



## Caractéristiques techniques

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Type</b>               | BENNE AMPLIROLL DE TYPE ADLR (LEGEREMENT RENFORCEE)  |
| <b>Berce</b>              | IPN 180, écartement 1060 mm suivant la norme 17-108  |
| <b>Fond</b>               | Tôle S235 épaisseur 4 mm, traverse en U de 62x118x62, épaisseur 3 mm<br>Entraxe 312 mm, Pli à 45° en fond de benne pour faciliter le vidage  |
| <b>Côté</b>               | Tôle S235 épaisseur 3 mm, montants en U de 62x118x62<br>Épaisseur 3 mm entraxes 625 mm, montants arrières-tube 140 x 80 x 3  |
| <b>Ceinture</b>           | Tube de rive section 140 x 80 x 3  |
| <b>Face Av.</b>           | Tôle épaisseur 4 mm<br>Anneau de préhension Ø 50 en acier et plaque antichoc épaisseur 10 mm<br>2 Echelle avant côté chauffeur avec main courante pour les hauteurs au-delà de 1230 mm selon les normes NF R17-107, NF R17-108, NF R17-114 |
| <b>Porte Ar.</b>          | 2 Vantaux avec fermeture haute et basse à rattrapage de jeu par excentrique<br>Tôle épaisseur 3 mm. Plat d'étanchéité + joint mousse.<br>Verrouillage latéral de sécurité  |
| <b>Accessoires</b>        | 2 Rouleaux arrière Ø 200 sur axe de Ø 40.<br>Hauteur d'accrochage 1425 mm du sol à l'axe<br>Crochets de bâche sur pourtour de la benne   |
| <b>Finition</b>           | Phosphatation à chaud. Jointage vinyle des parties non soudées<br>Peinture intérieure : 2 couches d'apprêt<br>Peinture extérieure : 2 couches d'apprêt + 2 couches de laque RAL : à définir  |
| <b>Toiture soufflerie</b> | Toiture renforcée ép : 3 mm avec 8 Évents ATEX<br>2 orifices (entrée et sortie) sur la toiture à l'arrière de la benne<br>Orifices Ø355 avec perçages pour fixation des buses (non fournies)<br>Sans support de sonde                      |