

# FALSE CAR

I SOLLEVAMENTO DI PERSONE | PIATTAFORMA MODULARE FALSE CAR

 PRODOTTO FRANCESE  
FABBRICAZIONE FRANCESE

La piattaforma modulare False Car è una soluzione sicura e adattabile per l'installazione di vani ascensore.

Il suo design modulare si adatta a alberi di diverse dimensioni, garantendo un montaggio e una manutenzione rapidi per una maggiore sicurezza ed efficienza in cantiere.



## MODULARITY

- ✓ Sono possibili diverse configurazioni in base alle distanze tra le guide (DBG) e alle dimensioni del vano corsa (prof. x larg.)

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

Configurazioni certificate. Per altre configurazioni, vi preghiamo di consultarci



## SICUREZZA

- ✓ Due argani nella parte superiore per una maggiore stabilità
- ✓ Gli argani e.lift 600 NEO includono il controllo del sovraccarico e i sistemi anticaduta Securichute
- ✓ Discesa manuale controllabile in caso di interruzione di corrente
- ✓ (opzionale) Tetto protettivo



## COMFORT

- ✓ Utilizzabile con o senza sistema di guida
- ✓ (opzionale) Ruote telescopiche per l'uso prima dell'installazione delle guide
- ✓ Leggero e facile da montare (componenti in alluminio preassemblati)
- ✓ Ambiente di lavoro spazioso
- ✓ Opzioni : Tetto protettivo, illuminazione, interruttore di finecorsa inferiore, cablaggio, luce di segnalazione, ecc.



Descrizione	FALSE CAR
Quantità e tipo di argano	Due e.lift 600 NEO
Posizione dell'argano	Sotto il tetto
Dimensioni guida	10-20 mm
Distanza tra le guide (DBG)	1175 - 2555
Carico massimo di utilizzo (WLL)	Fino a 500 kg (vedere sotto)
Servizio elettrico	Presa corrente da 220 V
Interruttore di finecorsa superiore e inferiore	Sì (quello inferiore in opzione)

### WLL a seconda della configurazione selezionata:

Config:	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
No di persone	2p	3p	3p	3p

