

Technisches Datenblatt für den Rollstuhllift RL60

Die Lieferung besteht aus:

1 Fahrwerk, 1 Hubwerk, 1 Steuerung, 1 Bedienung mit Schlüsselschalter und Not-Stopp, 1 Netzgerät, die speziell für die jeweiligen Treppenhäuser hergestellte Führungsschiene mit Befestigungsmaterial sowie zusätzlich bestellten Optionen.

Technische Daten:

Fahrgeschwindigkeit:	0.12 m/s optional 0.15 m/s
Hubgeschwindigkeit:	0.03 m/s
Motorenleistung Fahrmotor:	530 W
Motorenleistung Hubmotor:	240 W
max. Nutzlast:	160 kg / optional 250 kg
max. Steigung:	60 Grad
Netzgerät primär:	230 VAC (Masse in cm, L=30, H=30, T=20)
sekundär:	37 VAC
Steuerspannung:	24 VDC

Sicherheiten für den Rollstuhllift RL60:

- HÖGG-TREPPENLIFTE entsprechen den Sicherheitsvorschriften gemäss CE-Konformität.
- Die Antriebsmotoren sind mit Sicherheitsbremsen ausgerüstet.
- Ein Notbetrieb ist durch ein Handrad gewährleistet.
- Alle Bedienungsstellen sind mit einem Schlüsselschalter ausgerüstet.
- Die Bedienung des Treppenliftes erfolgt durch dauernd gedrückte Taste.
- Am Lift ist ein Notstopp-Schalter vorhanden.
- Die max. Fahrgeschwindigkeit wird mit einer mechanischen Fangbremse überwacht. (bei zu hoher Geschwindigkeit wird der Lift automatisch gestoppt)
- Sicherheit gegen Überfahren beim Fahrbahnende mittels Endschalter.

- Die Hubbewegung des Rollstuhles erfolgt mit 2 Antriebsgurten. Zu Ihrer Sicherheit sind gleichlaufend 2 Sicherheitsgurte angebracht.
- Die vorne am Rollstuhl angebrachten Spezialadapter ermöglichen ein sicheres und fühlbares Einrasten der Aluminiumklinke.