

## Échelle télescopique Hymer SN/ EN 131-4

796.4142-4

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 830mm
Poids	13.2 kg
Dimension	Maximum de 14 échelons déployés
Hauteur	Hauteur verticale de l'escabeau 1,15 - 1,95 m
Montant	60mm
Longueur	Echelle d'appui 2.35 - 4.02 m
Marque	Hymer
Matière	Aluminium
Spécification du produit	Echelle télescopique Hymer SN/ EN 131-4 : 4x4nombre de barreaux
Valeurs de contrôle	Fabriquée en Allemagne
Hauteur de portée	Echelle double 3.26m   Echelle simple 5.00m
Longueur d'entrejambe	Rétréci 0,87m   Déployé 1,36m
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 1.26m   Echelle simple 3.00m
Type	4.142
Variante	4 x 4 échelons

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

