



Escalier à plate-forme mobile - 40255748

Plate-forme d'accès ou de travail mobile, avec montée confortable. Idéale pour les travaux de longue durée, également avec outils et changement fréquent du poste de travail. Plate-forme spacieuse avec garde-corps pour un travail sûr et ergonomique en hauteur.

Description du produit

- Différentes inclinaisons, 45° pour une montée confortable, 60° pour un encombrement réduit.
- Marches et plate-forme garnies d'aluminium nervuré de série (R10). Variante (au choix) : caillebotis d'acier (R12) et tôle d'acier perforée (R13) pour un meilleur pouvoir antidérapant.
- Largeur de marche au choix : 600 mm, 800 mm ou 1000 mm.
- Longueurs de plate-forme adaptées individuellement.
- Plate-forme en saillie disponible pour franchir les contours gênants.
- Train de roulement en version antistatique en option.
- Train de roulement étroit. La largeur de l'embase roulante est réduite au minimum grâce à un lestage supplémentaire.
- Configuration individuelle de garde-corps sur la plate-forme, en option avec portes à battant ou barrière basculante.
- Une flexibilité maximale grâce aux mains-courantes amovibles sans aucun outil.
- Montage simple et rapide grâce au système d'assemblage ZARGES (haut degré de prémontage).



Conseils et particularités

Conformément à la loi allemande sur la sécurité des produits (ProdSG), nous recommandons l'utilisation d'une main-courante de chaque côté. Nous conseillons par ailleurs l'utilisation d'un dispositif antichute



périphérique (garde-corps, par ex.) pour les escaliers à plate-forme ou les podiums de maintenance. En l'absence de main-courante ou de garde-corps, l'exploitant doit prévoir des mesures de protection suffisantes, conformément à la réglementation en vigueur.

Norme appliquée : EN ISO 14 122.

Caractéristiques du produit

Capacité de charge max. d'une marche 150 kg	Charge max. 300 kg	Garantie 10 ans	Inclinaison 60 °	Largeur de l'embase roulante 1420 mm
Largeur des marches 1000 mm	Longueur de plate-forme 600 mm	Nombre de marches 9	Normes EN ISO 14122	Saillie 1996 mm
hauteur verticale 2250 mm				