



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

### Spécifications techniques standard

Catégorie	Equipements Pour La Collecte De Déchets
Volume du corps	4 m <sup>3</sup> – 24 m <sup>3</sup>
Volume du hayon	0,6 m <sup>3</sup> – 2,6 m <sup>3</sup>
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