

# UL-MODELLREIHE

## PERSONEN TELESKOP-MASTBÜHNE



- Leichte und stabile Teleskop-Mastbühne
- Patentiertes Mastsystem aus Vierkantprofilen für sicheres Arbeiten
- Kompakte Abmessungen
- Passt durch eine Standard Türe
- Einfaches Verladesystem für den Transport

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

# PERSONEN TELESKOP-MASTBÜHNE

# UL-Modellreihe

ABMESSUNGEN	UL25	UL32	UL40
Max. Arbeitshöhe	9,6m	11,7m	14,1m
Max. Plattformhöhe (A)	7,6m	9,7m	12,1m
Plattformhöhe	0,56m	0,56m	0,56m
Plattformbreite	0,66m	0,66m	0,66m
Ausleger Abmessungen (B x C)	2,06m x 1,99m	2,06m x 1,99m	2,95m x 2,85m
Breite (F)	0,74m	0,74m	0,74m
Länge (D)	1,26m	1,32m	1,32m
Bauhöhe (E)	1,99m	2,51m	2,90m
Länge mit Kippvorrichtung (H)	2,6m	2,64m	2,99m
Höhe mit Kippvorrichtung (G)	1,95m	1,95m	2,0m

## LEISTUNGSDATEN

Plattformkapazität (SWL)	159kg	136kg	136kg
Max. Windgeschwindigkeit	0m/s	0m/s	0m/s
Heben/Senken	43/23 Sek	57/26 Sek	60/40 Sek
Räder	250mm x 64mm hinten, 150mm Rollen, vorne		
Bedienung	Druktaster		
Wandabstand (Abstand von Ende der Plattform bis zur Wand)	356mm	356mm	736mm

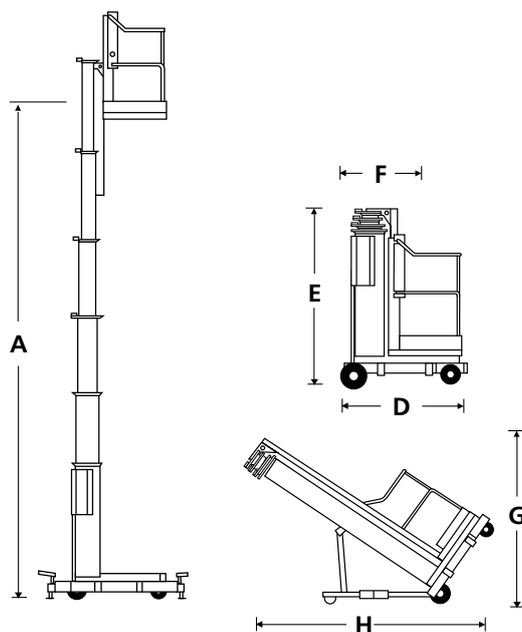
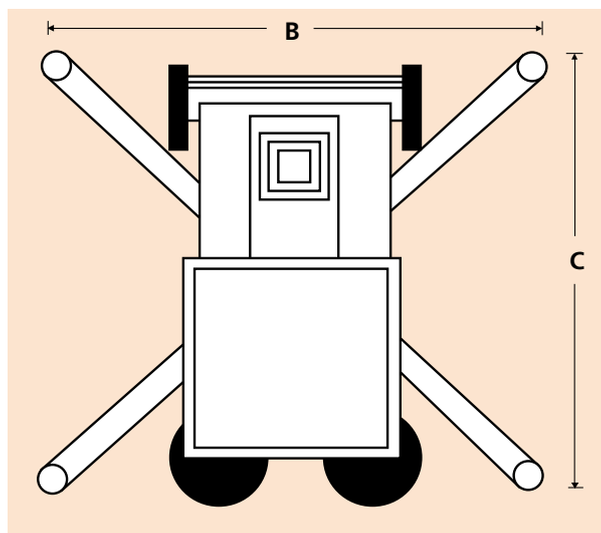
## ENERGIEVERSORGUNG

Energiequelle (AC)	120/220V AC 50HZ
Energiequelle (DC)	1 x 12V 105-AH Batterie

## GEWICHT

Eigengewicht (AC)	390kg	435kg	470kg
Eigengewicht (DC)	420kg	465kg	500kg

## AUSLEGER ABMESSUNGEN



## STANDARDMERKMALE

- Patentiertes „Girder Lock“-Teleskopmastsystem mit dem größeren Segment am Untergestell und dem kleinsten an der Arbeitsplattform
- Integriertes Rückkippsystem
- Einstieg vom Boden aus
- Spezielle Vorrichtung zum einfachen Verladen auf Hänger oder Pickups
- Verriegelungsanzeige der Abstützungen
- Integriertes Batterieladegerät (nur DC-Modell)
- Nicht-markierende Reifen und Rollen
- 2 Jahre Garantie auf Ersatzteile und Arbeiten, 5 Jahre auf Strukturbauteile
- CE-Zulassung

## OPTIONEN

- Sonderlackierung
- Werkzeugablage
- 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)