GN1932ME

ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNE



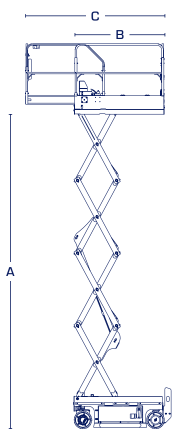


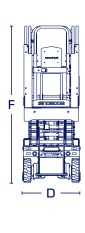
ABMESSUNGEN	GN1932ME
Max. Arbeitshöhe	7,8 m
Max. Plattformhöhe (A)	5,8 m
Plattformabmessungen (eingeschoben) (B)	0,76 m x 1,64 m
Plattformabmessungen (ausgeschoben) (C)	0,76 m x 2,54 m
Breite (D)	0,81 m
Gesamtlänge (E)	1,80 m
Bauhöhe (F)	2,14 m
Höhe (Geländer eingeklappt)	1,88 m
LEISTUNGSDATEN	
Tragfähigkeit	230 kg
GEWICHT	
Eigengewicht	1575 kg

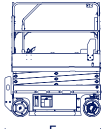
- Geeignet für den Innen- und Außenbereich
- Plattformausschub für erweiterten Arbeitsbereich
- Besonders geeignet in beengten Platzverhältnissen

STANDARDAUSSTATTUNG

- Plattformausschub
- Nicht-markierende Reifen
- Stromkabel zur Plattform zur nachtr. Ausrüstung mit Steckdose







Marie-Curie-Straße 12 | 25337 Elmshorn | Tel.: 04121 - 4 75 29 75

E-Mail: info@kuehl-arbeitsbuehnen.de | Internet: www.kuehl-arbeitsbuehnen.de