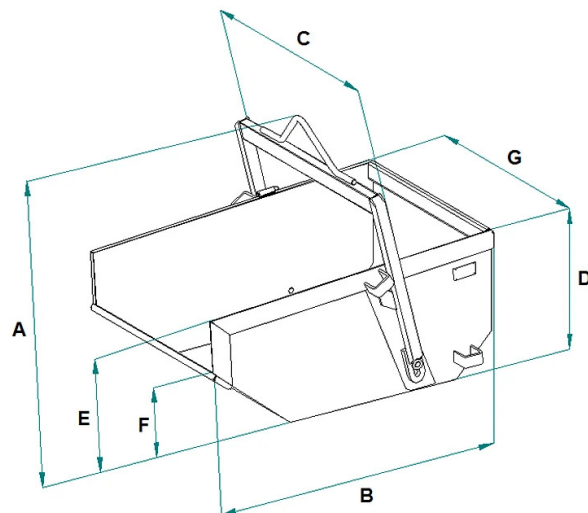


DÉTAILS DU PRODUIT - BENNE À TERRE



| Code | Capacité (kg) | Capacité (L) | Poids (kg) | Dimensions (mm) | | | | | | |
|---------|---------------|--------------|------------|-----------------|------|------|------|------|-----|------|
| | | | | A | B | C | D | E | F | G |
| A-20D | 400 | 200 | 60 | 800 | 1000 | 850 | 480 | 370 | 250 | 780 |
| A-30D | 600 | 300 | 65 | 980 | 1180 | 850 | 540 | 460 | 350 | 780 |
| A-35D | 700 | 350 | 70 | 980 | 1180 | 950 | 540 | 460 | 350 | 880 |
| A-40D | 800 | 400 | 75 | 980 | 1180 | 1050 | 540 | 460 | 350 | 980 |
| A-50D | 1000 | 500 | 80 | 1080 | 1280 | 1050 | 600 | 500 | 380 | 980 |
| A-60D | 1200 | 600 | 95 | 1080 | 1280 | 1150 | 600 | 500 | 380 | 1080 |
| A-80D | 1600 | 800 | 130 | 1240 | 1520 | 1160 | 760 | 620 | 350 | 1080 |
| A-99D | 2000 | 1000 | 185 | 1360 | 1680 | 1380 | 860 | 660 | 400 | 1280 |
| A-150D | 3000 | 1500 | 215 | 1370 | 1700 | 1430 | 860 | 860 | 640 | 1340 |
| A-99DR | 2000 | 1000 | 235 | 1358 | 1694 | 1266 | 769 | 665 | 377 | 1118 |
| A-150DR | 3000 | 1500 | 310 | 1472 | 1787 | 1278 | 904 | 805 | 485 | 1108 |
| A-200D | 4000 | 2000 | 565 | 1518 | 1970 | 1612 | 946 | 840 | 530 | 1412 |
| A-300D | 6000 | 3000 | 670 | 1625 | 2146 | 1962 | 1006 | 900 | 580 | 1762 |
| A-400D | 8000 | 4000 | 1150 | 2036 | 2551 | 2268 | 1130 | 1011 | 710 | 2062 |
| A-600D | 12000 | 6000 | 1800 | 2416 | 2830 | 2272 | 1436 | 1330 | 880 | 2066 |

DÉTAILS DU PRODUIT - BENNE À TERRE

| Code | Capacité (kg) | Capacité (L) | Poids (kg) | Dimensions (mm) | | | | | | |
|---------|---------------|--------------|------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | A | B | C | D | E | F | G |
| A-800D | 16000 | 8000 | 3000 | 2743 | 3425 | 2269 | 1736 | 1610 | 1072 | 2066 |
| A-1000D | 20000 | 10000 | 4050 | 3007 | 4021 | 2269 | 1858 | 1710 | 1163 | 2066 |
| A-1500D | 30000 | 15000 | 5910 | 3280 | 4022 | 3500 | 1879 | 1731 | 1185 | 3150 |

