

# 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 interchangeable antidérapants.
- Assemblage échelons-montant par sertissage de qualité haute résistance ZARGES.



## Conseils et particularités

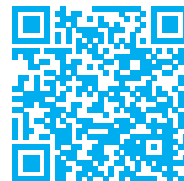
Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »

## Caractéristiques du produit

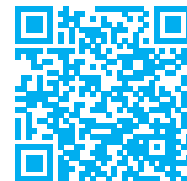
Charge <b>max. 150 kg</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches <b>265 mm</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Liaison montant-marches / échelons rivetée <b>sertie</b>	Matériau <b>Aluminium naturel</b>
Normes <b>EN 131 professional</b>	Profondeur des marches <b>30 mm</b>	Revêtement <b>naturel</b>	Type d'échelon / de marche <b>nervuré</b>	

## Variantes de produits

Référence	Référence	Référence
-----------	-----------	-----------



<b>42566</b>	<b>42568</b>	<b>42570</b>
Cotes de transport <b>1.860 mm × 420 mm × 125 mm</b>	Cotes de transport <b>2.420 mm × 420 mm × 125 mm</b>	Cotes de transport <b>2.980 mm × 420 mm × 125 mm</b>
Hauteur de travail <b>3.8 m</b>	Hauteur de travail <b>4.9 m</b>	Hauteur de travail <b>5.7 m</b>
Longueur d'échelle, déployée <b>2.98 m</b>	Longueur d'échelle, déployée <b>4.1 m</b>	Longueur d'échelle, déployée <b>4.94 m</b>
Longueur d'échelle, repliée <b>1.86 m</b>	Longueur d'échelle, repliée <b>2.42 m</b>	Longueur d'échelle, repliée <b>2.98 m</b>
Nombre d'échelons <b>2 × 6</b>	Nombre d'échelons <b>2 × 8</b>	Nombre d'échelons <b>2 × 10</b>
Poids <b>7.9 kg</b>	Poids <b>10.1 kg</b>	Poids <b>12.8 kg</b>
Poutrelle transversale large <b>0.8 m</b>	Poutrelle transversale large <b>0.8 m</b>	Poutrelle transversale large <b>0.9 m</b>
Section des montants <b>58 mm</b>	Section des montants <b>58 mm</b>	Section des montants <b>58 mm</b>
hauteur verticale comme échelle double <b>1.75 m</b>	hauteur verticale comme échelle double <b>2.27 m</b>	hauteur verticale comme échelle double <b>2.8 m</b>
Référence <b>42572</b>	Référence <b>42574</b>	Référence <b>42576</b>
Cotes de transport <b>3.540 mm × 420 mm × 135 mm</b>	Cotes de transport <b>4.110 mm × 420 mm × 140 mm</b>	Cotes de transport <b>4.670 mm × 420 mm × 150 mm</b>
Hauteur de travail <b>6.8 m</b>	Hauteur de travail <b>7.9 m</b>	Hauteur de travail <b>9 m</b>
Longueur d'échelle, déployée <b>6.06 m</b>	Longueur d'échelle, déployée <b>7.19 m</b>	Longueur d'échelle, déployée <b>8.31 m</b>



Longueur d'échelle, repliée <b>3.54 m</b>	Longueur d'échelle, repliée <b>4.1 m</b>	Longueur d'échelle, repliée <b>4.67 m</b>
Nombre d'échelons <b>2 x 12</b>	Nombre d'échelons <b>2 x 14</b>	Nombre d'échelons <b>2 x 16</b>
Poids <b>15.3 kg</b>	Poids <b>20.2 kg</b>	Poids <b>22 kg</b>
Poutrelle transversale large <b>1 m</b>	Poutrelle transversale large <b>1.1 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>
hauteur verticale comme échelle double <b>3.33 m</b>	hauteur verticale comme échelle double <b>3.86 m</b>	hauteur verticale comme échelle double <b>4.39 m</b>