

Lastenaufzug

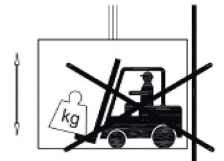
HERCULES

Hercules- Hydraulischer Aufzug mit zwei Hebern, geeignet für Lasten-und Personenbeförderung.

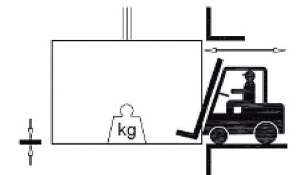


Verwendung der Lastenaufzüge

Gleichmäßige Verteilung der Lasten.
Beladung entweder manuell oder mit einem Hubwagen.
Die Punktlast pro Achse darf nicht höher als 1/4 der Nennlast betragen.



Schwere Punktlasten.
Die Beladung kann über einen Gabelstapler erfolgen.



Anwendungsbereich

- Industriebereich
- Schwere Lasten

Vorteile

Sicherheit:

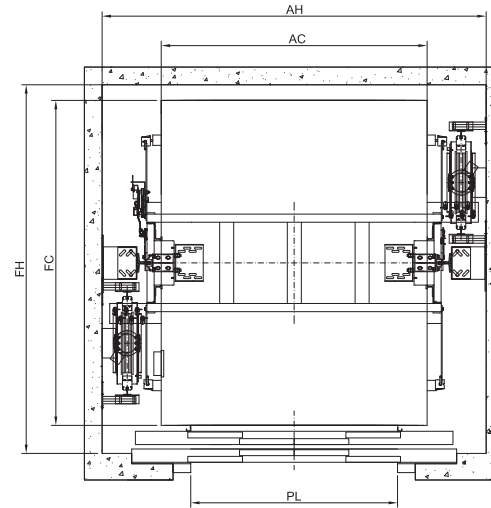
Bei Stromausfall fährt die Kabine zur nächstliegenden Haltestelle und erlaubt die Entladung der Kabine und Öffnung der Türen (optional).

Optimierung:

Der Entwurf ist auf eine Verringerung der Montagezeiten orientiert.

Stabilität:

Eine Verstrebung der Kabine sorgt für mehr Festigkeit und Stabilität der Anlage.



Technische Eigenschaften

Nenngeschwindigkeit: Bis zu 0,5 m/s

Nennlast: Bis zu 10.000 kg.

Aufhängung: 1:1 - 2:1

Schachtgrube Standard: 1200 mm.

Schachtkopf Standard: 3600 mm.

Standardabmessungen

Q (kg)	AH	FH	AC	FC	PL
2000	2600	2500	1800	2200	1500
2500	3000	2500	2200	2200	1800
3000	3150	2850	2200	2500	1900
3500	3200	3150	2250	2800	2200
4000	3200	3550	2250	3200	2200
5000	3450	3850	2500	3500	2400
8000	4000	4500	2800	4500	2500
10000	4250	5000	3000	4600	2600

Q (kg)	Min. Schachtkopf (mm)	Min. Schachtgrube (mm)
2000	2900	900
2500	2900	900
3000	2900	900
3500	2900	900
4000	2900	900
5000	2900	900
8000	3200	1200
10000	3200	1200

Hersteller

Bausatz EMESA

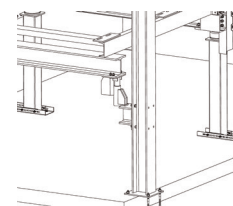
Hydraulische Ausstattungen GMV, MORIS, BUCHER

Türen FERMATOR, WITTUR, MEILLER

Steuerungen CARLOS SILVA, SPRINT, NEWLIFT, DIGITAL ADVANCE, ARKEL, LESTER MEGOM

Tableaus und Taster BST, SCHAEFER, DEWHURST

Aufsetzvorrichtung



Bei schweren Lasten ist der Einsatz von Aufsetzvorrichtungen möglich.

Türschwellen



Verstärkte Aluminiumschwelle (Standard) Gesamtlast: 4.800 kg. Kantenlast: 1.200 kg.



Massive Schwelle (Optional) Für größere Lasten