



Skymaster X

Convertible pour les tâches difficiles avec un plus en matière de sécurité.

Description du produit

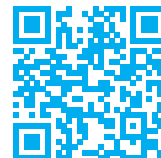
- Convertible pour les tâches difficiles avec un plus en matière de sécurité.
- Peut s'utiliser dans des escaliers (références 41536-41540).
- Une liaison rigide.
- Plan supérieur utilisable séparément comme échelle d'appui simple (référence 41536-41540).
- Système anti-écartement assuré par des sangles en perlon avec patte de fixation cousue.
- Fixation optimale des guides de coulisse par une construction solidaire du montant.
- Le système de verrouillage et les ferrures de guidage se remplacent par vissage.
- Sabots en plastique interchangeables antidérapants.
- Échelons et montants en profilé d'aluminium extrudé.



Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie
 « professionnel »

Caractéristiques du produit



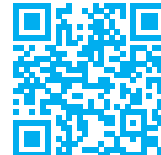
Assemblage rigide unilatéral	Charge max. 150 kg	Ecartement vertical entre les échelons / marches 265 mm	Garantie 10 ans	Liaison montant- marches / échelons rivetée sertie
Matériau Aluminium naturel	Normes EN 131 professional	Profondeur des marches 30 mm	Revêtement naturel	Type d'échelon / de marche nervuré
certification-mark-pf TÜV-SÜD				

Variantes de produits

Référence	Référence	Référence
41536	41537	41538
Cotes de transport 1.880 mm × 500 mm × 180 mm	Cotes de transport 2.160 mm × 500 mm × 180 mm	Cotes de transport 2.440 mm × 500 mm × 200 mm
Hauteur de travail comme échelle d'appui à trois plans 5 m	Hauteur de travail comme échelle d'appui à trois plans 5.8 m	Hauteur de travail comme échelle d'appui à trois plans 6.65 m
Longueur d'échelle déployée comme échelle d'appui à 3 plans 4.1 m	Longueur d'échelle déployée comme échelle d'appui à 3 plans 5 m	Longueur d'échelle déployée comme échelle d'appui à 3 plans 5.8 m
Longueur d'échelle d'appui à 2 plans et d'escabeau double avec plan emboîtable 3 m	Longueur d'échelle d'appui à 2 plans et d'escabeau double avec plan emboîtable 3.6 m	Longueur d'échelle d'appui à 2 plans et d'escabeau double avec plan emboîtable 4.1 m
Longueur d'échelle, repliée 1.9 m	Longueur d'échelle, repliée 2.2 m	Longueur d'échelle, repliée 2.45 m
Nombre d'échelons 3 × 6	Nombre d'échelons 3 × 7	Nombre d'échelons 3 × 8



Poids 13.8 kg	Poids 15 kg	Poids 17.5 kg
Poutrelle transversale large 0.8 m	Poutrelle transversale large 0.9 m	Poutrelle transversale large 1 m
Section des montants 68 mm	Section des montants 68 mm	Section des montants 73 mm
Référence 41539	Référence 41540	Référence 41542
Cotes de transport 2.730 mm × 500 mm × 200 mm	Cotes de transport 3.010 mm × 500 mm × 210 mm	Cotes de transport 3.590 mm × 500 mm × 230 mm
Hauteur de travail comme échelle d'appui à trois plans 7.45 m	Hauteur de travail comme échelle d'appui à trois plans 7.7 m	Hauteur de travail comme échelle d'appui à trois plans 9.35 m
Longueur d'échelle déployée comme échelle d'appui à 3 plans 6.7 m	Longueur d'échelle déployée comme échelle d'appui à 3 plans 6.9 m	Longueur d'échelle déployée comme échelle d'appui à 3 plans 8.6 m
Longueur d'échelle d'appui à 2 plans et d'escabeau double avec plan emboîtable 4.7 m	Longueur d'échelle d'appui à 2 plans et d'escabeau double avec plan emboîtable 4.95 m	Longueur d'échelle d'appui à 2 plans et d'escabeau double avec plan emboîtable 6.1 m
Longueur d'échelle, repliée 2.7 m	Longueur d'échelle, repliée 3 m	Longueur d'échelle, repliée 3.55 m
Nombre d'échelons 3 × 9	Nombre d'échelons 3 × 10	Nombre d'échelons 3 × 12
Poids 20 kg	Poids 25.2 kg	Poids 30.1 kg
Poutrelle transversale large 1.1 m	Poutrelle transversale large 1.1 m	Poutrelle transversale large 1.2 m



Section des montants	Section des montants	Section des montants
85 mm	85 mm	98 mm
Référence		
41544		
Cotes de transport		
4.140 mm × 500 mm × 230 mm		
Hauteur de travail comme échelle d'appui à trois plans		
10.4 m		
Longueur d'échelle déployée comme échelle d'appui à 3 plans		
9.7 m		
Longueur d'échelle d'appui à 2 plans et d'escabeau double avec plan emboîtable		
6.95 m		
Longueur d'échelle, repliée		
4.15 m		
Nombre d'échelons		
3 × 14		
Poids		
37.9 kg		
Poutrelle transversale large		
1.2 m		
Section des montants		
98 mm		