



Escalier à plate-forme mobile avec technologie ZARGES ERGO-Stop



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.
- Largeur de marche au choix : 600 mm, 800 mm ou 1000 mm.
- 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.
- Longueurs de plate-forme adaptées individuellement.
- Escaliers à plate-forme très rapide à mettre en œuvre grâce à un système de freinage novateur.
- Train de roulement en version antistatique en option.
- ZARGES Ergo Stop : les quatre roulettes peuvent être freinées aisément à l'aide de la pédale sur la montée de l'escalier.
- 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	Longueur de plate-forme 600 mm	Normes EN ISO 14122
---	------------------------------	---------------------------	--	-------------------------------

Variantes de produits

Référence	Référence	Référence
40255014	40255016	40255018
Inclinaison 45 °	Inclinaison 45 °	Inclinaison 45 °
Largeur de l'embase roulante 1020 mm	Largeur de l'embase roulante 1620 mm	Largeur de l'embase roulante 1620 mm
Largeur des marches 600 mm	Largeur des marches 600 mm	Largeur des marches 600 mm
Nombre de marches 5	Nombre de marches 7	Nombre de marches 9
Saillie 1698 mm	Saillie 2128 mm	Saillie 2558 mm
hauteur verticale 1070 mm	hauteur verticale 1500 mm	hauteur verticale 1930 mm



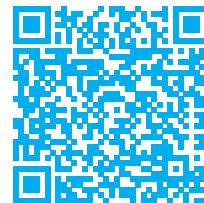
Référence 40255020	Référence 40255022	Référence 40255024
Inclinaison 45 °	Inclinaison 45 °	Inclinaison 45 °
Largeur de l'embase roulante 1220 mm	Largeur de l'embase roulante 1220 mm	Largeur de l'embase roulante 1220 mm
Largeur des marches 600 mm	Largeur des marches 600 mm	Largeur des marches 600 mm
Nombre de marches 11	Nombre de marches 12	Nombre de marches 14
Saillie 3017 mm	Saillie 3447 mm	Saillie 3877 mm
hauteur verticale 2360 mm	hauteur verticale 2790 mm	hauteur verticale 3220 mm
Référence 40255026	Référence 40255028	Référence 40255030
Inclinaison 45 °	Inclinaison 45 °	Inclinaison 45 °
Largeur de l'embase roulante 1220 mm	Largeur de l'embase roulante 1420 mm	Largeur de l'embase roulante 1420 mm
Largeur des marches 600 mm	Largeur des marches 600 mm	Largeur des marches 600 mm
Nombre de marches 16	Nombre de marches 18	Nombre de marches 20
Saillie 4307 mm	Saillie 4737 mm	Saillie 5167 mm
hauteur verticale 3650 mm	hauteur verticale 4080 mm	hauteur verticale 4510 mm



Référence 40255034	Référence 40255036	Référence 40255038
Inclinaison 45 °	Inclinaison 45 °	Inclinaison 45 °
Largeur de l'embase roulante 1020 mm	Largeur de l'embase roulante 1220 mm	Largeur de l'embase roulante 1220 mm
Largeur des marches 800 mm	Largeur des marches 800 mm	Largeur des marches 800 mm
Nombre de marches 5	Nombre de marches 7	Nombre de marches 9
Saillie 1698 mm	Saillie 2128 mm	Saillie 2558 mm
hauteur verticale 1070 mm	hauteur verticale 1500 mm	hauteur verticale 1930 mm
Référence 40255040	Référence 40255042	Référence 40255044
Inclinaison 45 °	Inclinaison 45 °	Inclinaison 45 °
Largeur de l'embase roulante 1220 mm	Largeur de l'embase roulante 1220 mm	Largeur de l'embase roulante 1420 mm
Largeur des marches 800 mm	Largeur des marches 800 mm	Largeur des marches 800 mm
Nombre de marches 11	Nombre de marches 12	Nombre de marches 14
Saillie 3017 mm	Saillie 3447 mm	Saillie 3877 mm
hauteur verticale	hauteur verticale	hauteur verticale



2360 mm	2790 mm	3220 mm
Référence 40255046	Référence 40255048	Référence 40255050
Inclinaison 45 °	Inclinaison 45 °	Inclinaison 45 °
Largeur de l'embase roulante 1420 mm	Largeur de l'embase roulante 1420 mm	Largeur de l'embase roulante 1620 mm
Largeur des marches 800 mm	Largeur des marches 800 mm	Largeur des marches 800 mm
Nombre de marches 16	Nombre de marches 18	Nombre de marches 20
Saillie 4307 mm	Saillie 4737 mm	Saillie 5167 mm
hauteur verticale 3650 mm	hauteur verticale 4080 mm	hauteur verticale 4510 mm
Référence 40255054	Référence 40255056	Référence 40255058
Inclinaison 45 °	Inclinaison 45 °	Inclinaison 45 °
Largeur de l'embase roulante 1420 mm	Largeur de l'embase roulante 1420 mm	Largeur de l'embase roulante 1420 mm
Largeur des marches 1000 mm	Largeur des marches 1000 mm	Largeur des marches 1000 mm
Nombre de marches 5	Nombre de marches 7	Nombre de marches 9
Saillie 1698 mm	Saillie 2128 mm	Saillie 2558 mm