DÉTAILS DU PRODUIT - BENNE À TERRE

Bennes à terre



Benne à terre

Benne à décharge automatique pour agrégats et débris

Le modèle A-D est notre benne à déversement automatique pour grues la plus demandée sur le marché. Sa caractéristique distinctive est l'absence de nécessité d'intervention manuelle lors du déchargement, grâce au mécanisme de basculement innovant activé par un arc basculant, qui contient deux systèmes latéraux pratiques de 'verrouillage-déverrouillage'. Le processus de déchargement est très intuitif : il suffit de faire pivoter l'arc de levage vers l'arrière puis de le tirer vers le haut pour basculer facilement la benne et permettre le déchargement des matériaux. Ensuite, l'opération inverse remet la benne en position horizontale, prête à être soulevée en toute sécurité et à être de nouveau remplie. Cette benne est conçue pour faciliter la manipulation d'une large gamme de matériaux de construction, y compris le sable, le gravier, les débris, les déchets et bien plus encore. Pour répondre aux différents besoins du marché, nous proposons également le modèle A-D en versions galvanisée et en aluminium, garantissant une résistance, une polyvalence et une durabilité maximales dans diverses conditions et contextes de travail. La gamme de tailles disponibles est extrêmement large, allant de 200 litres à 15 000 litres, permettant un choix précis en fonction des besoins spécifiques de votre projet. Quelques caractéristiques :

Polyvalence d'utilisation : La benne A-D est extrêmement polyvalente et peut être utilisée pour une large gamme de matériaux, y compris le sable, le gravier, les débris de démolition, les gravats, la terre et bien plus encore.

Sécurité : Grâce à son design à déchargement automatique, cette benne minimise le risque d'accidents dus à l'intervention manuelle dans la zone de déchargement, améliorant considérablement la sécurité sur le lieu de travail.

Durabilité et résistance : Fabriquée avec des matériaux de haute qualité et produite selon des normes de fabrication strictes, la benne A-D est conçue pour résister à l'usure, aux impacts et aux contraintes continues.

Facilité d'utilisation : Le design intuitif permet une utilisation facile, même pour les opérateurs moins expérimentés. Le système de verrouillage-déverrouillage latéral est également facile à gérer.

Large gamme de tailles : Disponible de 200 litres à 15 000 litres, cette benne peut être adaptée à différentes tailles de grues et aux exigences de manipulation des matériaux.

Adaptabilité environnementale : La version galvanisée offre une plus grande résistance à la corrosion, rendant la benne A-D adaptée aux conditions environnementales plus difficiles. Le modèle en aluminium, grâce à son poids réduit, permet de maximiser la capacité de la grue jusqu'à la pointe.

Entretien : La conception de ce modèle de benne rend l'entretien pratiquement inexistant, conduisant à une plus grande efficacité et à une réduction des coûts opérationnels globaux.

Normes de sécurité : En plus des normes de fabrication, cette benne répond à des réglementations de sécurité strictes, contribuant à garantir la protection des opérateurs et la conformité aux réglementations locales et internationales.

Personnalisation : Des modifications personnalisées peuvent être demandées pour adapter la benne aux besoins spécifiques de votre chantier.

Efficacité et productivité : L'utilisation de cette benne peut augmenter considérablement l'efficacité et la productivité dans vos projets de manipulation des matériaux sur site. Toutes les bennes sont conçues, fabriquées et soumises à des tests de qualité rigoureux en conformité avec les normes UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 et UNI EN 10204. Chaque unité est équipée d'une plaque métallique, d'un certificat de conformité et d'un manuel complet d'instructions pour une utilisation et un entretien optimaux. Nous sommes également fiers d'offrir une garantie d'un an sur nos produits, conformément aux directives européennes, garantissant votre tranquillité d'esprit et votre satisfaction à long terme.

DÉTAILS DU PRODUIT - BENNE À TERRE

Secteurs d'application

 Construction