myLift MINI E-SCHERENARBEITSBÜHNE

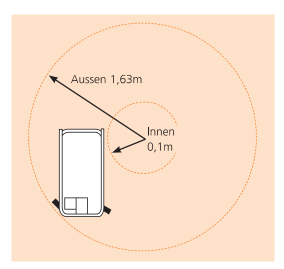
ABMESSUNGEN	ML-S78E
Max. Arbeitshöhe	7,75m
Max. Plattformhöhe (A)	5,75m
Plattformabmessungen (eingeschoben)	0,77m x 1,69m
Plattformabmessungen (ausgeschoben)	0,77m x 2,56m
Länge Ausschiebeplattform	0,87m
Breite (D)	0,76m
Gesamtlänge (mit Stufe) (C)	1,83m
Gesamtlänge (ohne Stufe)	1,68m
Bauhöhe (B)	2,17m
Höhe (Geländer abgeklappt)	1,70m
Bodenfreiheit (abgesenkt)	0,11m
Bodenfreiheit (angehoben)	20mm

LEISTUNGSDATEN	
Plattformkapazität (SWL)	230kg
Max. Fahrhöhe	5,79m
Max. Windgeschwindigkeit	12,5m/s
Max. Fahgeschwindigkeit (abgesenkt)	3,2km/h
Max. Fahrgeschwindigkeit (angehoben)	0,6km/h
Heben/Senken	20/38 sek
Steigfähigkeit	25%
Innerer Wenderadius	0,1m
Äusserer Wenderadius	1,63m
Reifen	12 x 4 nicht markierend
Bedienung	proportional
Fahrsystem	hydraulischer 2 Rad Antrieb

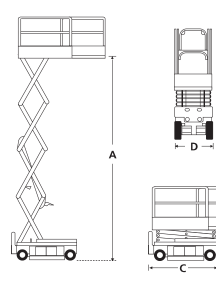
ENERGIEVERSORGUNG	
Energiequelle	24V DC batterie
Ladegerät	90V-240V, 30A

GEWICHT	
Eigengewicht	1 560kg

WENDERADIUS



ML-S78E (EL8-S)



STANDARDMERKMALE

- Plattformausschub mit zweifacher Verriegelung
- Nicht-markierende Reifen
- Kabel-Fernbedienung zum Verladen
- Ausschwenkbare Wartungsträger
- Absenkalarm
- Bewegungsalarm
- Proportionalsteuerung
- Stromkabel zur Plattform zur nachtr.
- Integriertes Batterieladegerät
- Batterieladeanzeige
- Kran-Anschlagpunkte und Gabelstaplertaschen
- Zwei Anschlagpunkte für Sicherungsgeschirr
- Gelbes Rundumlicht



