



HAILO MASTER A60

Echelle d'appui en aluminium légère et robuste avec des marches ergonomiques larges pour un travail confortable et sûr.

CARACTÉRISTIQUES CLÉ

- Stabilité élevée pour un faible poids
- Marches larges et antidérapantes pour une ascension sûre et une position debout confortable, même lors de travaux prolongés
- Plus de liberté de mouvement grâce à l'intervalle plus grand entre les montants
- Chants avant des marches arrondis pour protéger les tibias
- Raccords robustes entre les marches et les montants
- Marches et profilés de montants anodisés pour une meilleure résistance aux intempéries et un nettoyage facile
- Design ergonomique des montants au toucher agréable
- La géométrie des montants protège les raccords entre les marches et les montants contre les dommages pendant le transport
- Grands pieds antidérapants en plastique à 2 composants
- Large traverse avec pieds antidérapants en plastique de grande surface pour une position particulièrement sûre (à partir de 12 marches)
- Large support mural avec surface antidérapante
- Remplacement facile des pieds
- Utilisable comme poste de travail selon la norme TRBS 2121-2
- Conformité certifiée selon la norme EN 131
- Charge admissible jusqu'à 150 kg





DONNÉES TECHNIQUES

Utilisable en appui	✓
TRBS 2121-2	✓
Pieds antidérapants	✓
Matériau	Aluminium / acier / plastique
Nombre de marches	12
Profondeur des marches (cm)	8 cm
Largeur/profondeur de mise en place échelle en appui	87 cm / 121 cm
Hauteur de travail maximale accessible	410 cm
Dimensions de l'emballage (haut. x larg. x prof.)	317 x 41 x 9 cm
Poids	9,7 kg
Charge admissible	150 kg