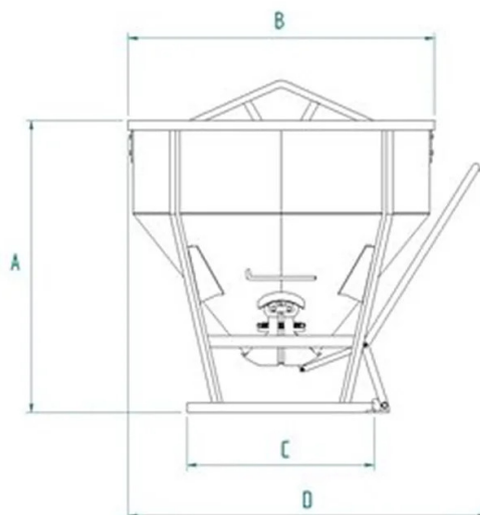


DÉTAILS DU PRODUIT - BENNE À BÉTON CONIQUE GALVANISÉE À VIDAGE CENTRAL



Code	Capacité (kg)	Capacité (L)	Poids (kg)	Dimensions (mm)			
				A	B	C	D
C-15ZN	390	150	55	540	920	750	1050
C-20ZN	520	200	60	620	920	750	1050
C-25ZN	650	250	65	700	920	750	1050
C-30ZN	780	300	70	780	920	750	1050
C-35ZN	910	350	75	860	920	750	1050
C-40ZN	1040	400	80	890	1050	880	1200
C-50ZN	1300	500	90	950	1050	880	1200
C-60ZN	1560	600	95	1070	1050	880	1200
C-80ZN	2080	800	145	1120	1250	750	1450
C-99ZN	2600	1000	160	1300	1250	750	1450
C-150ZN	3900	1500	240	1800	1250	750	1450

DÉTAILS DU PRODUIT - BENNE À BÉTON CONIQUE GALVANISÉE À VIDAGE CENTRAL

Bennes à béton



Benne à béton conique galvanisée à vidage central

Benne conique galvanisée à béton avec déchargement central et ouverture par levier

Le modèle C-ZN représente la version galvanisée à chaud de notre benne conique modèle C. Équipé d'une ouverture bi-valve actionnée par levier pour un coulage précis du béton, ce modèle assure un travail de qualité et une sécurité à toutes les phases du processus. La galvanisation à chaud offre une protection efficace contre la corrosion, assurant résistance et durabilité dans le temps même dans des environnements difficiles. La résistance accrue grâce à la galvanisation contribue à la longévité de la benne, simplifiant l'entretien et améliorant son aspect esthétique global. Disponible en différentes tailles et capacités comme indiqué dans le tableau, le modèle C-ZN s'adapte aux besoins spécifiques de chaque chantier. Chaque benne est construite et testée selon les normes strictes de l'UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 et UNI EN 10204, garantissant la plus haute qualité et sécurité de nos produits. Chaque article est accompagné d'une étiquette métallique, d'un certificat de conformité et d'un manuel d'utilisation et d'entretien. Notre benne conique modèle C-ZN est couverte par une garantie d'un an conforme à la Directive européenne. Choisissez notre solution pour des expériences de travail efficaces et fiables dans le secteur du béton.

Secteurs d'application

 Construction