



## MB1000 VARIANTE

Der Hublift MB1000 hat eine Hubhöhe bis zu 1.000 mm und ist für die Benutzung durch Rollstuhlfahrer konzipiert. Die Plattformgröße von 830 x 1.650 mm ermöglicht es auch einer weiteren Begleitperson mitzufahren.

topri.com

## MB1300 VARIANTE

Der Hublift MB1300 ist die größere Variante der MB1000. Der Unterschied: Mehr Hubhöhe von bis zu 1.280 mm und eine größere Plattform von 900 x 2000 mm. Natürlich absolut rollstuhlgerecht für den öffentlichen Bereich – mit viel Platz.

**Individuelle Wünsche? Sprechen Sie uns an!**

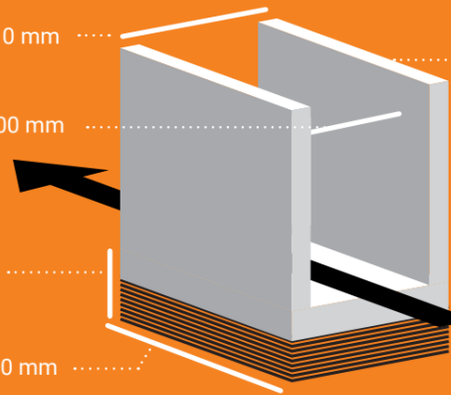


Bühnenbreite: 1.190/1.310 mm

Durchfahrtsbreite: 830/900 mm

Auffahrhöhe: 55/70 mm

Bühnenlänge: 1.650/2.000 mm



LIFT VARIANTE

HUBHÖHE

MB1000

1.000 mm

MB1300

1.280 mm

Hubhöhe: 945\*/1.000 mm  
1.210\*/1.280 mm



# HUBLIFT MB1000 & MB1300

Der Überall-Lift



**HERKULES LIFTWERK  
MADE IN GERMANY**

Herkules Liftwerk GmbH  
Industriestraße 3  
34260 Kaufungen

Tel 0561 9539970  
Fax 0561 95399799  
www.liftwerk.de

**lift** HERKULES  
**werk**

Leben. Unabhängig.

Stand 09/2016 - Technische Änderungen vorbehalten

**lift** HERKULES  
**werk**

Leben. Unabhängig.

# HUBLIFT MB1000 & MB1300

## Schnell, einfach, überall

www.liftwerk.de

### EINSATZBEREIT IN WENIGER ALS 60 SEKUNDEN

Die Hebebühne MB1000/MB1300 löst Probleme schnell und effizient. Bei diesen Liften müssen keinerlei bauliche Vorkehrungen getroffen werden. Alles was benötigt wird, ist eine ebene Fläche. Ob auf Messen, Events oder Bühnenauftritten – die Hebebühne wird geliefert, abgesetzt und an das normale 230 V Stromnetz angeschlossen, schon ist sie einsatzbereit. Die Lifte besitzen eine enorme Wetterfestigkeit und sind aus hochwertigem Material gefertigt, welches dafür sorgt, dass der Lift extrem langlebig und robust bleibt. Der Lift wurde so konzipiert, dass auch stehende Personen komfortabel mitfahren können. Auf Wunsch kann an der oberen Haltestelle eine Tür eingebaut werden, und an der unteren eine automatische Schranke – für noch mehr Sicherheit.

Mehr Informationen unter [www.liftwerk.de](http://www.liftwerk.de).

➔ Flexibel einsetzbar selbst in vermeintlich unpraktischen Nischen

Minimale Auffahrhöhe von nur 55 mm/70 mm

Sehr schnell und unkompliziert einsatzbereit

Hohe Hubhöhe von 1.000 mm bis zu 1.280 mm



Wasserdichte Sensortaster mit Vandalismusschutzklasse IK08 und Schlüsseltaster



Durchfahrtbreite: 830/900 mm



Traglast von 260 bis 300 kg



55/70 mm Auffahrhöhe mit Rampe o. bodenebener Einbau



CE-Konform nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG



Per Funk und App via Bluetooth steuerbar



Geschwindigkeit: ca. 15 mm/s



945\*/1.000 mm  
1.210\*/1.280 mm  
max. Hubhöhe



Auffahrrampe dient auch als Abrollschutz

\*bei Grubeneinbau

Aufbauhöhe mit Rampe

Mobil einsetzbar – dank Rollen am Lift

Auch steuerbar via Smartphone App

Bodeneben ohne Aufbauhöhe

Bis zu 1.280 mm Hubhöhe

Sensortaster reagieren bereits auf ganz leichte Berührung

