



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 interchangeable antidérapants.
- Échelons et montants en profilé d'aluminium extrudé.



Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »

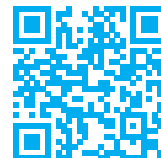
Caractéristiques du produit

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

Variantes de produits



Référence 41536	Référence 41537	Référence 41538
Cotes de transport 1.880 mm x 500 mm x 180 mm	Cotes de transport 2.160 mm x 500 mm x 180 mm	Cotes de transport 2.440 mm x 500 mm x 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 x 6	Nombre d'échelons 3 x 7	Nombre d'échelons 3 x 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 x 500 mm x 200 mm	Cotes de transport 3.010 mm x 500 mm x 210 mm	Cotes de transport 3.590 mm x 500 mm x 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	Longueur d'échelle déployée comme échelle d'appui à 3 plans	Longueur d'échelle déployée comme échelle d'appui à 3 plans
6.7 m	6.9 m	8.6 m
Longueur d'échelle d'appui à 2 plans et d'escabeau double avec plan emboîtable	Longueur d'échelle d'appui à 2 plans et d'escabeau double avec plan emboîtable	Longueur d'échelle d'appui à 2 plans et d'escabeau double avec plan emboîtable
4.7 m	4.95 m	6.1 m
Longueur d'échelle, repliée	Longueur d'échelle, repliée	Longueur d'échelle, repliée
2.7 m	3 m	3.55 m
Nombre d'échelons	Nombre d'échelons	Nombre d'échelons
3 x 9	3 x 10	3 x 12
Poids	Poids	Poids
20 kg	25.2 kg	30.1 kg
Poutrelle transversale large	Poutrelle transversale large	Poutrelle transversale large
1.1 m	1.1 m	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 x 500 mm x 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 x 14

Poids

37.9 kg

Poutrelle transversale large

1.2 m

Section des montants

98 mm