

24-Stunden-Service

 **0800 97 97 111**

dispo@rentlift.de · www.rentlift.de



Scherenarbeitsbühne Elektro 9,92 m - schmal *

- Emmissionsfreies Arbeiten im Innenbereich
- Können in Höhe verfahren werden
- Modelle mit großen Arbeitsplattformen möglich



Arbeitshöhe:	9.92 m
Plattformverlängerung:	0.9 m
Antriebsart:	Elektro
Tragkraft:	227 kg
Plattformhöhe:	7,92 m
Fahren in Höhe bis:	7,92 m
max. Plattformgröße:	3,03 x 0,71 m
Transporthöhe:	1,73 m
Transportlänge:	2,32 m
Transportbreite:	0,81 m
Gesamtgewicht :	1.890 kg
zul. Personenzahl:	2

Die elektrische Scherenarbeitsbühne mit einer beeindruckenden Arbeitshöhe von 9,92 Metern und einer bemerkenswert schmalen Baubreite von nur 0,80 Metern ist die perfekte Lösung für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen, in denen Höhe und begrenzter Platz eine Herausforderung darstellen.

Dank ihrer kompakten Bauweise kann die Scherenarbeitsbühne mühelos in enge Gänge, schmale Flure und beengte Baustellen navigieren. Dies ermöglicht den Zugang zu schwer erreichbaren Bereichen und maximiert die Effizienz bei der Arbeit in der Höhe.

Die elektrische Scherenarbeitsbühne mit einer Arbeitshöhe von 9,92 Metern findet vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Sie ist ideal für Wartungs- und Installationsarbeiten an Decken, Beleuchtungssystemen, elektrischen Anlagen und vielem mehr. Darüber hinaus ist sie in Lagern, Fabriken, Einkaufszentren und anderen Umgebungen, in denen ein sicherer und effizienter Zugang zu erhöhten Bereichen erforderlich ist, äußerst nützlich.

* ausstattungsabhängig

Die aufgeführten Geräte sind standardisierte Beispiele, spezielle Ausführungen können Sie separat in unserer Zentraldisposition anfragen. Für alle Maschinen sind die Daten im Betriebshandbuch maßgeblich!

KONTAKT

Wiesecker Group
Tagewerbener Str. 108
06667 Weißenfels

Telefon: 03 443 - 33 56 0
Fax: 03 443 - 33 56 40

dispo@rentlift.de
www.rentlift.de

SERVICE

[Mietanfrage](#)
[Rückruf-Bitte senden](#)
[Störung melden](#)
[Freimeldung senden](#)

RECHTLICHES

[Datenschutz](#)
[Impressum](#)
[AGBs](#)

