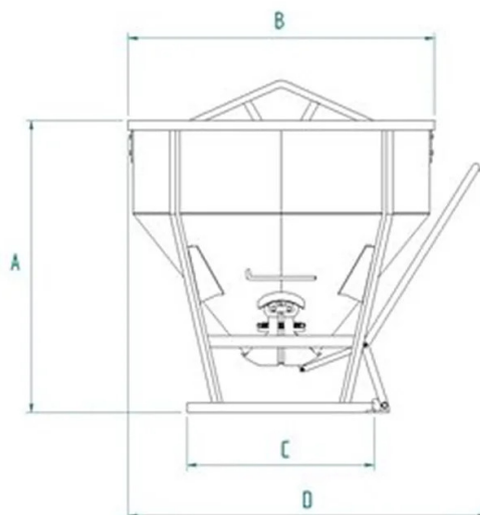


DÉTAILS DU PRODUIT - BENNE À BÉTON CONIQUE À VIDAGE CENTRAL



Code	Capacité (kg)	Capacité (L)	Poids (kg)	Dimensions (mm)			
				A	B	C	D
C-15	390	150	50	540	920	750	1050
C-20	520	200	55	620	920	750	1050
C-25	650	250	60	700	920	750	1050
C-30	780	300	65	780	920	750	1050
C-35	910	350	70	860	920	750	1050
C-40	1040	400	75	890	1050	880	1200
C-50	1300	500	85	950	1050	880	1200
C-60	1560	600	90	1070	1050	880	1200
C-80	2080	800	135	1120	1250	750	1450
C-99	2600	1000	150	1300	1250	750	1450
C-150	3900	1500	230	1800	1250	750	1450

DÉTAILS DU PRODUIT - BENNE À BÉTON CONIQUE À VIDAGE CENTRAL

Bennes à béton



Benne à béton conique à vidage central

Benne conique à béton avec déchargement central et ouverture par levier

Conçu pour garantir la praticité et l'efficacité opérationnelle, le modèle C se distingue par sa simplicité d'utilisation. Sa caractéristique particulière d'avoir une hauteur de bord abaissée simplifie le processus de remplissage avec la bétonnière. L'ouverture bi-valve actionnée par levier assure un dosage fluide et contrôlé, garantissant un travail de haute qualité et une sécurité dans tous les contextes. Le modèle C est disponible dans une large gamme de tailles et de capacités, offrant flexibilité et adaptabilité aux besoins spécifiques de votre projet. Vous pouvez personnaliser davantage la benne en choisissant entre la version galvanisée ou celle avec un canal de décharge latéral, pour une orientation précise du versement. Chaque benne est construite et testée selon les normes rigoureuses UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 et UNI EN 10204. Chaque produit est accompagné d'une étiquette métallique, d'un certificat de conformité et d'un manuel d'utilisation et de maintenance pour garantir une qualité maximale et une sécurité. Optez pour notre benne conique modèle C pour des solutions de béton efficaces et fiables, couvertes par une garantie d'un an conforme à la Directive européenne. Faites confiance à notre expérience pour vos projets de construction et de béton armé.

Secteurs d'application

 Construction