



Escalier à plate-forme mobile

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.
- Marches et plate-forme garnies d'aluminium nervuré de série (R10).
- 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
Longueur de plate-forme	600 mm
Normes	NF EN ISO 14122-4

Variantes de produits



	40255764	40255766	40255768	40255770	40255772	40255774
Inclinaison	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °
Largeur de l'embase roulante	1020 mm	1020 mm	1020 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

	40255776	40255778	40255780	40255784	40255786	40255788
Inclinaison	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °
Largeur de l'embase roulante	1220 mm	1420 mm	1420 mm	1220 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

	40255790	40255792	40255794	40255796	40255798	40255800
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

	40255804	40255806	40255808	40255810	40255812	40255814
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

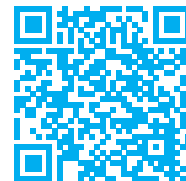


	40255804	40255806	40255808	40255810	40255812	40255814
Nombre de marches	5	7	9	11	12	14
Saillie	1698 mm	2128 mm	2558 mm	3017 mm	3447 mm	3877 mm
hauteur verticale	1070 mm	1500 mm	1930 mm	2360 mm	2790 mm	3220 mm

	40255816	40255818	40255820	40255704	40255706	40255708
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

	40255710	40255712	40255714	40255716	40255724	40255726
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	12	14	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

	40255728	40255730	40255732	40255734	40255736	40255744
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
Nombre de marches	9	11	12	14	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



	40255746	40255748	40255750	40255752	40255754	40255756
Inclinaison	60 °	60 °	60 °	60 °	60 °	60 °
Largeur de l'embase roulante	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1620 mm
Largeur des marches	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Nombre de marches	7	9	11	12	14	17
Saillie	1707 mm	1996 mm	2285 mm	2607 mm	2720 mm	3207 mm
hauteur verticale	1750 mm	2250 mm	2750 mm	3250 mm	3750 mm	4250 mm

ZARGAL S.A.R.L

ZA Activeum – 4 rue Georges Guynemer

67129 Molsheim Cedex

Tel: +33-3-88 49 10 43

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

zargal@zargal.fr

www.zarges.com/fr

Efficace 15/5/2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.