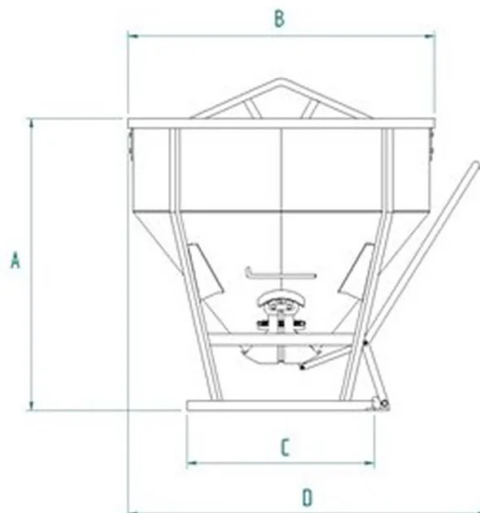


DÉTAILS DU PRODUIT - BENNE À BÉTON CONIQUE RENFORCÉE À VIDAGE CENTRAL



| Code | Capacité (kg) | Capacité (L) | Poids (kg) | Dimensions (mm) | | | |
|--------|---------------|--------------|------------|-----------------|------|------|------|
| | | | | A | B | C | D |
| C-50N | 1300 | 500 | 110 | 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