

Hebeplattformen

LIFTBOY 5



Model LIFTBOY 5

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.

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- and Fehleranzeige

Hubhöhe maximal	1300mm
Traglast	315kg
Plattformbreite (min-max)	900mm - 1100mm
Plattformlänge	1400mm
Minimale Höhe der Plattform	120mm
Geschwindigkeit	25mm/s
Antriebssystem	24 V Aktuator
Stromversorgung	1 x 230V / 50-60Hz
Temperatur	+45°C bis -15°C

