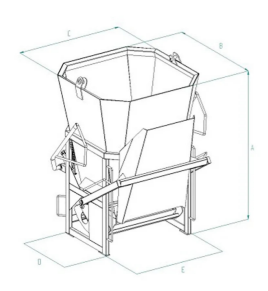




## DÉTAILS DU PRODUIT - BENNE À BÉTON OCTOGONALE À VIDAGE CENTRAL ET LATÉRAL





Code	Capacité (kg)	Capacité (L)	Poids (kg)	Dimensions (mm)				
				Α	В	С	D	E
BOC-60	1560	600	260	1330	960	970	485	590
BOC-80	2080	800	280	1525	1045	1045	485	590
BOC-99	2600	1000	300	1808	1027	1191	640	897
BOC-120	3120	1200	450	1755	1218	1230	500	700
BOC-150	3900	1500	490	1955	1290	1330	500	700
BOC-200	5200	2000	620	2255	1397	1481	500	700







## DÉTAILS DU PRODUIT - BENNE À BÉTON OCTOGONALE À VIDAGE CENTRAL ET LATÉRAL

Bennes à béton



## Benne à béton octogonale à vidage central et latéral

## Benne à béton droite avec déchargement central et latéral

La benne à béton droite modèle BOC a été spécialement conçue pour assurer robustesse, polyvalence et sécurité sur chaque chantier. Caractérisée par une structure solide et résistante, cette benne offre à la fois une décharge centrale et latérale, ce qui la rend adaptée à une large gamme d'applications sur site. Son large ouverture à double battant, actionnée par une manette latérale, permet d'optimiser et de contrôler en toute sécurité le déchargement du matériau. La benne est soulevée à l'aide d'un câble en acier à deux bras, déjà inclus, assurant une distribution uniforme du poids et une stabilité accrue lors du levage. La conception soigneusement étudiée de la benne BOC se traduit par des performances fiables et efficaces, répondant de manière optimale aux besoins de manipulation du béton sur site. Toutes nos bennes sont construites et testées selon des normes de sécurité strictes, notamment 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 d'entretien, garantissant une qualité et une sécurité maximales sur le terrain. De plus, notre engagement envers la qualité se reflète dans la couverture de garantie d'un an, conforme à la Directive européenne.

**Secteurs d'application** 



Construction



