

TM12

SELBSTFAHRENDE TELESKOP-MASTBÜHNE



- Marktführende Mastbühne mit Eigenantrieb
- Deckverlängerung serienmäßig ausrollen
- vielseitig, robust und einfach zu Bedienen
- Passt durch eine Standardtür
- Kompakt und leicht zu manövrieren
- Ideal für viele Anwendungen von der Konstruktion bis zur Kommissionierung

 **snorkel**TM
www.snorkellifts.com

SELBSTFAHRENDE TELESKOP-MASTBÜHNE

TM12

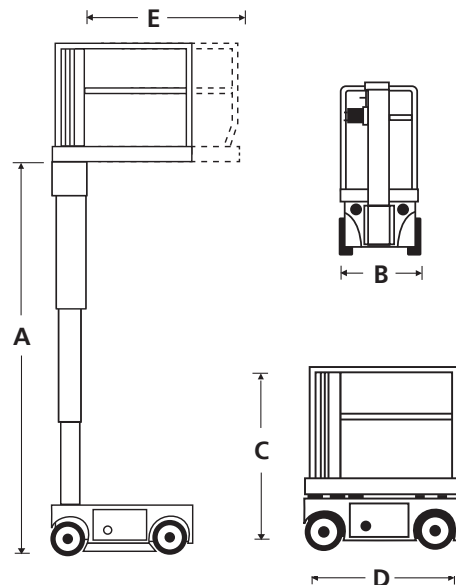
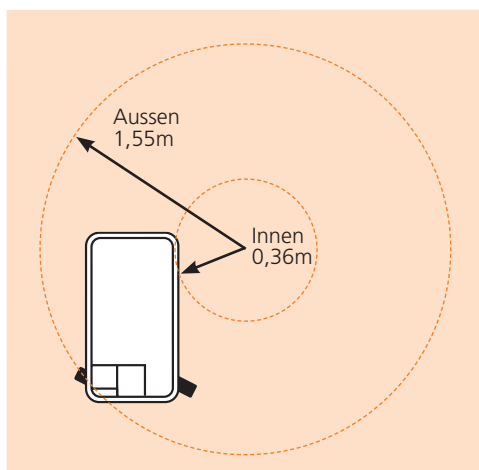
ABMESSUNGEN	TM12
Max. Arbeitshöhe	5,6m
Max. Plattformhöhe (A)	3,6m
Plattformabmessungen (eingeschoben)	0,74m x 0,96m
Plattformabmessung (ausgeschoben) (E)	0,74m x 1,46m
Plattformerweiterung Länge	0,5m
Breite (B)	0,76m
Länge (D)	1,34m
Bauhöhe (C)	1,62m
Bodenfreiheit	76mm

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	1.5°
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
Fahrsystem	2 Front Hydraulikmotoren
Bedienung	Proportional mit Joystick

ENERGIEVERSORGUNG	
Energiequelle	24V 4hp DC Elektromotor 4 220-AH Batterien
Batterieladegerät	18 Amp automatisch

GEWICHT	
Eigengewicht	830kg

WENDERADIUS



STANDARDMERKMALE

- Plattformausschub
- 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
- Erhöhung der Betriebsfähigkeit bei Seitenneigung bis 2° (Maschinengewicht 910 kg)
- Snorkel OnSite™ Telematik

snorkel www.snorkellifts.com

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

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