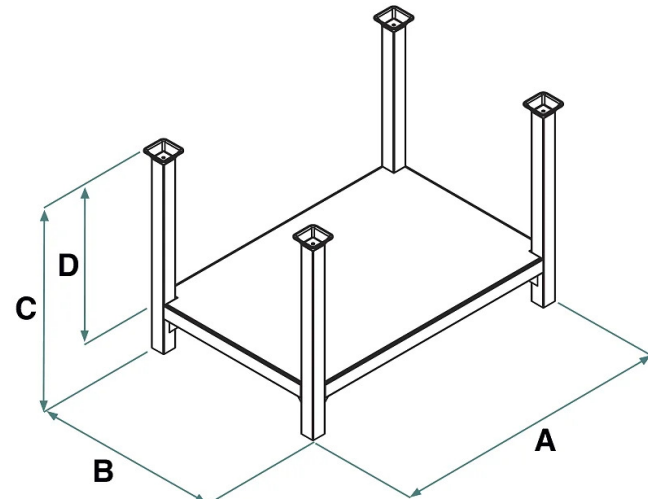


DÉTAILS DU PRODUIT - PALETTE À MONTANTS



Code	Capacité (kg)	Poids (kg)	Dimensions (mm)			
			A	B	C	D
PMS-1	1000	55	1000	800	860	600
PMS-2	1500	65	1200	800	870	600
PMS-3	2000	70	1200	800	870	600
PMS-4	2500	90	1500	800	770	500
PMS-5	2500	100	1500	800	1070	800



**DÉTAILS DU PRODUIT - PALETTE À MONTANTS****Logistique industrielle****Palette à montants****Plateforme métallique empilable de différentes tailles avec glissière**

La plateforme métallique empilable avec glissière est un composant polyvalent conçu pour offrir des solutions pratiques et sûres dans divers contextes. Sa structure permet de l'empiler sur des surfaces existantes, fournissant une plateforme robuste et sécurisée pour diverses applications. Caractéristiques principales : Empilabilité : La plateforme est conçue pour être empilée, offrant une surface supplémentaire et maximisant l'utilisation de l'espace. Glissière de Fixation : La présence d'une glissière de fixation permet un ancrage sécurisé, assurant stabilité et sécurité pendant l'utilisation. Matériau Durable : Fabriquée en métal de haute qualité, la plateforme est conçue pour résister à l'usure, garantissant sa durabilité dans le temps. Polyvalence : Convient à une variété d'applications, la plateforme métallique empilable avec glissière est utilisée dans des environnements industriels, des entrepôts, des zones de chargement et de déchargement, et partout où une surface supplémentaire est nécessaire. Notre plateforme métallique empilable offre une manipulation sûre et une gestion facile des matériaux grâce à sa compatibilité avec les transpalettes ou les chariots élévateurs. Vous pouvez maximiser l'utilisation de l'espace et simplifier les opérations d'entrepôt, garantissant une gestion sûre et rapide des matériaux. Ce produit est construit et testé conformément aux normes UNI EN ISO 12100, UNI EN 10027-1 et UNI EN 10204, et est émis avec l'étiquette métallique et le certificat de conformité correspondants. Tous nos produits sont couverts par une garantie d'un an (Directive européenne).

Secteurs d'application Construction  Industrie