

Élévateur
à godets

Pour chaque projet nous adaptons notre standard à votre besoin.

Élévateur à godets

Applications

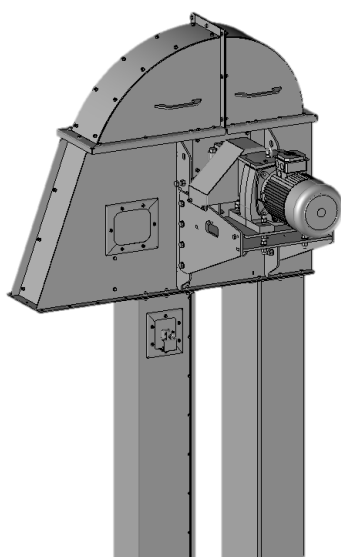
Un élévateur à godet est un appareil de manutention de matière en vrac qui utilise des godets fixés à intervalle régulier sur une sangle souple, afin d'assurer un transport vertical de la matière. L'élévateur est utilisé pour le transport de produits granuleux ou pulvérulents. Nos élévateurs ont des débits allant de 1 à 500 m³/h. Nous étudions sur mesure toutes applications et autres débits.

Types d'élévateur à godets

- ◇ Elévateur à pied classique.
- ◇ Elévateur à pied fond rasant.
- ◇ Elévateur à pied suspendu.

Options

- ◇ Galvanisation à chaud.
- ◇ Acier inoxydable.
- ◇ Doublage creusabro dans les zones d'usures.
- ◇ Elévateur suspendu pour faciliter le nettoyage.
- ◇ Godets en PEHD.
- ◇ Goussets d'alimentation sur mesure.
- ◇ Gousset de ré-engrainement.
- ◇ Tôle anti-recyclage.
- ◇ Mono-gaine.
- ◇ Godets rilsanisés.
- ◇ ...



Caractéristiques

- ◇ Regards plexiglass.
- ◇ Poulie cage d'écureuil en pied.
- ◇ Tôle anti-recyclage.
- ◇ Poulie avec revêtement caoutchouc en tête.
- ◇ Godets en acier emboutis.
- ◇ Gains démontables pour maintenance.
- ◇ Anti-retour.
- ◇ Equipement entièrement fermé, étanche (pas d'émission de poussière).

Sécurités

- ◇ Conformité ATEX 94/9/CE sur demande.
- ◇ Contrôle de rotation.
- ◇ Détection de bourrage en tête.
- ◇ Détection déport de sangle.
- ◇ Sonde de température.
- ◇ Event d'explosion.
- ◇ Moteur IP55

