



Skymaster DX

Fonctionnalité et flexibilité accrues avec équipement de base et rapport prix-performances exceptionnel.

Description du produit

- Fonctionnalité et flexibilité accrues avec équipement de base et rapport prix-performances exceptionnel.
- Plan supérieur utilisable séparément comme échelle d'appui simple (références 44837-44840).
- Échelon triangulaire stable en profilé extrudé avec face d'appui horizontale en position de travail.
- Système anti-écartement assuré par des sangles en perlon avec patte de fixation cousue.
- Montants en profilés extrudés en alu pour une stabilité maximale.
- Sabots en plastique interchangeables antidérapants.
- Assemblage échelons-montant par sertissage de qualité haute résistance ZARGES.
- Ne peut pas être s'utiliser dans les escaliers.



Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professionnel »

Caractéristiques du produit

Charge	Ecartement vertical entre les échelons / marches	Garantie	Liaison montant-marches / échelons rivetée	Matériau
--------	--	----------	--	----------



max. 150 kg	265 mm	10 ans	sertie	Aluminium naturel
Normes EN 131 professional	Profondeur des marches 38 mm	Revêtement naturel	Type d'échelon / de marche nervuré	certification-mark-pf TÜV-SÜD

Variantes de produits

Référence 44837	Référence 44838	Référence 44839
Cotes de transport 2.130 mm × 500 mm × 170 mm	Cotes de transport 2.410 mm × 500 mm × 170 mm	Cotes de transport 2.690 mm × 500 mm × 190 mm
Hauteur de travail comme échelle d'appui à trois plans 5.2 m	Hauteur de travail comme échelle d'appui à trois plans 6 m	Hauteur de travail comme échelle d'appui à trois plans 6.85 m
Longueur d'échelle déployée comme échelle d'appui à 3 plans 4.4 m	Longueur d'échelle déployée comme échelle d'appui à 3 plans 5.25 m	Longueur d'échelle déployée comme échelle d'appui à 3 plans 6.1 m
Longueur d'échelle d'appui à 2 plans et d'escabeau double avec plan emboîtable 3.25 m	Longueur d'échelle d'appui à 2 plans et d'escabeau double avec plan emboîtable 3.85 m	Longueur d'échelle d'appui à 2 plans et d'escabeau double avec plan emboîtable 4.4 m
Longueur d'échelle, repliée 2.14 m	Longueur d'échelle, repliée 2.42 m	Longueur d'échelle, repliée 2.7 m
Nombre d'échelons 3 × 7	Nombre d'échelons 3 × 8	Nombre d'échelons 3 × 9
Poids 13.8 kg	Poids 16.3 kg	Poids 18 kg



Poutrelle transversale large 0.8 m	Poutrelle transversale large 0.9 m	Poutrelle transversale large 1 m
Section des montants 58 mm	Section des montants 68 mm	Section des montants 73 mm
Référence 44840	Référence 44841	Référence 44842
Cotes de transport 2.970 mm × 500 mm × 190 mm	Cotes de transport 3.270 mm × 500 mm × 200 mm	Cotes de transport 3.550 mm × 500 mm × 220 mm
Hauteur de travail comme échelle d'appui à trois plans 7.35 m	Hauteur de travail comme échelle d'appui à trois plans 7.9 m	Hauteur de travail comme échelle d'appui à trois plans 9 m
Longueur d'échelle déployée comme échelle d'appui à 3 plans 6.65 m	Longueur d'échelle déployée comme échelle d'appui à 3 plans 7.2 m	Longueur d'échelle déployée comme échelle d'appui à 3 plans 8.3 m
Longueur d'échelle d'appui à 2 plans et d'escabeau double avec plan emboîtable 4.65 m	Longueur d'échelle d'appui à 2 plans et d'escabeau double avec plan emboîtable 5.25 m	Longueur d'échelle d'appui à 2 plans et d'escabeau double avec plan emboîtable 5.8 m
Longueur d'échelle, repliée 2.98 m	Longueur d'échelle, repliée 3.26 m	Longueur d'échelle, repliée 3.54 m
Nombre d'échelons 3 × 10	Nombre d'échelons 3 × 11	Nombre d'échelons 3 × 12
Poids 20.5 kg	Poids 22.3 kg	Poids 25.9 kg
Poutrelle transversale large 1.1 m	Poutrelle transversale large 1.1 m	Poutrelle transversale large 1.2 m
Section des montants 73 mm	Section des montants 85 mm	Section des montants 85 mm



Référence

44844

Cotes de transport

4.110 mm × 500 mm × 220 mm

Hauteur de travail comme échelle d'appui à trois plans

10.05 m

Longueur d'échelle déployée comme échelle d'appui à 3 plans

9.45 m

Longueur d'échelle d'appui à 2 plans et d'escabeau double avec plan emboîtable

6.654 m

Longueur d'échelle, repliée

4.1 m

Nombre d'échelons

3 × 14

Poids

31.5 kg

Poutrelle transversale large

1.2 m

Section des montants

98 mm