

Hymer Échelle d'appui à échelons

16 échelons profilés antidérapants,
longueur de lisse 4,68 m, en
aluminium

Numéro d'article: 335199



Hymer Échelle d'appui à échelons

Échelle d'appui à échelons

- 16 échelons profilés antidérapants
- Pour une hauteur de travail jusqu'à env. 5,02 m
- longueur de lisse 4,68 m
- échelons profondeur 30 mm
- largeur 425 mm
- connexion échelons/lisse serti
- traverse en extrémité de lisse
- en aluminium
- charge max. 150 kg
- poids 9,7 kg
- selon DIN EN 131
- 10 années de garantie



Détails techniques

technique de montée	échelle d'appui	exécution échelle	à une pièce
type d'échelle	Échelle d'appui à échelons	connexion d'échelons/de longeron	serti
matériau	aluminium	soubassement	traverse
Longueur de lisse	4,68 m	utilisation	à un côté
hauteur de travail	5,02 m	rabattable	non
nombre d'échelons	16	roulant	non
type de marche/d'échelon	échelons profilés antidérapants	Pour escalier	non
profondeur d'échelons	30 mm	norme	DIN EN 131
largeur	425 mm	garantie	10 années
largeur entretoise	1,041 m	Poids	9,7 kg
force	150 kg		

Accessoires

224581		Marche amovible, pour escabeau à échelons, force 150 kg
224582		Ruban antistatique, pour échelle
224585		Crochet de suspension, pour escabeau à échelons, force 25 kg
656137		écarteurs muraux, pour escabeau à échelons
678796		Marche amovible, pour escabeau à échelons, force 150 kg

Cela s'adapte aussi ...

149286		plaquette de base, Contrôlé selon BetrSichV/DGUV, étiquette, hauteur x largeur 90 x 40 mm
204801		bac à déchets, capacité 20 l, corps acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, hauteur x Ø 360 x 295 mm, couvercle en acier, non inflammable
520203		boîte à outils / de matériaux, équipement : kit de 4 bacs, en plastique en noir/jaune
526758		rayonnage - rayonnage complet (élément de départ et suivant), hauteur x largeur x profondeur 2500 x 2370 x 335 mm, charge max. par tablette 150 kg, 2 éléments standard avec 6 niveau(x) chacun avec tablette en acier, angle d'installation droit, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
528920		moquette de protection, longueur x largeur 50 x 1 m, épaisseur 235 g/m², en non-fissé/PE

