

Échelle télescopique Hymer SN/ EN 131-4

796.4142-5

Utilisable comme échelle d'appui ou escabeau : hauteur réglable par pas de 280 mm. Articulation en acier facile à manier. Éléments de blocage robustes avec noyau en acier pour le réglage de la hauteur. Montage possible en position d'escalier. Faible encombrement pour le stockage et le transport.



Largeur	En haut 355mm En bas 945mm
Poids	16.2 kg
Dimension	18 échelons maximum déployés
Hauteur	Hauteur verticale de l'escabeau 1,40 - 2,49 m
Montant	60mm
Longueur	Echelle d'appui 2.90 - 5.14 m
Marque	Hymer
Matière	Aluminium
Spécification du produit	Echelle télescopique Hymer SN/ EN 131-4 : 4x5nombre de barreaux
Valeurs de contrôle	Fabriqué en Allemagne
Hauteur de portée	Echelle double 3.80m Echelle simple 6.10m
Longueur d'entrejambe	Rétrécie 1.03m Déployé 1.72m
Niveau de protection	In Stehleiterposition muss das Gelenk vor dem Zusammenklappen der Leiter von Hand gelöst werden. Gelenke müssen sauber gehalten und regelmäßig geschmiert werden.
Hauteur du stand	Echelle double 1,80m Echelle simple 4,10m
Type	4.142
Variante	4 x 5 échelons

Homologation

Avec stabilisateurs dépliables pour une meilleure stabilité =
Conforme à la nouvelle norme SN/ EN 131-4). Un contrôle DEKRA
est disponible.

