



LIFTBOY 1/2/3



Der vertikale Plattformlift für Hubhöhen bis 970 mm

Wo Rampen zu steil oder zu lang sind – wenn Treppenlifte oder Aufzüge wegen des geringen Höhenunterschiedes unnötig sind – bietet der Liftboy eine optimale und kostengünstige Lösung. Der Liftboy kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden, um Höhenunterschiede bis 970 mm zu überwinden.

Das geringe Gewicht und die einfache Bauweise ermöglichen eine schnelle und einfache Montage. Als mobile Variante kann der Liftboy nach Gebrauch einfach zu einem Abstellplatz transportiert werden. Es ist keine Befestigung am Aufstellungsort notwendig. Der Lift kann mit einer seitlichen Auffahrt, Tür an oberer Haltestelle sowie mit Bediensäule und Transporträdern ausgestattet werden.

LIFTBOY 1/2/3

Einfache Aufstellung

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

Komfort

Optimaler Benutzerkomfort, da sich der Liftboy stabil und ruckfrei bewegt.

Verlässlich

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



Einfach aufzustellen **für temporäre Einsätze**

Außenanlagen für temporäre oder permanente Installationen



Handkassette an einem Spiralkabel für komfortable Bedienung





Version mit **seitlicher Ausfahrt an oberer Haltestelle und Bediensäule**



Plattform in Grube für eine glatte Oberfläche in der unteren Haltestelle

Wesentliche Vorteile des Liftboys

- Geräuscharme und sanfte Fahreigenschaften
- Einfach zu transportieren und zu montieren
- Spezielle RAL Farbe ist möglich
- Aufstellung im Innen- wie im Außenbereich
- Optional mit Tür an oberer Haltestelle oder mit Sicherheitsbügel auf Plattform
- Optional mit Transporträdern für mobile Variante
- Optional mit extra langer Auffahrrampe
- Übereck Ein/Austieg ist möglich
- Ausführung als Version für öffentliche Gebäude

Sicherheitsbügel für obere Haltestelle als Option





Mechanische Auffahrrampe (optional)
klappt beim Heben nach unten und bietet gleichzeitig einen Abrollschutz.



Option obere Tür mit elektrischer Verriegelung für Aufstellung im öffentlichen Raum

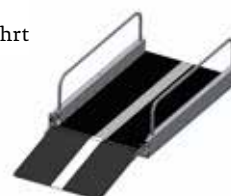
Liftboy 1/2/3 - Technische Spezifikationen

Daten

Typ	Liftboy 1	Liftboy 2 / 3
Hubhöhe	595 mm	830 / 970 mm
Traglast	180 kg	300 / 240 kg
Geschwindigkeit	15 mm/s	15 mm/s
Minimale Höhe der Plattform	100 mm	120 / 135 mm
Antriebssystem	24V Aktuator mit Scherenmechanismus	24V Aktuator mit Scherenmechanismus
Innenabmessungen	713 x 1170 mm	800 x 1495 mm
Außenabmessungen	810 x 1180 mm	924 x 1505 mm
Stromversorgung	1 x 230V / 50-60Hz	1 x 230V / 50-60Hz

Konstruktionsbeispiele

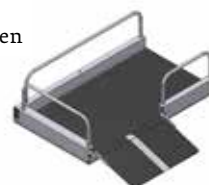
Standard
180° Durchfahrt



Seitliche
Ausfahrt oben



Seitliche
Einfahrt unten



Gemeinsam sorgen wir für Barrierefreiheit!

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:



Plattform Treppenlifte



Stuhl Treppenlifte



Vertikale Plattformlifte



Treppenraupen



Poollifte



Wiedemannstraße 36 | 86343 Königsbrunn
Tel: 08231-9593325 | Fax: 08231-9593327

info@fairlift-treppenlifte.de | www.fairlift-treppenlifte.de

Offizieller
Partner von:

