



FALSE CAR

I PERSONENTRANSPORT I FALSE CAR MODULARE HÄNGEBÜHNE

PRODUKT AUS FRANKREICH
 FRANZÖSISCHES FABRIKAT

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 Tiefe	920mm	1210mm	1410mm	1710mm	2010mm
1048mm	AA1	A1	<u>B1</u>	C1	D1
1453mm	AA2	<u>A2</u>	B2	C2	<u>D2</u>
1603mm	<u>AA3</u>	A3	<u>B3</u>	<u>C3</u>	<u>D3</u>
2103mm	AA4	A4	<u>B4</u>	<u>C4</u>	<u>D4</u>

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

