



Mit Sicherheit
hoch hinaus



Maximale Geschwindigkeit 0,15 m/s



Maximal 2000 kg Nutzlast



Netzbetrieb 230V



Hydraulikantrieb



GHB50 OV



Die starke Hebebühne mit Fokus auf Architektur und öffentliche Einrichtungen

Durch ein ausgeklügeltes, hydraulisches Scherensubsystem erreicht man mithilfe der Plattform-Hebebühne GHB50 eine maximale Traglast von 2.000 kg bei einer Förderhöhe von bis zu 3 m.

Dieses System lässt sich problemlos in einen Mauer- oder Glasschacht integrieren. Aufgrund der hohen Tragfähigkeit bietet sich die Option, eine mitfahrende Aufzugstür in die Plattform-Hebebühne zu integrieren. Dies bringt speziell im öffentlichen Bereich sowohl für beeinträchtigte, als auch für uneingeschränkte Personen große Vorteile mit sich.

Somit ist die Flexibilität grenzenlos, da wir beinahe alle architektonischen Anforderungen erfüllen können.

Ausführung nach Wunsch

Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, für jegliche noch so komplexe Situation eine passende Aufstiegsmöglichkeit zu finden. Mithilfe eines flexiblen Baukastensystems können wir rasch und unkompliziert auf beinahe alle Situationen reagieren. Wir freuen uns auf neue Herausforderungen.



Plattformgröße 1500 x 1200 – Sondergrößen auf Anfrage



Maximale Haltestellen: 4



Maximale Förderhöhe: 3 m



Kurze Montagezeit

Grenzenlose Unabhängigkeit (er)leben

Materialien höchster Qualität, innovative Technik, ansprechendes Design und kompromisslose Flexibilität garantieren größtmöglichen Komfort und verlässliche Sicherheit bei all unseren Produkten.

Ausführungen nach individuellen Anforderungen

Außenbefehlsgeber

Rufen oder senden Sie Ihre Hebebühne in die gewünschte Position. Wahlweise mit Eurokey oder anderweitigem Schließsystem.



Bediensäule

Eine fix mit dem Fahrwerk verbundene Bediensäule, welche beleuchtete Tasten beinhaltet, sorgt für eine einfache und intuitive Bedienung.



Funkhandsender

ermöglichen eine Bedienung der Liftanlage in dessen direkten Umgebung.



Optionales Zubehör für zusätzlichen Komfort

Klappsitze

Zur Erweiterung der Plattform-Hebebühne, um die Fahrt angenehmer zu gestalten.



Fahrwerksbeleuchtung

Je nach Modell führen wir Ihren Fahrkorb oder Schacht ausreichend mit Leuchtkörpern aus.



Notrufeinrichtung

Optional besteht die Möglichkeit, ein kabelgebundenes oder mittels GSM-Technik ausgestattetes Telefon am Fahrwerk zu integrieren.



Variable Korb-, Kabinen- und Schachtgrößen

Bei engen Platzverhältnissen passen wir Ihre Anlage individuell an das gegebene Umfeld an.



Edelstahlausführung

Auf Wunsch können wir alle sichtbaren Bauteile in Edelstahl ausführen.



Farbwahl

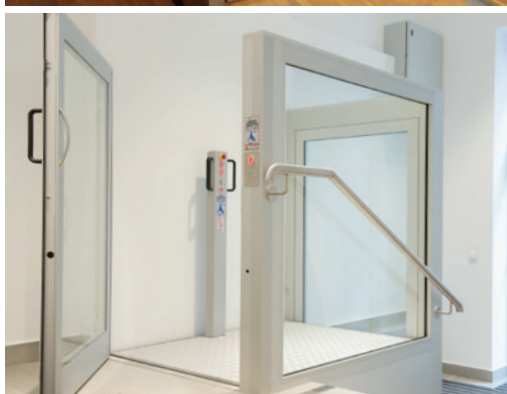
Ob in Verkehrsweiß (RAL9016), Edelstahl oder RAL-Farben nach Wahl integriert sich die Hebebühne in jegliches Umfeld.



Der König der Lifte

Wir bringen auch Sie an die Spitze – rasch und unkompliziert, durch kompromisslose Lösungen, die ganz Ihren persönlichen Anforderungen und Bedürfnissen entsprechen.

GHB50 SV



Der Sonne entgegen

Von der Beschichtung in Sonderfarbtönen bis zur Anpassung des Liftes an die baulichen Gegebenheiten garantiert die individuelle Fertigung und Montage durch unsere hausinternen Techniker ein angenehmes Erscheinungsbild und höchste Qualität ganz nach Ihren Wünschen.

Steil nach oben seit 50 Jahren

Durch die stetige Entwicklung und verlässliche Produktion von Liftsystemen aller Art haben wir uns den Status als Pioniere in dieser Branche im vergangenen halben Jahrhundert erarbeitet. Deshalb sind wir besonders stolz darauf, dass alle unsere Plattformtreppenlifte, Hebebühnen, Homelifte und Senkrechtlifte den europäischen

Sicherheits- und Bedarfsrichtlinien entsprechen sowie über das TÜV-Qualitätssiegel verfügen. Dadurch bieten wir unseren Kunden/innen nicht nur spezielle Lösungen, die an jegliche architektonische Anforderungen und Personalisierungswünsche angepasst werden können, sondern auch höchsten Komfort und langjährige Verlässlichkeit.



Ganser Liftsysteme

Markt 26

4171 Sankt Peter am Wimberg

+43 7282 80710

office@ganserlifte.at

www.ganserlifte.at



Ihr Ganser Liftsysteme Händler