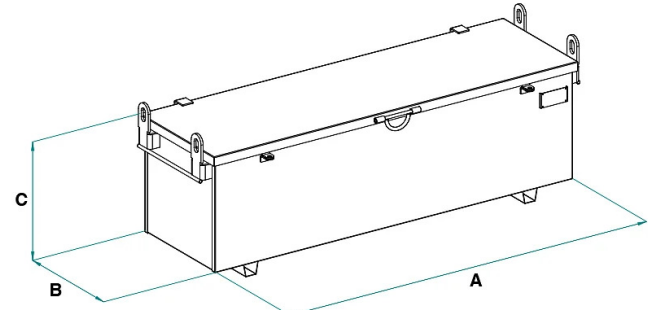


DÉTAILS DU PRODUIT - COFFRE À OUTILS GALVANISÉ



Code	Capacité (kg)	Capacité (L)	Poids (kg)	Dimensions (mm)		
				A	B	C
PA-10.05ZN	400	200	50	900	400	500
PA-10.10ZN	500	420	80	900	900	500
PA-18.06ZN	500	425	85	1700	500	500
PA-20.07ZN	500	1460	170	1950	996	752
PA-17.08EZN	400	700	85	1700	830	595/415



**DÉTAILS DU PRODUIT - COFFRE À OUTILS GALVANISÉ****Manutention et stockage****Coffre à outils galvanisé****Assortiment de coffres à outils version galvanisée**

Nous présentons nos coffres à outils galvanisés, une solution robuste et durable pour le transport et le stockage sécurisé des outils dans divers environnements de travail.

Ces coffres sont conçus avec soin pour offrir une combinaison de robustesse, de protection contre la corrosion et de facilité d'utilisation.

Caractéristiques principales :

Robustesse et Durabilité : Les coffres sont construits avec des matériaux de haute qualité pour garantir robustesse et durabilité, résistant à l'usure quotidienne et aux contraintes du travail sur chantier.

Protection Contre la Corrosion : La finition galvanisée offre une protection efficace contre la corrosion, préservant l'intégrité structurelle du coffre même dans des environnements plus agressifs.

Poignées Latérales et Supports de Levage : Les poignées latérales permettent un déplacement manuel facile, les supports de levage à la base facilitent le transport avec des chariots élévateurs, et les crochets latéraux permettent le levage avec des chaînes à quatre brins et des grues.

Protection : La construction des coffres assure que les outils à l'intérieur sont protégés des conditions météorologiques défavorables.

Verrouillable : Possibilité de fermeture avec un cadenas pour garantir la sécurité des outils pendant le transport et le stockage.

Sur demande, nous pouvons personnaliser les dimensions des coffres pour répondre aux besoins spécifiques de nos clients, garantissant une solution sur mesure pour chaque situation de travail.

Ce produit est construit et testé conformément aux normes UNI EN ISO 12100, UNI EN 10027-1 et UNI EN 10204 et est fourni avec l'étiquette métallique appropriée et le certificat de conformité.

Tous nos produits sont couverts par une garantie d'un an (Directive européenne).

Secteurs d'application Construction