



Le transporteur Bi-Châînes est utilisé pour le transport de charges qui ne peuvent être transité par un convoyeur à rouleaux.

Le transporteur Bi-châînes est une alternative économique aux rouleaux pour des grandes longueurs de convoyage de charges lourdes.

Les avantages :

- Silencieux
- Économique
- Robuste
- Sécurité optimum en production

Données techniques :

Châssis mécano soudé comprenant :

- 2 tubes de 100 X 100 X 2 (longeron),
- entretoisés par tubes de 80 X 40 X 3 et cornières de 70 X 50 X 6

Pieds réglables ± 10 mm, une hauteur de travail suivant votre besoin

Platine de fixation au sol

Rail de glissement pour chaîne à rouleaux en étiré monté dans un profil en C soudé sur les longerons

Moto réducteur SEW USOCOME avec réglage de la tension de la chaîne moteur

Finition : peinture époxy RAL 5010 (bleu gentiane)

Options :

- ⊕ Convoyeur Bi-Châînes ou Tri-Châînes
- ⊕ Chaînes inox
- ⊕ Pieds spéciaux sur mesure
- ⊕ Autres couleurs