



# Combimaster Plus X

Deux échelles en une : échelle double et coulissante pour une stabilité optimale.

## Description du produit

- Deux échelles en une : échelle double et coulissante pour une stabilité optimale.
- Utilisable comme échelle coulissantes à 2 plans ou comme échelle accessible des deux côtés.
- 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.



## Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »

## Caractéristiques du produit

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


**professional**
**30 mm**
**nervuré**

## Variantes de produits

Référence	Référence	Référence
<b>42566</b>	<b>42568</b>	<b>42570</b>
Hauteur de travail	Hauteur de travail	Hauteur de travail
<b>3.8 m</b>	<b>4.9 m</b>	<b>5.7 m</b>
Longueur d'échelle, déployée	Longueur d'échelle, déployée	Longueur d'échelle, déployée
<b>2.98 m</b>	<b>4.1 m</b>	<b>4.94 m</b>
Longueur d'échelle, repliée	Longueur d'échelle, repliée	Longueur d'échelle, repliée
<b>1.86 m</b>	<b>2.42 m</b>	<b>2.98 m</b>
Nombre d'échelons	Nombre d'échelons	Nombre d'échelons
<b>2 × 6</b>	<b>2 × 8</b>	<b>2 × 10</b>
Poids	Poids	Poids
<b>7.9 kg</b>	<b>10.1 kg</b>	<b>12.8 kg</b>
Poutrelle transversale large	Poutrelle transversale large	Poutrelle transversale large
<b>0.8 m</b>	<b>0.8 m</b>	<b>0.9 m</b>
Section des montants	Section des montants	Section des montants
<b>58 mm</b>	<b>58 mm</b>	<b>58 mm</b>
Transport dimensions	Transport dimensions	Transport dimensions
<b>1.860 mm × 420 mm × 125 mm</b>	<b>2.420 mm × 420 mm × 125 mm</b>	<b>2.980 mm × 420 mm × 125 mm</b>
hauteur verticale comme échelle double	hauteur verticale comme échelle double	hauteur verticale comme échelle double
<b>1.75 m</b>	<b>2.27 m</b>	<b>2.8 m</b>



Référence	Référence	Référence
<b>42572</b>	<b>42574</b>	<b>42576</b>
Hauteur de travail	Hauteur de travail	Hauteur de travail
<b>6.8 m</b>	<b>7.9 m</b>	<b>9 m</b>
Longueur d'échelle, déployée	Longueur d'échelle, déployée	Longueur d'échelle, déployée
<b>6.06 m</b>	<b>7.19 m</b>	<b>8.31 m</b>
Longueur d'échelle, repliée	Longueur d'échelle, repliée	Longueur d'échelle, repliée
<b>3.54 m</b>	<b>4.1 m</b>	<b>4.67 m</b>
Nombre d'échelons	Nombre d'échelons	Nombre d'échelons
<b>2 × 12</b>	<b>2 × 14</b>	<b>2 × 16</b>
Poids	Poids	Poids
<b>15.3 kg</b>	<b>20.2 kg</b>	<b>22 kg</b>
Poutrelle transversale large	Poutrelle transversale large	Poutrelle transversale large
<b>1 m</b>	<b>1.1 m</b>	<b>1.2 m</b>
Section des montants	Section des montants	Section des montants
<b>73 mm</b>	<b>85 mm</b>	<b>98 mm</b>
Transport dimensions	Transport dimensions	Transport dimensions
<b>3.540 mm × 420 mm × 135 mm</b>	<b>4.110 mm × 420 mm × 140 mm</b>	<b>4.670 mm × 420 mm × 150 mm</b>
hauteur verticale comme échelle double	hauteur verticale comme échelle double	hauteur verticale comme échelle double
<b>3.33 m</b>	<b>3.86 m</b>	<b>4.39 m</b>