPORTTECHNIK  
 CH-6405 Immensee (SZ) [contact@schuler-schuler.ch](mailto:contact@schuler-schuler.ch)  
 Telefon +41 41 854 7000 Telefax +41 41 854 7001  
[www.schuler-schuler.ch](http://www.schuler-schuler.ch)