

Autoaufzug

TAURUS

Taurus- Hydraulischer Plattformlift für Fahrzeuge mit Personenbeförderung im PKW nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.



Anwendungsbereich

- Fahrzeuge
- Einfamilienhaus

Vorteile

Flexibilität:

Aggregat und Steuerung im Schacht integriert (MRL).

Komfort:

Verwendung von Führungsschienen mit T-Profil.
2:1-Aufhängung mit seitlichem Heber auf Niederdruck.

Sicherheit:

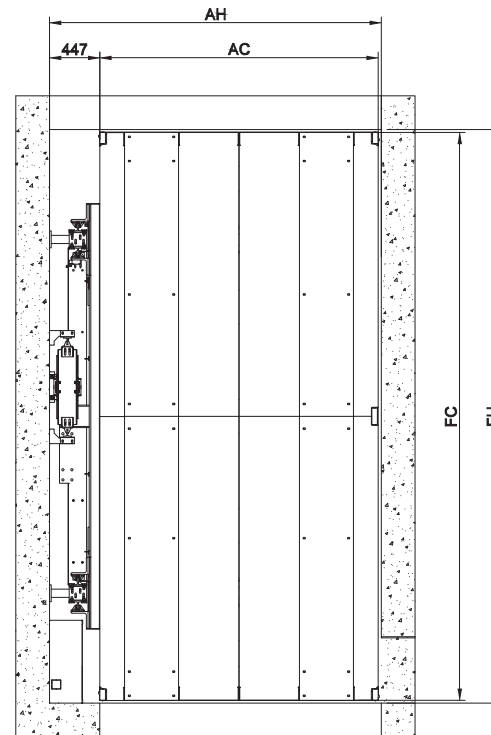
Berechnungen der Anlage nach EN 81-20. Doppeltes Sicherheitsventil in Abwärtsfahrt. Rohrbruchventil am Heber nach EN81-20. Sperrfangvorrichtung am Tragrahmen. Sicherheitsventil bei Unterschreitung des Minimaldruckes. Umlaufendes Sicherheitslichtgitter.

Anpassungsfähigkeit:

Reifenspuren mit unterschiedlichen Höhen, um den Zugang des Fahrzeuges in die Plattform zu erleichtern.

Optionen:

Hörmann-Sektionaltore
Funkfernbedienungen



Technische Eigenschaften

Nenngeschwindigkeit: 0,15 m/s

Nennlast: Bis zu 2800 kg.

Haltestellen: Bis zu 6 Haltestellen

Aufhängung: 2:1 (benötigt nur einen seitlichen Heber)

Schachtgrube Standard: 300 mm.

Schachtkopf Standard: 2200 mm.

Max. Leistung: 9,5 kw

Standardabmessungen

Q (kg)	AH	FH	AC	FC	PL
2800	2950	5050	2475	5000	2400
2800	2950	5450	2475	5400	2400

* Für andere Konfigurationen oder Schachtabmessungen, bitte nachfragen.

