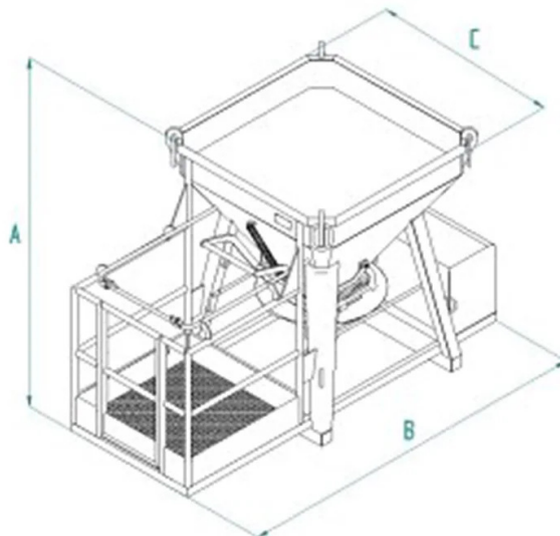


DÉTAILS DU PRODUIT - BENNE À BÉTON AVEC NACELLE POUR OPÉRATEUR



Code	Capacité (kg)	Capacité (L)	Poids (kg)	Dimensions (mm)		
				A	B	C
BCE-80P	2080	800	570	1686	2640	1360
BCE-99P	2600	1000	650	1783	2640	1360
BCE-125P	3250	1250	675	1956	2640	1360
BCE-150P	3900	1500	700	1996	2795	1560
BCE-200P	5200	2000	810	2206	2795	1560
BCE-250P	6500	2500	860	2079	3085	1780
BCE-300P	7800	3000	980	2254	3085	1780

DÉTAILS DU PRODUIT - BENNE À BÉTON AVEC NACELLE POUR OPÉRATEUR

Bennes à béton



Benne à béton avec nacelle pour opérateur

Benne à béton droite avec tuyau caoutchouc et plateforme pour opérateur

Le modèle BCE-P est conçu selon des normes élevées pour assurer des performances fiables et polyvalentes, répondant aux besoins spécifiques des grands chantiers de construction. Équipé d'un déchargement central comprenant un tuyau en caoutchouc et une valve à guillotine actionnée par un levier avec fermeture automatique par ressort, ce modèle est très fonctionnel pour les coulées dans les coffrages. La plateforme directement reliée à la base de la benne assure une expérience de travail plus fluide et sécurisée, permettant à l'opérateur de se positionner près de la zone de coulée. La benne est équipée d'un système de levage à chaîne à quatre brins et monte un tuyau en caoutchouc de 2 mètres de longueur et de 200 mm de diamètre, également disponible en différentes tailles et longueurs sur demande pour s'adapter aux besoins spécifiques de votre projet. Le modèle BCE-P est proposé dans différentes capacités, comme indiqué dans le tableau ci-dessous. Toutes nos bennes sont construites et testées selon des normes strictes de qualité et de sécurité, garantissant la conformité aux réglementations UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 et UNI EN 10204. Chaque unité est accompagnée d'une étiquette métallique, d'un certificat de conformité et d'un manuel d'utilisation. De plus, tous nos produits sont couverts par une garantie d'un an conformément à la Directive européenne, et sont fabriqués avec des matériaux certifiés pour assurer durabilité et sécurité, répondant aux normes de qualité requises dans le secteur de la construction.

Secteurs d'application

 Construction