

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

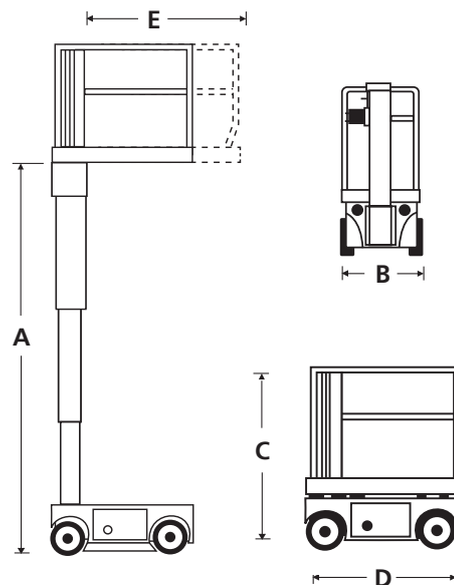
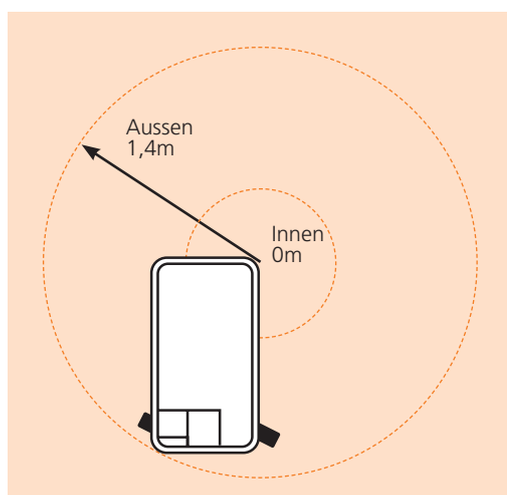
| ABMESSUNGEN | TM12E | TM16E |
|---|---------------|---------------|
| Max. Arbeitshöhe | 5,65m | 6,87m |
| Max. Plattformhöhe (A) | 3,65m | 4,87m |
| Plattformabmessungen (eingeschoben) | 0,99m x 0,68m | 0,99m x 0,68m |
| Plattformabmessungen (ausgeschoben) (E) | 1,5m x 0,68m | 1,5m x 0,68m |
| Länge, 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 | 840kg | 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
- Deckverlängerung ausrollen
- 2 Jahre Garantie auf Ersatzteile und Arbeiten, 5 Jahre auf Strukturbauteile
- CE-Zulassung

OPTIONEN

- Sonderlackierung
- Biologisch abbaubares hydrauliköl
- Kommissionier fach

snorkel

SCHULER & SCHULER AG

HEBE- UND TRANSPORTTECHNIK

CH-6405 Immensee (SZ) contact@schuler-schuler.ch
 Telefon +41 41 854 7000 Telefax +41 41 854 7001
www.schuler-schuler.ch