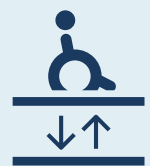




LIFTBOY 5



Der vertikale Plattformlift für Hubhöhen bis 1300mm

Der Liftboy 5 ist ein einzigartiger vertikaler Rollstuhllift mit einer Hubhöhe bis zu 1300mm. Dieser Doppelscherenhublift wird rein elektrisch mit 2 Aktuatoren angetrieben, welche von in der Plattform integrierten Batterien gespeist werden.

Der Lift ist standardmäßig mit einer automatischen Auffahrrampe ausgeführt und kann optional auch mit einer Plattformtür, anstatt der Rampe, geliefert werden. Weiters sind als Option eine seitliche Auffahrt, sowie automatische Türöffner und Spezialfarben möglich. Die Anlage ist konstruiert basierend auf den Richtlinien der Europäischen Norm EN 81-41. Der Lift ist daher bestens geeignet für private wie öffentliche Installationen und besticht durch seine robuste Bauweise und das moderne Design.

LIFTBOY 5

Einfache Aufstellung

Die einfache Konstruktion ermöglicht den schnellen Einbau mit minimalen baulichen Eingriffen am Montageort.

Komfort

Optimaler Komfort, durch eine stabile und ruckfreie Bewegung.

Verlässlich

Konzipiert für den Innen-, wie den Außenbereich, sorgt ein doppelter elektrischer Scherenhub und eine robuste Elektronik für einen wartungsarmen Betrieb.



Einfache Auffahrt durch **lange Auffahrrampe** und **geringe Plattformhöhe**

Türen können **manuell oder automatisch** öffnen



Faltenbalg und Kontaktleiste an allen 4 Seiten sorgen für höchste Sicherheit





Anlage lieferbar in jeder **beliebigen RAL Farbe**



Installation in einer Grube mit Tür auf der Plattform

Wesentliche Vorteile des Liftboy 5

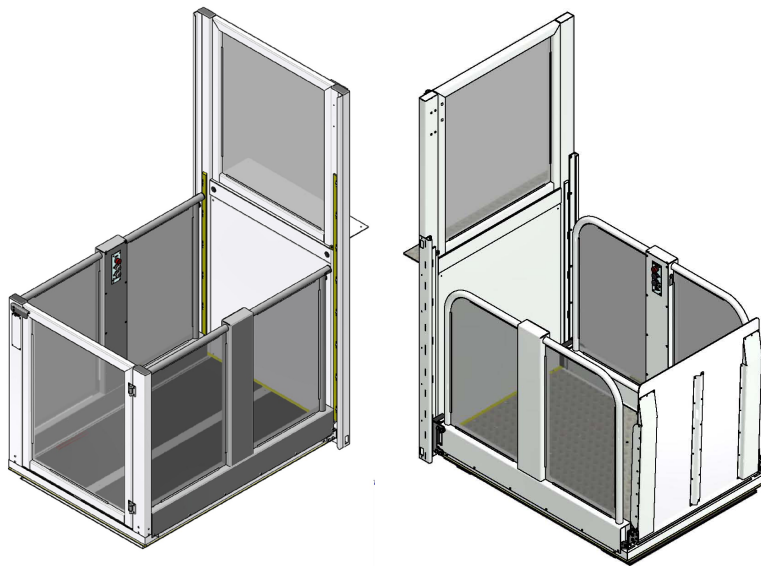
- Mögliche Plattformgrößen sind 900x1400mm oder 1100x1400mm
- Notstromversorgung mit 24V Batterie inkludiert auf der Plattform
- Eine geringe Plattformhöhe von 120mm und eine lange Auffahrrampe ermöglichen den Einbau ohne Schachtgrube
- Außensteuerungen als Funkfernbedienung
- Optional mit Tür auf der Plattform
- Optional mit automatischem Türöffner
- Optional mit Glasschacht
- Überlastkontrolle, Notablass System auf der Plattform und Sicherheitsleisten für die Auf- und Abfahrt
- Display für Status- und Fehleranzeige

Auffahrrampe schliesst auf 1,1m Höhe über der Plattform formschön mit dem Geländer ab





Steuerung auf Plattform mit Stop und Alarm Taster sowie Display für Status- und Fehleranzeige



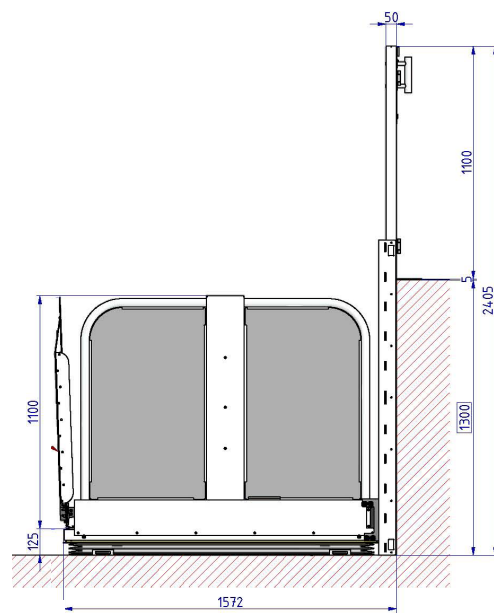
Schemazeichnung von Anlage mit **Tür auf der Plattform** und mit **Rampe auf der Plattform**

Liftboy 5 - Technische Spezifikationen

Daten

Hubhöhe maximal	1300 mm
Traglast	315 kg
Plattformbreite (min-max)	900–1100 mm
Plattformlänge	1400 mm
Minimale Höhe der Plattform	120 mm
Geschwindigkeit	40 mm/s
Antriebssystem	24 V Aktuator mit Doppelscherenmechanismus
Stromversorgung	1 x 230V / 50-60Hz
Temperatur	+45°C bis -15°C
Batteriesystem	2 x 12V / 9Ah

Konstruktionsbeispiel



Gemeinsam sorgen wir für Barrierefreiheit!

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:



Plattform Treppenlifte



Stuhl Treppenlifte



Vertikale Plattformlifte



Treppenraupen



Poollifte

Offizieller
Partner von:

LEHNER
LIFTTECHNIK