

ÉlévUNteur à godets à grains vertical de type Z

A **Élévateur à godets à grains vertical de type Z** est un type de système de convoyeur utilisé pour transporter verticalement des matériaux solides ou granulaires. Il est couramment utilisé dans des industries telles que l'emballage alimentaire, l'agriculture et la fabrication. La forme en Z de la trajectoire du convoyeur lui donne le nom de « type Z ». Cette conception permet une manipulation douce des matériaux, ce qui le rend adapté aux produits fragiles comme les noix, les céréales et les produits alimentaires. L'ascenseur est équipé de fonctionnalités telles que des boîtiers anti-poussière, des interrupteurs de sécurité et des systèmes de contrôle pour garantir un fonctionnement efficace et sûr. Il est également connu pour sa faible maintenance, sa conception robuste et ses hautes performances.



Le **Élévateur à godets de type Z** est souvent utilisé pour soulever et alimenter des aliments, des médicaments, des produits industriels chimiques, des vis, des écrous et d'autres produits similaires.

L'avantage des élévateurs à godets :

1. il peut atteindre la hauteur du convoyeur de 2 à 50 m ;
2. La quantité d'entrée et de sortie peut être comprise entre 1 et 40 pièces ;
3. La capacité peut atteindre 1 à 50 m³/h ;
4. le transport des matériaux ne présente aucun dommage ;

Les élévateurs à godets peuvent transporter des matériaux :

Il peut transporter verticalement la matière première granulaire, poudreuse, massive, telle que la farine, le blé, le maïs, le soja, les dattes ;

Paramètres techniques de la machine élévatrice à godets de type Z :

Model	ZX-160	ZX-330	ZX-500	ZX-160
conveyor capacity	2.9~4.8	6.0~10.0	25.4~42.3	32.9~54.9
Model	ZX-250	ZX-400	ZX-530	ZX-800
conveyor capacity	4.6~15.7	15.2~25.2	20~33.4	40.6~67.6

Selon la matière première transportée par l'élévateur à godets de type Z, le matériau de la machine peut être de l'acier au carbone, de l'acier inoxydable 304 ou de l'acier inoxydable 316 ;

Le matériau de la trémie peut être de l'acier au carbone, de l'acier inoxydable 304, ou de l'acier inoxydable 316 ou du plastique ;

Comment choisir un élévateur à godets de type Z adapté ?

1. Dites-nous votre nom du matériau du convoyeur ;
2. Dites-nous la capacité du convoyeur pendant une heure ;
3. Dites-nous la hauteur de levage (distance entre le port de décharge et le sol) ;
4. Dites-nous la distance horizontale de haut en bas ;

Notre service entreprise

Équipe de service :

Un personnel technique qualifié et une équipe après-vente expérimentée vous fournissent des services professionnels ;

service avant-vente :

Guider les clients dans le choix des modèles d'équipement appropriés et, si nécessaire, envoyer des ingénieurs sur les sites des clients pour concevoir un processus de solution raisonnable pour les clients ;

Service de vente :

Les produits sont strictement inspectés avant de quitter l'usine ;

Livrer les marchandises conformément au contrat ;

Service après-vente:

Désigner du personnel de service après-vente dédié pour guider les clients lors de l'installation sur site, du débogage des équipements, des opérations d'essai et de la formation sur site des opérateurs ;

Fourniture d'accessoires :

Réserves adéquates de pièces de rechange et fourniture en temps opportun de pièces de rechange ;