



Les rampes à rouleaux libres permettent de réaliser tous chemins de roulement pour charges lourdes type palette, bac acier, caisse en bois...

Elles sont principalement utilisées pour un circuit de manutention en magasin ou en atelier, pont de liaison quai/camion.

Permet la circulation des opérateurs lors du déplacement des palettes sur de grandes distances.





Les avantages :

- Économique
- Robuste
- Facile d'installation

Données techniques :

- Longueur : 1000 mm à 3000 mm (autre sur demande)
- Largeur utile : de 150 mm
- Châssis tôle pliée
- Platine de fixation au sol
- Rouleaux acier brut, acier galvanisé, acier électro zingué
- Rouleaux \varnothing 50 mm, \varnothing 60 mm, \varnothing 89 mm
- Finition : acier galvanisé ou peinture époxy RAL 5010

Options :

-  Butée fixe
-  Guidage unilatéral ou bilatéral
-  Butoir de protection
-  Autres couleurs