



N° de commande: 036325

Échelle à plate-forme en matériau PRV / alu pliable et mobile, avec main courante en PRV



Nombre de marches

- 5
 6
 7
 8

Spécification

Hauteur de travail 3,15 m	Design des marches Marches	Nombre de marches / barreaux 5 marches	Plate-forme comprise dans le nombre de marches Oui	Hauteur de la plate-forme 1,17 m
Longueur de la plate-forme 650 mm	Largeur de la plate-forme 600 mm	Profondeur des marches / des barreaux 80 mm	Espacement des marches / des barreaux 235 mm	Hauteur 2,17 m
Empattement 1,4 m	Inclinaison 70 °	Largeur extérieure 650 mm	Largeur de traverse 1 m	Hauteur des montants 73 mm
Hauteur du montant de la partie de support 58 mm	Diamètre des roues 125 mm	Charge max. 150 kg	Conception En position debout Accès unilatéral Avec poutre de châssis	Poids 33 kg
Dimensions de transport 2710 x 750 x 220 mm, 33 kg	Produit précédent 036305	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 036325	Prix 3 283,00 €

Les faits

- Échelle à plate-forme en matériau synthétique renforcé en fibres de verre / alu

- Montants en profilés tubulaires de section carrée renforcés à la fibre de verre (résistance au vieillissement d'au moins 10 ans)
- Marches striées profondes de 80 mm en aluminium
- Jonction marches/montants sertie quatre fois
- Plate-forme spacieuse en caillebotis, matériau synthétique renforcé en fibres de verre (650 x 600 mm)
- Avec main courante des deux côtés, garde-corps sur 3 côtés d'une hauteur de 1.000 mm avec plinthes et corde de sécurité
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes
- Pièce de soutien avec barre transversale fine et roues fixes de Ø 125 mm avec blocage pour un changement rapide d'emplacement en position déployée
- Rabattable pour un faible encombrement grâce à une charnière en acier stable
- Coque de rangement d'outils généreuse
- Espacement des marches : 235 mm
- Test réalisé jusqu'à 1 000 V selon la norme DIN EN 61478:2002 Section 6.5.1 et A1:2004 Catégorie 1 (correspond à la norme européenne DIN EN 131-7)
- Inclinaison de l'échelle : 70°
- Charge maximale : 150 kg
- Délai de livraison : 15 jours
- Produit adapté aux travaux à proximité ou en dessous de pièces sous tension
- Remarque : Compte tenu de leur sensibilité, les produits comprenant des composants en matériau synthétique renforcé à la fibre de verre ne peuvent pas être échangés

Étendue de la livraison

- Échelle: 1 x
- Instructions d'utilisation et de fonctionnement: 1 x

Informations sur les critères de durabilité

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : ISO 14001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.
- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

Plus d'images de produits



Valeur ajoutée

Travail sécurisé

- Mains courantes pour une montée et une descente sécurisées
- Plates-formes antidérapantes très large
- Montants coniques pour une stabilité sécurisée
- Garde-corps et barres à la hauteur des genoux pour se déplacer et se tenir debout en toute sécurité



Le patin mobile de l'échelle pose de nouveaux jalons en matière de stabilité

[En savoir plus](#)



Plastique à renfort de verre

Les échelles en PRV offrent des propriétés optimales pour les défis particuliers. Découvrez sur notre [page d'information](#) les caractéristiques du PRV, notre façon de l'utiliser pour les échelles et leurs domaines d'utilisation.



Qualité industrielle

Stable et robuste, pour une utilisation intensive au quotidien (ex. : quadruple sertissage)

- Ferrures anticorrosion
- Utilisation de matériaux de haute qualité et hautement résistants
- Accessoires variés et pratiques



Roulettes

- Manipulation ergonomique et confortable
- Déplacement facile d'un endroit à un autre



Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

