

ZARGES

Échelle coulissante

Everest Plus 2E

2 x 12 marche(s) en tôle striée,
longueur de lisse 6,42 m, à deux
parties, en aluminium

Numéro d'article: 225120



ZARGES Échelles coulissantes Everest Plus 2E

pour les travaux en hauteur

Échelle coulissante

- 2 x 12 marche(s) en tôle striée
- Pour une hauteur de travail jusqu'à env. 7 m
- longueur de lisse 6,42 m
- échelons profondeur 80 mm
- largeur 420 mm
- connexion échelons/lisse serti
- à deux parties
- hauteur réglable au pas de 280 mm, roulettes murales facilitant la sortie
- application sûre grâce à entretoise et dispositif antidécrochage
- en aluminium
- poids 17 kg
- conforme TRBS 2121-2
- convient pour une application conforme TRBS 2121-2

Détails techniques

technique de montée	échelle d'appui	largeur entretoise	1,1 m
type d'échelle	Échelle coulissante	exécution échelle	à deux parties
matériau	aluminium	équipement échelle	caoutchouc d'appui et roulette
longueur de longeron	6,42 m	fonction échelle	hauteur réglable au pas de 280 mm, roulettes murales facilitant la sortie
hauteur de travail	7 m	équipement de sécurité échelle	entretoise // dispositif antidécrochage
nombre d'échelons	2 x 12	connexion d'échelons/de longeron	serti
type de marche/d'échelon	marche(s) en tôle striée	norme	TRBS 2121-2
profondeur d'échelons	80 mm	norme TRBS (règles techniques re	TRBS 2121-2
largeur	420 mm	Poids	17 kg