

## Benne à Vis Egalisatrice 17 m<sup>3</sup>



Photos non contractuelles

### Dimensions

- Benne à vis égalisatrice 17 M3, dimension intérieure 5.00 x 2.30 hauteur 1.30.
- Gabarit routier 5.40 x 2.48 hauteur 2.00.

### Descriptif

- Fond tôle ép.4m/m, flans ép.3m/m, toit ép.2.5m/m, berce et chapelle de préhension IPN 180.
- Traverse de plancher UPAF au pas de 300 m/m, poteaux au pas de 1200 m/m.
- Plaque anti choc sous la préhension, grille perforée 300 x 300 pour contrôle visuel en façade.
- Porte arrière basculante monobloc étanche sur 4 cotées par joint creux EPDM, crochet automatique de fermeture, blocage latéraux par ridoirs.
- Toit rigide renforcé avec trappe de remplissage, 2 trappes de visite sur charnières.
- Rouleaux arrières bagués Ertalon diam 200.
- Vis d'Archimède diam 300, montée sur palier diam 40. Motoréducteur d'entraînement 2.2 KW.
- Peinture antirouille 1 couche, laque de finition polyuréthane 2 couches (RAL à convenance).

### Options

- Coffret de commande avec protection, prise femelle sur socle Hypra, bouton marche/arrêt ou auto. Voyant marche et voyant sous tension / défaut.
- Gestion avec détecteurs de niveau 75% et 100% plein à voyants.
- Vé de guidage (court 1.5m ou long 6m).
- Chemin de roulement lg 6m.
- Capot de trappe de chargement.
- Garnissage intérieur PEHD ou caoutchouc anti abrasion.
- Trappes de chargement supplémentaires.
- Vis d'Archimède double sens.



Fiche technique N° INO BV17