



Réf : 901 222

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 : 250 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 galvanisé avec côtés extensibles et rabattables (format utile de la caisse : 80 x 60 x 40 cm)
- 1 chariot de guidage indépendant, en acier galvanisé
- 1 treuil de levage 230 V monophasé, avec roues de transport
- Puissance moteur 1100 W, 20m/min
- Télécommande BT 24V (longueur 8 m), décrochable, avec arrêt d'urgence
- 42m de câble de levage en acier galvanisé diam. 6 mm
- Fin de course de sécurité haut et bas (position réglable le long de l'échelle)

