

## Die Mobilis-Hublifte

### M5075, M5085, M5110, M5180

Der kompakte Hublift, als Ergänzung für Innen- und Außentreppen. Dieser sehr universelle Lift kann Sie mit der Mobilitätshilfe befördern, und zu drei Seiten wieder verlassen werden. Das alles bei kompakten Außenabmessungen und kurzen Lieferzeiten.

Oft reicht der vorhandene Untergrund (Pflaster oder ähnliches) zum Ausrichten des Hubliftes aus. Zur Stromversorgung reicht eine normale 230 Volt Schuko-Steckdose aus.



bis  
1,80 m  
Hubhöhe



TüV  
geprüft



Schnelle  
Montage



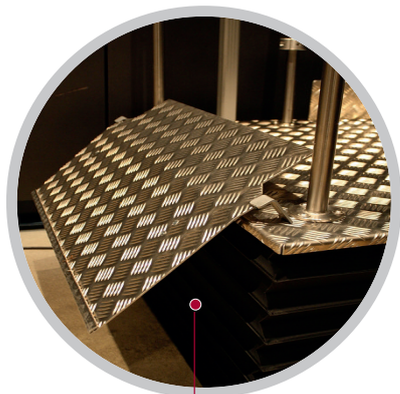
# Die Mobilis-Hublifte

## M5075, M5085, M5110, M5180

### Technische Daten



TÜR



Rampe und  
Abrollsicherung



Innen

	M5075	M5085	M5110	M5180	
<b>Schienenmerkmale</b>					
Hub-Art	Scherenhub	Scherenhub	Scherenhub	Scherenhub	Eine platzsparende Hub-Lösung
Maximale Hubhöhe	750 mm	850 mm	1100 mm	1790 mm	Stopp oben und unten variabel
Edelstahl-Ausführung	✓	✓	✓	✓	Langlebig und Wetterfest
Von 4 Seiten nutzbar	✓	✓	✓	✓	Vaiale Nutzung
Plattformgröße-Standard mm	1330 x 750	1100 x 750	1630 x 950	1700 x 950	Gesamtaußenmaße weichen ab
Plattformgröße-auf Anfrage	○	○	○	○	Auf Kundenbedürfnisse zugeschnitten
Wetterfeste Hub-Verkleidung	✓	✓	✓	✓	Die parktische und edle Verkleidung
Variable Geländergestaltung	✓	✓	✓	✓	Auf die Bedürfnisse abgestimmt
<b>Ausstattung</b>					
Auffahr.-und Abrollsicherung	✓	○	○	○	Beim Verfahren durch Schwerkraft
Auffahr.-und Abrollsicherung	○	✓	✓	✓	Beim Verfahren mit patentierter Mechanik
Handsteuerung mit Spiralkabel	✓	✓	✓	✓	Wettergeschützt und abnehmbar
Smartphone-App-Steuerung	○	○	○	○	Code geschütztes Bluetooth-System
Bedientableau am Lift	○	○	○	○	Abschließbar mit Sensortasten
Rufschalter außerhalb vom Lift	○	○	○	○	Abschließbar mit Sensortasten
<b>Auf- und Einbau</b>					
Minimale Auffahrhöhe	60 mm	60 mm	60 mm	100 mm	Auf vorhanden Untergrund aufstellen
Bodengleicher Aufbau mit	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	Schachttiefe
Stromanschluß 230 Volt	✓	✓	✓	✓	Muss Bauseits vorhanden sein
<b>Gewichtskapazität</b>					
Tragkraft maximal	<b>350 kg</b>	<b>300 kg</b>	<b>300 kg</b>	<b>350 kg</b>	Auch für schwere E-Mobile geeignet
Hub-Geschwindigkeit	1,25 cm/Sek.	2,0 cm/Sek.	2,0 cm/Sek.	2,0 /Sek.	Für ruhiges und sanftes Verfahren
<b>Normenerfüllung</b>					
CE-Konform	✓	✓	✓	✓	nach Maschinenrichtlinien 2006/42/EG

✓ = Serienmäßig    ○ = Optional    — = Nicht verfügbar

**mobilis**<sup>®</sup>  
aktiv im Leben

Mobilis GmbH | Daimlerstraße 6 | 32130 Enger  
Telefon (05224) 93740-0 | Telefax (05224) 93740-20  
info@mobilisgmbh.de | www.mobilisgmbh.de