

ZARGES

plateforme de travail

Module suivant F, estrade en aluminium, estrade hauteur 990 mm, 1 marche(s) en tôle striée (estrade incl.)

Numéro d'article: 203415



ZARGES Plateformes de travail modulaires

Module de montage

plateforme de travail

- Module suivant F
- estrade en aluminium
- estrade hauteur 990 mm
- 1 marche(s) en tôle striée (estrade incl.)
- marches largeur x profondeur 550 x 250 mm
- poids 5,6 kg
- selon DIN EN 131, selon DGUV 208-016 (jadis BGI 694)
- 10 années de garantie







Détails techniques




technique de montée	plateforme de travail	matériau estrade	aluminium
module	Module suivant F	étrier de sécurité	non
hauteur d'estrade	990 mm	roulant	non

nombre de marches	1	rabattable	non
type de marche/d'échelon	marche(s) en tôle striée	garantie	10 années
profondeur des marches	250 mm	norme	DIN EN 131 // DGUV 208-016 (jadis BGI 694)
largeur de marche	550 mm	Poids	5,6 kg

Accessoires

203417		Rambarde pour plateforme de travail modulaire
203422		Module de passerelle pour plateforme de travail modulaire, longueur 1 m
203725		Jeu de roulettes, pour plateforme de travail
203726		Équerre de sol pour plateforme de travail modulaire

Cela s'adapte aussi ...

524130		armoire à rideaux transversaux, hauteur x largeur x profondeur 1980 x 1000 x 430 mm, 5 hauteurs de classeur, corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en gris clair, face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures
526691		rayonnage pour classeurs - rayonnage complet (élément de départ et suivant), hauteur x largeur x profondeur 1850 x 3008 x 304 mm, charge maximale par élément 600 kg / charge max. par tablette 80 kg, 3 éléments standard avec 5 niveau(x) chacun avec tablettes en tôle d'acier de qualité, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en R
531194		chariot avec barre de poussée, force 150 kg, plateau longueur x largeur 735 x 475 mm, plateforme en acier avec revêtement en caoutchouc, rehausse 1 ridelle (ajourée), barre de poussée rabattable, châssis avec revêtement en plastique résistant à l'usure en argent, 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, roulettes pivotantes avec freins, avec bandage caoutchouc plein