

PONT DESSABLEUR LONGITUDINAL

DEWEKON
ENGINEERING

Général:

- * Châssis mécano-soudé, largeur utile minimale 0.80m;
- * Garde-corps:
 - * Lisse a 1,10m d'hauteur;
 - * Sous-lisse à 0,55m d'hauteur;
 - * Plinthe, hauteur 150mm;
- * 4 roues dont 2 entrainées;
- * Un ou plusieurs air lifts avec tuyauterie jusqu' à l' extrémité du pont;
- * Un ou plusieurs racles de surface, motorisées;
- * Caillebotis en acier galvanisé, surcharge admissible 300 kg/m²;
- * Tous les fin de courses, détecteurs d'obstacle, détecteur de patinage, arrêt d'urgence
- * Limiteur de couple en option.

Matériaux standard:

- * Pont: acier protégé:
 - * Grenailage SA 2 ½;
 - * Métallisation;
 - * 2 couches de peinture époxy;
 - * Couleur à votre choix.
- * Sous eau: tout inox 304.

Electricité:

- * Détecteur d'obstacle devant les roues;
- * Détecteur de patinage;
- * Arrêt d'urgence;
- * Tout câblage sur le pont.



Ondernemenstraat 11
8630 VEURNE
BELGIQUE

Tel.: (32)(0)58/29.60.60
Fax.: (32)(0)58/31.32.85
E-mail: info@dewekon.be
Web: www.dewekon.be