



# Combimaster X

Échelle pratique avec double fonction pour un maximum de souplesse.

## Description du produit

- Échelle pratique avec double fonction pour un maximum de souplesse.
- Articulation robuste en acier vissée aux montants.
- Verrouillage automatique.
- Utilisable au choix comme échelle d'appui ou comme échelle double.
- Une partie de l'échelle avec large embase pour une parfaite stabilité.
- 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>	Matériaux <b>Aluminium naturel</b>
Normes <b>EN 131-4</b>	Profondeur des marches	Revêtement <b>naturel</b>	Section des montants <b>58 mm</b>	Type d'échelon / de marche



	<b>30 mm</b>			<b>nervuré</b>
certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>				

## Variantes de produits

Référence	Référence	Référence
<b>41941</b>	<b>41942</b>	<b>41943</b>
Cotes de transport <b>1.265 mm × 360 mm × 130 mm</b>	Cotes de transport <b>1.870 mm × 360 mm × 130 mm</b>	Cotes de transport <b>2.410 mm × 360 mm × 130 mm</b>
Hauteur de travail comme échelle d'appui <b>3.35 m</b>	Hauteur de travail comme échelle d'appui <b>4.4 m</b>	Hauteur de travail comme échelle d'appui <b>5.45 m</b>
Hauteur de travail comme échelle double <b>2.55 m</b>	Hauteur de travail comme échelle double <b>3.1 m</b>	Hauteur de travail comme échelle double <b>3.6 m</b>
Longueur comme échelle d'appui <b>2.5 m</b>	Longueur comme échelle d'appui <b>3.6 m</b>	Longueur comme échelle d'appui <b>4.7 m</b>
Longueur comme échelle double <b>1.3 m</b>	Longueur comme échelle double <b>1.85 m</b>	Longueur comme échelle double <b>2.4 m</b>
Nombre d'échelons <b>2 × 4</b>	Nombre d'échelons <b>2 × 6</b>	Nombre d'échelons <b>2 × 8</b>
Poids <b>6 kg</b>	Poids <b>8 kg</b>	Poids <b>12 kg</b>
Poutrelle transversale large <b>0.75 m</b>	Poutrelle transversale large <b>0.8 m</b>	Poutrelle transversale large <b>0.9 m</b>