

Échelle télescopique Hymer SN/ EN 131-4

796.4142-6

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 1.055mm
Poids	19.0 kg
Dimension	Maximum de 22 échelons déployés
Hauteur	Hauteur verticale de l'escabeau 1,70 - 3,03 m
Montant	60mm
Longueur	Échelle simple 3.46 - 6.26 m
Marque	Hymer
Matière	Aluminium
Spécification du produit	Hymer échelle télescopique SN/ EN 131-4 : Avec articulation à boulons 4x6 échelons
Valeurs de contrôle	Fabriqué en Allemagne
Hauteur de portée	Echelle double 4.35m Echelle simple 7.20m
Longueur d'entrejambe	Rétréci 1.20m Déployé 2.01m
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 2.35m Echelle simple 5.20m
Type	4.142
Variante	Avec articulation à boulons 4 x 6 échelons

Homologation

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

