## **ZARGES**

## plateforme de travail

Module suivant D, estrade en aluminium, estrade hauteur 600 mm, 1 marche(s) en tôle striée (estrade incl.)



Numéro d'article: 203413











## **ZARGES Plateformes de travail modulaires**

## Module de montage

plateforme de travail

- Module suivant D
- estrade en aluminium
- estrade hauteur 600 mm
- 1 marche(s) en tôle striée (estrade incl.)
- marches largeur x profondeur 550 x 250 mm
- poids 4,4 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 D	étrier de sécurité	non	

hauteur d'estrade	600 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	4,4 kg

Accessoires				
203417		Rambarde pour plateforme de travail modulaire		
203422	MI III	Module de passerelle pour plateforme de travail modulaire, longueur 1 m		
203725	6	Jeu de roulettes, pour plateforme de travail		
203726	1	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		