









Réf : 901 124

FICHE TECHNIQUE

LES + PRODUITS

-  Fabrication Française
-  Profil en aluminium robuste
-  Emboîtable pour montage rapide
-  Sécurité renforcée
-  Stockable et transportable
-  Compatible avec une large variété de panneau solaire

LES CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur : 11 m
 - Charge maximale : 150 kg
 - Matière du monte-charge : Aluminium
 - Matière de l'accessoire : Acier peint
 - Poids de l'accessoire : 19 kg
 - Dimensions (l x h x p) : mini. 1 450 maxi. 1 569 mm x 1 221 mm x 309 mm
 - Hauteur maximum des panneaux positionnés horizontalement : 1 140 mm
-
- 1 élément de départ de longueur 2m, avec traverse d'appui
 - 3 éléments intermédiaires de 2 m
 - 1 élément intermédiaire de 1,50 m
 - 1 élément intermédiaire de 1m
 - 1 genouillère de longueur 0.50m réglable de 22,5° à 45°
 - 1 pièce haute en acier galvanisé, avec poulie de renvoi
 - 1 caisse à matériaux en acier peint avec chariot intégré (format utile de la caisse : 60 x 60 x 30 cm)
 - 1 treuil de levage 230 V monophasé
 - Puissance moteur 750 W, 25m/min
 - Télécommande BT 24V (longueur 3 m) avec arrêt d'urgence
 - 30m de câble de levage en acier galvanisé diam. 5 mm
 - Fin de course de sécurité haut et bas (position réglable le long de l'échelle)

