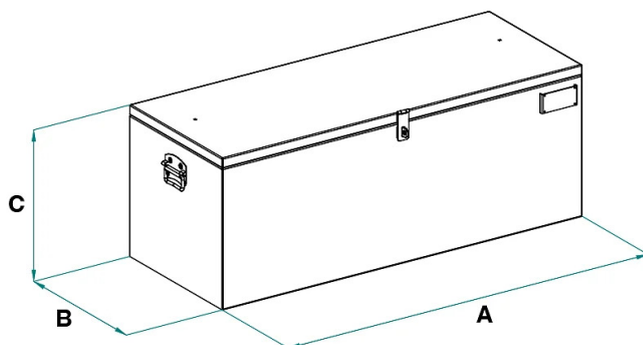


DÉTAILS DU PRODUIT - COFFRES À OUTILS EN ALUMINIUM



Code	Capacité (L)	Poids (kg)	Remarques sur les données techniques	Dimensions (mm)		
				A	B	C
PA-650-1	117	14	1 poignée	650	450	400
PA-750-1	135	16	1 poignée	750	450	400
PA-800-1	200	19	1 poignée	800	500	500
PA-850-1	153	17	1 poignée	850	450	400
PA-900-1	225	21	1 poignée	900	500	500
PA-1000-1	250	23	1 poignée	1000	500	500
PA-1100-1	275	24	1 poignée	1100	500	500
PA-1200-1	300	26	1 poignée	1200	500	500
PA-1300-1	325	28	1 poignée	1300	500	500
PA-1000-1P	250	27	1 poignée + patins de support	1000	500	500+65
PA-1300-1P	325	32	1 poignée + patins de support	1300	500	500+65
PA-1250-2	375	33	2 poignées	1250	600	500
PA-1900-2	665	46	2 poignées	1900	700	500
PA-100S-2P	500	42	2 poignées + patins de support	1000	1000	500+65
PA-1250-2P	375	37	2 poignées + patins de support	1250	600	500+65

DÉTAILS DU PRODUIT - COFFRES À OUTILS EN ALUMINIUM

Code	Capacité (L)	Poids (kg)	Remarques sur les données techniques	Dimensions (mm)		
				A	B	C
PA-1650-2P	697	49	2 poignées + patins de support	1650	650	650+65
PA-1900-2P	665	51	2 poignées + patins de support	1900	700	500+65

DÉTAILS DU PRODUIT - COFFRES À OUTILS EN ALUMINIUM

Manutention et stockage



Coffres à outils en aluminium

Assortiment de coffres à outils en aluminium

Nous présentons nos coffres à outils en aluminium, la solution idéale pour le transport sûr et l'organisation efficace des outils sur les chantiers, dans les entrepôts et d'autres environnements de travail. Ces coffres sont conçus avec soin pour offrir durabilité, praticité et polyvalence. Caractéristiques principales : Robustesse et Légèreté : Fabriqués en aluminium de haute qualité, les coffres offrent une combinaison optimale de robustesse et de légèreté, garantissant une longue durabilité sans alourdir la charge. Compartiments Internes Organisés : Conçus avec des compartiments internes de différentes tailles, les coffres facilitent l'organisation des outils et aident à tout garder en ordre, optimisant le temps de travail. Poignées Latérales et Supports de Levage : Équipés de poignées latérales pour le transport manuel et de supports de levage pour faciliter les opérations avec des grues ou des chariots élévateurs. Imperméabilité : La construction étanche des coffres assure que les outils à l'intérieur sont protégés des conditions météorologiques défavorables. Inoxydabilité : L'aluminium utilisé rend les coffres inoxydables, préservant leur intégrité au fil du temps. Verrouillable : Possibilité de fermeture avec un cadenas pour garantir la sécurité des outils pendant le transport et le stockage. Roues en Option : Sur demande, les coffres peuvent être équipés de roues, augmentant encore leur polyvalence. Découvrez la praticité et la fiabilité de nos coffres à outils en aluminium, conçus pour répondre aux besoins de chaque professionnel. Ce produit est construit et testé conformément aux normes UNI EN ISO 12100, UNI EN 10027 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