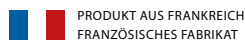


FALSE CAR

I PERSONENTRANSPORT I FALSE CAR MODULARE HÄNGEBÜHNE



Die modulare Hängebühne False Car ist eine sichere und anpassungsfähige Lösung für die Installation von Schächten.

Sein modulares Design passt sich verschiedenen Schachtgrößen an und gewährleistet eine schnelle Montage und Wartung für mehr Sicherheit und Effizienz.



MODULARITÄT

Je nach Abstand zwischen den Führungsschienen (DBG) und den Abmessungen des Aufzugsschachts (Tiefe x Breite) sind verschiedene Konfigurationen möglich.

DBG	1220mm (-97/+253)	1500mm (-97/+253)	1700mm (-97/+253)	2000mm (-97/+253)	2300mm (-97/+253)
Breite	920mm	1210mm	1410mm	1710mm	2010mm
Tiefe					
1048mm	AA1	A1	B1	C1	D1
1453mm	AA2	A2	B2	C2	D2
1603mm	AA3	A3	B3	C3	D3
2103mm	AA4	A4	B4	C4	D4

Zertifizierte Konfigurationen. Für andere Konfigurationen wenden Sie sich bitte an uns.



SICHERHEIT

- ✓ Zwei Winden oben auf der Plattform für hohe Stabilität
- ✓ Die e.lift 600 NEO-Winden verfügen über eine Überlastkontrolle und Securichute Fangvorrichtungen
- ✓ Einfach zu steuernde manuelle Absenkung bei Stromausfall
- ✓ (optional) Schutzdach



KOMFORT

- ✓ Kann mit oder ohne Führungssystem verwendet werden
- ✓ (optional) Teleskoppräder für den Einsatz vor der Installation der Führungsschienen
- ✓ Leicht und einfach aufzubauen (vormontierte Aluminiumkomponenten)

Optionen: Schutzdach, Beleuchtung, Unterer Endschalter, Elektrische Verkabelung, Rundumleuchte usw.



Beschreibung	FALSE CAR
Anzahl und Typ der Winden	Zwei e.lift 600 NEO
Position der Winden	Direkt unter dem Dach
Größe der Führungsschiene	10-20 mm
Abstand zwischen den Führungen (DBG)	1175 - 2555
Tragfähigkeit (WLL)	Bis zu 500 kg (siehe unten)
Elektrische Versorgung	220-V-Werkzeugstecker
Oberer und unterer Endschalter	Ja (optional unten)

WLL abhängig von der gewählten Konfiguration:

Konfig:	A2, B1 AA1, A1, C1	AA3 AA2, A3	AA4 B2, D1	A4, B3, B4, C3, C4, D2, D3, D4, C2
WLL (kg)	240	320	400	500
Anzahl Personen	2p	3p	3p	3p

