



| Spécifications techniques standard |
|--|
| Le Faux châssis en UPN 120 construit sur tout le long du véhicule porteur. |
| La caisse métallique en tôle de 4mm d'épaisseur, montée sur faux châssis. |
| La lève conteneur en tôle de 6mm d'épaisseur qui permet de vider les bacs roulants de 120 à 360 litres. |
| 02 Marches pieds arrière. |
| Installation hydraulique complète avec flexibles de haut pression. |
| Pompe hydraulique. |
| Une prise de force. |
| 02 Béquilles de stabilisations montées à l'arrière avec 02 Vérins hydraulique. |
| 02 vérins hydrauliques pour levage de la benne. |
| 01 Distributeur hydraulique de trois manettes et commande. |
| 03 Valves séquence. |
| 01 Distributeur hydraulique. |
| Peinture antirouille et deux couches finales de peinture. |
| Feux de position latérales et installation électrique. |
| Garde boue et bavette en caoutchouc. |

Spécifications techniques standard

| | |
|-----------------------------------|---|
| Catégorie | Equipements Pour La Collecte De Déchets |
| Volume du corps | 4 m ³ – 24 m ³ |
| Volume du hayon | 0,6 m ³ – 2,6 m ³ |
| Épaisseur de la plaque de base | 4 mm – 6 mm |
| Murs latéraux | 4 mm – 6 mm |
| Épaisseur de la plaque de toit | 3 mm – 4 mm |
| Appareil de levage de conteneur | 240 lt – 770 lt – 1100 lt |
| Guidé par | PTO |
| Système d'électricité de commande | 12 Volt – 24 Volt |
| Type de travail | Automatique - Semi-automatique - Manuel |
| Ratio de compression | 1:3 / 1:6 |
| Pression de travail | 200 Bar |