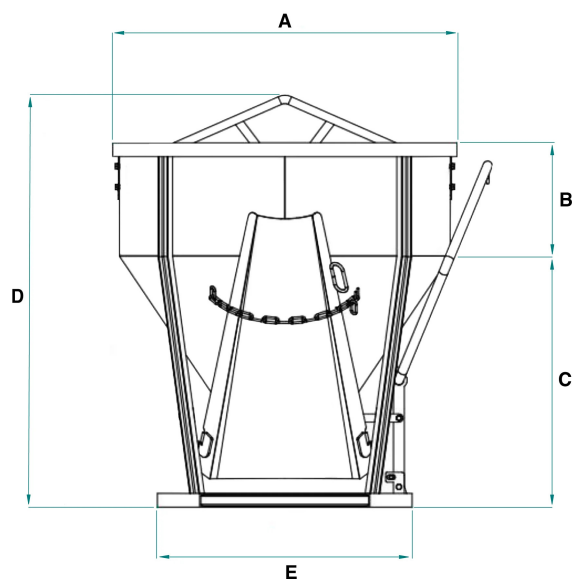


## DÉTAILS DU PRODUIT - BENNE CONIQUE POUR CENTRALE À BÉTON



Code	Capacité (L)	Poids (kg)	Dimensions (mm)				
			A	B	C	D	E
CL-40B	400		1050	260	570	980	800
CL-60B	600		1065	550	600	1240	800
CL-80B	800		1240	500	710	1420	800
CL-130B	1300		1250	900	700	1820	800
CL-150B	1500	225	1250	1150	700	2050	800

A = diamètre extérieur

## DÉTAILS DU PRODUIT - BENNE CONIQUE POUR CENTRALE À BÉTON

**Bennes à béton**



### Benne conique pour centrale à béton

#### Benne conique pour béton avec déversement central et latéral pour centrale à béton

Le modèle de benne à béton CL-B est une solution polyvalente et hautement efficace, spécialement conçue pour une utilisation avec des centrales à béton. Ses principales caractéristiques incluent une ouverture à levier permettant un dosage précis du béton, une goulotte de déversement latérale pour une orientation optimale de la coulée, et une base ronde, conçue pour s'adapter parfaitement au godet de l'installation.

Disponible en différentes capacités, comme indiqué dans le tableau ci-dessous, le modèle CL-B est conçu pour répondre aux divers besoins du chantier. Il est également possible de demander une version galvanisée, garantissant une plus grande résistance à la corrosion et une durée de vie prolongée du produit. Nous offrons également la possibilité de personnaliser la benne selon les exigences spécifiques du client, afin qu'elle s'adapte parfaitement aux caractéristiques de l'installation.

Chaque benne est fabriquée et testée conformément aux normes UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 et UNI EN 10204, garantissant les plus hauts standards de qualité et de sécurité. Chaque modèle est accompagné d'une étiquette métallique, d'un certificat de conformité et d'un manuel d'utilisation et d'entretien. Le modèle CL-B est couvert par une garantie d'un an, conformément aux directives européennes. En choisissant cette benne, vous disposerez d'un équipement fiable et efficace, conçu pour optimiser vos opérations sur chantier.

#### Secteurs d'application

 Construction