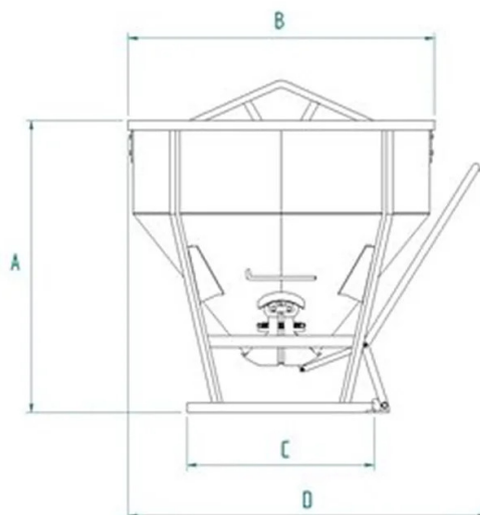


## DÉTAILS DU PRODUIT - BENNE À BÉTON CONIQUE RENFORCÉE À VIDAGE CENTRAL



Code	Capacité (kg)	Capacité (L)	Poids (kg)	Dimensions (mm)			
				A	B	C	D
C-50N	1300	500	100	1130	1050	885	1150
C-80N	2080	800	165	1132	1250	925	1378
C-99N	2600	1000	225	1262	1590	965	1688
C-150N	3900	1500	290	1525	1590	965	1660
C-200N	5200	2000	370	1525	1850	1225	1920
C-250N	6500	2500	410	1850	1885	1225	1937
C-300N	7800	3000	585	1920	1885	1225	1937

## DÉTAILS DU PRODUIT - BENNE À BÉTON CONIQUE RENFORCÉE À VIDAGE CENTRAL

Bennes à béton



### Benne à béton conique renforcée à vidage central

#### Benne conique renforcée à béton avec déchargement central et ouverture par levier

Le modèle C-N est une benne conique renforcée conçue pour manipuler de grands volumes de béton sur les chantiers de construction. Le modèle C-N présente un design pratique et simple, avec un rebord abaissé pour faciliter le remplissage par bétonnière. De plus, la poignée pratique assiste l'opérateur dans l'ouverture de la double vanne de vidange, tandis que deux ressorts situés près de la sortie facilitent la fermeture. Ce modèle peut être équipé d'une goulotte latérale amovible permettant de diriger le jet dans différentes directions, offrant ainsi plus de flexibilité et de contrôle lors des opérations de déchargement. En alternative, cette benne à béton peut être équipée d'une base amovible comprenant des sections pouvant être enclenchées pour chariots élévateurs et d'un tuyau en caoutchouc de 2 mètres de longueur. Pour assurer la sécurité, les bennes d'une capacité de 2500 L et plus sont dotés de 4 boucles de levage au lieu du traditionnel palonnier, assurant une stabilité accrue lors du levage et du transport. Sur demande, le modèle C-N peut également être fabriqué avec anse ou palonnier. Le modèle C-N est disponible en différentes tailles et capacités, comme indiqué dans le tableau ci-dessous. Nous offrons également la flexibilité d'apporter des modifications personnalisées pour adapter l'article aux besoins spécifiques des clients. Chaque benne est construite et testée selon les normes UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 et UNI EN 10204, garantissant une qualité et une sécurité maximales. Chaque produit est accompagné d'une plaque d'identification métallique, d'un certificat de conformité et d'un manuel d'utilisation et d'entretien. Notre engagement envers la qualité se reflète également dans la garantie d'un an, conforme à la Directive européenne. Choisissez notre modèle C-N de benne à béton pour une solution fiable et durable sur votre chantier de construction.

#### Secteurs d'application

 Construction