

GHB50

Plattform- Hebebühne

GANSER
LIFT SYSTEMS



Maximale
Tragkraft



Ansprechendes
Design



Grenzenlose
Flexibilität



Maximaler
Komfort

Flexibel gegenüber architektonischen Anforderungen, prädestiniert für öffentliche Einrichtungen. Durch sein ausgeklügeltes hydraulisches Scherenhubsystem trägt der GHB50 eine maximale Last von 500 kg – bei einer Förderhöhe von bis zu 3 m. Das System ist problemlos in einen Mauer- oder Glasschacht integrierbar.

Die hohe Tragfähigkeit bietet die Option, eine mitfahrende Aufzugstür in die Plattform-Hebebühne zu integrieren. Davon profitieren speziell im öffentlichen Bereich nicht nur Menschen mit Handicap, sondern alle Nutzer:innen.



- 1 Akkugestützte, hydraulische Notabsenkung.
- 2 Sanftanlauf und Sanftstop bei einer Geschwindigkeit bis zu 0,13m/sek.
- 3 Bedienelement mit beleuchteten Tasten.
- 4 Frei wählbare Plattformgrößen bis zu 500 kg Nutzlast (höhere Nutzlast auf Anfrage).
- 5 Plattformboden auch mit bauseitigem Bodenbelag möglich.
- 6 Minimaler Platzbedarf – Lastableitung in den Grubenboden, keine Fahrbahn notwendig.

Technik, die bewegt

Förderhöhe	3 Meter
Haltestellen	max. 4
Nutzlast	500 kg, höhere Tragkraft auf Anfrage
Geschwindigkeit	max. 0,13 m/s
Betrieb	Netzbetrieb
Antrieb	Hydraulik
Plattformgröße	Standard 1.500 x 1.200mm, variable Größen auf Anfrage



Ganser Liftsysteme GmbH
 Haslacher Straße 1
 A-4171 St. Peter am Wimberg
 office@ganserlifte.at
 T: +43 7282 80710

ganserlifte.at