



# Skymaster Plus X

Une échelle, de multiples fonctions : la solution flexible pour une montée et une descente sécurisées, associées à une stabilité exceptionnelle, particulièrement confortable et sûre grâce aux marches de 80 mm de profondeur sur le plan supérieur.



## Description du produit

- Une échelle, de multiples fonctions : la solution flexible pour une montée et une descente sécurisées, associées à une stabilité exceptionnelle, particulièrement confortable et sûre grâce aux marches de 80 mm de profondeur sur le plan supérieur.
- Particulièrement léger grâce à la combinaison d'une échelle à marches et d'une échelle à échelons (conception hybride).
- Stabilité maximale grâce à une liaison rigide bilatérale.
- Avec roulette intégrée à la traverse pour un transport ergonomique.
- Plan supérieur d'échelle avec dispositif roulettes d'extrémité.
- Plan supérieur utilisable séparément comme échelle d'appui simple (références 41578-41579).
- 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.

## Conseils et particularités

Stabilité sûre et optimale grâce à la traverse ultra-large et aux deux liaisons rigides.

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »

## Caractéristiques du produit

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

## Variantes de produits

<b>Référence</b> <b>41578</b>	<b>Référence</b> <b>41579</b>	<b>Référence</b> <b>41580</b>
Hauteur de travail comme échelle d'appui à trois plans <b>max. approx. 6.55 m</b>	Hauteur de travail comme échelle d'appui à trois plans <b>max. approx. 7.6 m</b>	Hauteur de travail comme échelle d'appui à trois plans <b>max. approx. 9.15 m</b>



ZARGES

Plus d'informations sur le produit, les accessoires et les pièces de rechange:

<https://www.zarges.com/fr/produits/skymaster-plus-x>



Longueur d'échelle déployée comme échelle d'appui à 3 plans <b>5.81 m</b>	Longueur d'échelle déployée comme échelle d'appui à 3 plans <b>6.88 m</b>	Longueur d'échelle déployée comme échelle d'appui à 3 plans <b>8.61 m</b>
Longueur d'échelle d'appui à 2 plans et d'escabeau double avec plan emboîtable <b>4.13 m</b>	Longueur d'échelle d'appui à 2 plans et d'escabeau double avec plan emboîtable <b>4.94 m</b>	Longueur d'échelle d'appui à 2 plans et d'escabeau double avec plan emboîtable <b>6.1 m</b>
Longueur d'échelle, repliée <b>2.45 m</b>	Longueur d'échelle, repliée <b>3.01 m</b>	Longueur d'échelle, repliée <b>3.58 m</b>
Nombre d'échelons <b>3 × 8</b>	Nombre d'échelons <b>3 × 10</b>	Nombre d'échelons <b>3 × 12</b>
Poids <b>18.8 kg</b>	Poids <b>26.2 kg</b>	Poids <b>32.1 kg</b>
Poutrelle transversale large <b>1 m</b>	Poutrelle transversale large <b>1.185 m</b>	Poutrelle transversale large <b>1.2 m</b>
Section des montants <b>73 mm</b>	Section des montants <b>85 mm</b>	Section des montants <b>98 mm</b>
Transport dimensions <b>approx. 2.450 mm × approx. 500 mm × approx. 220 mm</b>	Transport dimensions <b>approx. 3.015 mm × approx. 500 mm × approx. 230 mm</b>	Transport dimensions <b>approx. 3.585 mm × approx. 500 mm × approx. 245 mm</b>
Référence <b>41581</b>		
Hauteur de travail comme échelle d'appui à trois plans <b>max. approx. 10.2 m</b>		
Longueur d'échelle déployée comme échelle d'appui à 3 plans <b>9.73 m</b>		
Longueur d'échelle d'appui à 2 plans et		



d'escabeau double avec plan emboîtable

**6.94 m**

Longueur d'échelle, repliée

**4.14 m**

Nombre d'échelons

**3 × 14**

Poids

**36.6 kg**

Poutrelle transversale large

**1.2 m**

Section des montants

**98 mm**

Transport dimensions

**approx. 4.145 mm × approx. 500 mm × approx. 245 mm**