hauteur verticale 1070 mm	hauteur verticale 1500 mm	hauteur verticale 1930 mm
Référence 40255060	Référence 40255062	Référence 40255064
Inclinaison 45 °	Inclinaison 45 °	Inclinaison 45 °
Largeur de l'embase roulante 1420 mm	Largeur de l'embase roulante 1420 mm	Largeur de l'embase roulante 1420 mm
Largeur des marches 1000 mm	Largeur des marches 1000 mm	Largeur des marches 1000 mm
Nombre de marches 11	Nombre de marches 12	Nombre de marches 14
Saillie 3017 mm	Saillie 3447 mm	Saillie 3877 mm
hauteur verticale 2360 mm	hauteur verticale 2790 mm	hauteur verticale 3220 mm
Référence 40255066	Référence 40255068	Référence 40255070
Inclinaison 45 °	Inclinaison 45 °	Inclinaison 45 °
Largeur de l'embase roulante 1420 mm	Largeur de l'embase roulante 1420 mm	Largeur de l'embase roulante 1620 mm
Largeur des marches 1000 mm	Largeur des marches 1000 mm	Largeur des marches 1000 mm
Nombre de marches 16	Nombre de marches 18	Nombre de marches 20
Saillie	Saillie	Saillie



4307 mm	4737 mm	5167 mm
hauteur verticale	hauteur verticale	hauteur verticale
3650 mm	4080 mm	4510 mm
Référence	Référence	Référence
40255074	40255076	40255078
Inclinaison	Inclinaison	Inclinaison
60 °	60 °	60 °
Largeur de l'embase roulante	Largeur de l'embase roulante	Largeur de l'embase roulante
1220 mm	1420 mm	1820 mm
Largeur des marches	Largeur des marches	Largeur des marches
600 mm	600 mm	600 mm
Nombre de marches	Nombre de marches	Nombre de marches
5	7	9
Saillie	Saillie	Saillie
1453 mm	1707 mm	1996 mm
hauteur verticale	hauteur verticale	hauteur verticale
1250 mm	1750 mm	2250 mm
Référence	Référence	Référence
40255080	40255082	40255084
Inclinaison	Inclinaison	Inclinaison
60 °	60 °	60 °
Largeur de l'embase roulante	Largeur de l'embase roulante	Largeur de l'embase roulante
1620 mm	1620 mm	1620 mm
Largeur des marches	Largeur des marches	Largeur des marches
600 mm	600 mm	600 mm
Nombre de marches	Nombre de marches	Nombre de marches
11	13	15



Saillie 2285 mm	Saillie 2607 mm	Saillie 2896 mm
hauteur verticale 2750 mm	hauteur verticale 3250 mm	hauteur verticale 3750 mm
Référence 40255086	Référence 40255094	Référence 40255096
Inclinaison 60 °	Inclinaison 60 °	Inclinaison 60 °
Largeur de l'embase roulante 1620 mm	Largeur de l'embase roulante 1220 mm	Largeur de l'embase roulante 1220 mm
Largeur des marches 600 mm	Largeur des marches 800 mm	Largeur des marches 800 mm
Nombre de marches 17	Nombre de marches 5	Nombre de marches 7
Saillie 3185 mm	Saillie 1453 mm	Saillie 1707 mm
hauteur verticale 4250 mm	hauteur verticale 1250 mm	hauteur verticale 1750 mm
Référence 40255098	Référence 40255100	Référence 40255102
Inclinaison 60 °	Inclinaison 60 °	Inclinaison 60 °
Largeur de l'embase roulante 1620 mm	Largeur de l'embase roulante 1420 mm	Largeur de l'embase roulante 1420 mm
Largeur des marches 800 mm	Largeur des marches 800 mm	Largeur des marches 800 mm
Nombre de marches	Nombre de marches	Nombre de marches



9	11	12
Saillie 1996 mm	Saillie 2285 mm	Saillie 2607 mm
hauteur verticale 2250 mm	hauteur verticale 2750 mm	hauteur verticale 3250 mm
Référence 40255104	Référence 40255106	Référence 40255114
Inclinaison 60 °	Inclinaison 60 °	Inclinaison 60 °
Largeur de l'embase roulante 1420 mm	Largeur de l'embase roulante 1620 mm	Largeur de l'embase roulante 1420 mm
Largeur des marches 800 mm	Largeur des marches 800 mm	Largeur des marches 1000 mm
Nombre de marches 15	Nombre de marches 17	Nombre de marches 5
Saillie 2896 mm	Saillie 3185 mm	Saillie 1453 mm
hauteur verticale 3750 mm	hauteur verticale 4250 mm	hauteur verticale 1250 mm
Référence 40255116	Référence 40255118	Référence 40255120
Inclinaison 60 °	Inclinaison 60 °	Inclinaison 60 °
Largeur de l'embase roulante 1420 mm	Largeur de l'embase roulante 1420 mm	Largeur de l'embase roulante 1420 mm
Largeur des marches 1000 mm	Largeur des marches 1000 mm	Largeur des marches 1000 mm



Nombre de marches 7	Nombre de marches 9	Nombre de marches 11
Saillie 1707 mm	Saillie 1820 mm	Saillie 2285 mm
hauteur verticale 1750 mm	hauteur verticale 2250 mm	hauteur verticale 2750 mm
Référence 40255122	Référence 40255124	Référence 40255126
Inclinaison 60 °	Inclinaison 60 °	Inclinaison 60 °
Largeur de l'embase roulante 1420 mm	Largeur de l'embase roulante 1620 mm	Largeur de l'embase roulante 1620 mm
Largeur des marches 1000 mm	Largeur des marches 1000 mm	Largeur des marches 1000 mm
Nombre de marches 13	Nombre de marches 14	Nombre de marches 17
Saillie 2607 mm	Saillie 3009 mm	Saillie 3298 mm
hauteur verticale 3250 mm	hauteur verticale 3750 mm	hauteur verticale 4250 mm