

FALSE CAR

I LEVAGE DE PERSONNES | False car - plateforme

PRODUIT DE FRANCE
FABRICATION FRANÇAISE



POLYVALENCE

✓ Équipement pour l'aménagement et l'installation de gaines :

- des rails de guidage des contrepoids et de la cabine
- plomberie, câblage électrique, éclairage et portes palières



SÉCURITÉ

- ✓ Grande stabilité avec ou sans système de guidage et deux treuils de levage dotés d'un contrôle de surcharge
- ✓ Deux systèmes anti-chute
- ✓ Descente manuelle en cas de panne de courant
- ✓ Toit de protection (en option)



CONFORT

- ✓ Largeur et profondeur réglables
- ✓ Utilisable même avant la pose des rails de guidage (roues télescopiques)
- ✓ Matériau léger et anti-corrosif: aluminium
- ✓ Montage facile (composants préassemblés)
- ✓ Espace de travail spacieux



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	FALSE CAR
Nombre de treuils	2
Position des treuils	En haut et sous le toit
Section rails de guidage	2 dimensions
Distance entre les rails de guidage	1175 - 2555
Fin de course haut et bas	Oui (bas en option)
Capacité de charge	500 Kg

✓ **Accessoires** : toit de protection, éclairage, fin de course bas

