

Système d'échelles à crinoline pour pylônes

Travail sûr et efficace sur les pylônes à hauteur variable par le montage rapide et protection contre les chutes.

Description du produit

- Sécurité de travail accrue grâce aux échelles à doublemontant et au système de protection contre les chutes intégré.
- Protection antichute directe garantissant une sécurité permanente, même lors du montage.
- Fixation sans usure au niveau des pylônes grâce à des moyens d'élingage spéciaux (cordage tressé et étrier de pylône avec patin d'appui).
- Flexibilité élevée par rapport à la hauteur (max. 20 m) et au diamètre du pylône (\varnothing 140 mm à 1000 mm).
- La durée de montage (durée de blocage du pylône) pour un pylône de 15,00 m est de 10 minutes environ.
- Charge totale maximale 150 kg par système d'échelles/groupe.
- Le dispositif de fixation de sécurité ZAST-OPTIFLEX est disponible comme accessoire sous le N° de réf. 47588.
- Assemblage échelons-montant par sertissage de qualité haute résistance ZARGES.
- La construction à double montant facilite le transport, l'empilage et le stockage des modules.



Conseils et particularités

Le dispositif de fixation de sécurité ZAST-OPTIFLEX est disponible comme accessoire sous le N° de réf. 47588.

Caractéristiques du produit

Charge: max. 150 kg
 Ecartement vertical entre les échelons / marches: 280 mm
 Liaison montant-marches / échelons rivetée: Serties
 Matériau: Aluminium naturel
 Profondeur des marches: 30 mm
 Revêtement: Brut
 Section des montants: 58 mm
 Type d'échelon / de marche: nervuré

Variantes de produits

Numéro de commande	Combinaisons d'échelles	Longueur d'échelle	Nombre d'échelons	Poids	Transport dimensions
55140	3 plans	8.8 m	32	40 kg	3.620 mm × 505 mm × 435 mm
55141	4 plans	11.6 m	42	52 kg	3.620 mm × 505 mm ×



Numéro de commande	Combinaisons d'échelles	Longueur d'échelle	Nombre d'échelons	Poids	Transport dimensions
					580 mm
55142	5 plans	14.4 m	52	64 kg	3.620 mm × 505 mm × 725 mm
55143	6 plans	17.2 m	62	76 kg	3.620 mm × 505 mm × 870 mm
55144	7 plans	20 m	72	88 kg	3.620 mm × 505 mm × 1.015 mm