



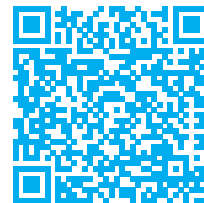
# Escalier à plate-forme mobile avec technologie ZARGES ERGO-Stop



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

- 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.
- 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).
- 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	NF EN ISO 14122-4



## Variantes de produits

	40255014	40255016	40255018	40255020	40255022	40255024
Inclinaison	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °
Largeur de l'embase roulante	1020 mm	1620 mm	1620 mm	1220 mm	1220 mm	1220 mm
Largeur des marches	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Nombre de marches	5	7	9	11	12	14
Saillie	1698 mm	2128 mm	2558 mm	3017 mm	3447 mm	3877 mm
hauteur verticale	1070 mm	1500 mm	1930 mm	2360 mm	2790 mm	3220 mm

	40255026	40255028	40255030	40255034	40255036	40255038
Inclinaison	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °
Largeur de l'embase roulante	1220 mm	1420 mm	1420 mm	1020 mm	1220 mm	1220 mm
Largeur des marches	600 mm	600 mm	600 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Nombre de marches	16	18	20	5	7	9
Saillie	4307 mm	4737 mm	5167 mm	1698 mm	2128 mm	2558 mm
hauteur verticale	3650 mm	4080 mm	4510 mm	1070 mm	1500 mm	1930 mm

	40255040	40255042	40255044	40255046	40255048	40255050
Inclinaison	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °
Largeur de l'embase roulante	1220 mm	1220 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1620 mm
Largeur des marches	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Nombre de marches	11	12	14	16	18	20
Saillie	3017 mm	3447 mm	3877 mm	4307 mm	4737 mm	5167 mm
hauteur verticale	2360 mm	2790 mm	3220 mm	3650 mm	4080 mm	4510 mm



	40255054	40255056	40255058	40255060	40255062	40255064
Inclinaison	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °
Largeur de l'embase roulante	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm
Largeur des marches	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Nombre de marches	5	7	9	11	12	14
Saillie	1698 mm	2128 mm	2558 mm	3017 mm	3447 mm	3877 mm
hauteur verticale	1070 mm	1500 mm	1930 mm	2360 mm	2790 mm	3220 mm

	40255066	40255068	40255070	40255074	40255076	40255078
Inclinaison	45 °	45 °	45 °	60 °	60 °	60 °
Largeur de l'embase roulante	1420 mm	1420 mm	1620 mm	1220 mm	1420 mm	1820 mm
Largeur des marches	1000 mm	1000 mm	1000 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Nombre de marches	16	18	20	5	7	9
Saillie	4307 mm	4737 mm	5167 mm	1453 mm	1707 mm	1996 mm
hauteur verticale	3650 mm	4080 mm	4510 mm	1250 mm	1750 mm	2250 mm

	40255080	40255082	40255084	40255086	40255094	40255096
Inclinaison	60 °	60 °	60 °	60 °	60 °	60 °
Largeur de l'embase roulante	1620 mm	1620 mm	1620 mm	1620 mm	1220 mm	1220 mm
Largeur des marches	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	800 mm	800 mm
Nombre de marches	11	13	15	17	5	7
Saillie	2285 mm	2607 mm	2896 mm	3185 mm	1453 mm	1707 mm
hauteur verticale	2750 mm	3250 mm	3750 mm	4250 mm	1250 mm	1750 mm

	40255098	40255100	40255102	40255104	40255106	40255114
Inclinaison	60 °	60 °	60 °	60 °	60 °	60 °
Largeur de l'embase roulante	1620 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1620 mm	1420 mm
Largeur des marches	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	1000 mm



	40255098	40255100	40255102	40255104	40255106	40255114
Nombre de marches	9	11	12	15	17	5
Saillie	1996 mm	2285 mm	2607 mm	2896 mm	3185 mm	1453 mm
hauteur verticale	2250 mm	2750 mm	3250 mm	3750 mm	4250 mm	1250 mm

	40255116	40255118	40255120	40255122	40255124	40255126
Inclinaison	60 °	60 °	60 °	60 °	60 °	60 °
Largeur de l'embase roulante	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1620 mm	1620 mm
Largeur des marches	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Nombre de marches	7	9	11	13	14	17
Saillie	1707 mm	1820 mm	2285 mm	2607 mm	3009 mm	3298 mm
hauteur verticale	1750 mm	2250 mm	2750 mm	3250 mm	3750 mm	4250 mm

ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

[schweiz@zarges.ch](mailto:schweiz@zarges.ch)

[www.zarges.com/ch-fr](http://www.zarges.com/ch-fr)

Efficace 9.5.2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.