

## Ascenseur de seau de chaîne

catégories de produits

**Ascenseur de seau** Les catégories de produits sont principalement divisées en: élévateur de godet à courroie de la série TD, élévateur de godet à chaîne d'anneaux de série, série TB Série TB Elevatrice de godets, séries GTD Series à haute efficacité, ascenseurs de godet de courroie de cordon en acier de la série TG, élévateurs à godet à chaîne d'anneaux HL, Série HL, élévateurs de godet, série en acier en acier Escenseurs de godet à chaîne de plaques NE et élévateurs verticaux de vibration du moteur. Les trémies comprennent: des seaux peu profonds, des seaux à fond à arc, des seaux à moyenne et des seaux profonds. Quatre méthodes de production sont disponibles pour les clients. Les matériaux de production comprennent principalement: l'acier au carbone et l'acier inoxydable. À l'heure actuelle, les produits de la série d'ascenseurs pour seaux ont été largement utilisés dans les opérations de transport des matériaux et les liaisons de production dans diverses industries.

Présentation du produit

**Ascenseur de seau de chaîne** Les produits de la série sont couramment utilisés du matériel de levage et de transport, principalement adapté à la transmission verticale de matériaux en vrac poudreux, granulaires et de petits matériaux en vrac avec moins d'abrasivité, comme le grain, le charbon, le ciment, le minerai concassé, etc.



**Ascenseur de seau** Structure et principe de travail

L'élément de traction fermée serpente sur les pignons supérieur et inférieur, est tendu par le dispositif de tension sur la base à travers le pignon de redirection inférieur et est entraîné par

le dispositif de conduite supérieur. Le matériau pénètre de la partie inférieure du port d'alimentation et est soulevé vers la partie supérieure par la trémie. Lorsque la trémie contourne le pignon supérieur, le matériau est jeté sous l'action de la gravité et de la force centrifuge, et est transporté vers le silo ou tout autre équipement par le port de décharge. milieu. Le palan forme une boucle fermée sans fin avec une branche chargée montante et une branche de retour non chargée descente.



Work in a fully enclosed enclosure to ensure that the process of lifting and conveying is unobtrusive, and the environment of the entire lifting and conveying process is guaranteed to be hygienic and pollution-free

Le produit a les caractéristiques d'une grande capacité de transmission, d'une hauteur de levage élevée, d'un fonctionnement stable, d'une longue durée de vie, d'un bon étanchéité, d'une pollution moins environnementale, d'un fonctionnement et d'une entretien pratique et peu de pièces.

## Product model parameter table

The plate **chain bucket elevator** has no material return and bucket phenomenon when the material is lifted, and the average lifting capacity per hour can reach 30t/h. The lifting efficiency is high, and the lifting capacity can reach

规格型号	输送量 (m <sup>3</sup> /h)	大粒度/mm	物料松散密度 (t/m <sup>3</sup> )	大提升高度/m	功率/kw
NE15	10~15	40	0.6~2.0	35	1.5~4
NE30	18.5~31	55	0.6~2.0	50	4~11
NE50	35~60	60	0.6~2.0	45	4~18.5
NE100	75~110	70	0.6~2.0	45	5.5~30
NE150	112~165	90	0.6~2.0	45	5.5~45
NE200	170~220	100	0.6~1.8	40	7.5~55
NE300	230~340	125	0.6~1.8	40	11~75
NE400	340~450	130	0.6~1.8	30	18.5~90
NE500	450~550	140	0.6~1.8	30	30~110
NE600	550~660	150	0.6~1.8	30	37-132
NE800	680~830	165	0.6~1.8	30	130~160

### Comment choisir un **ascenseur de seau**?

En tant qu'équipement de levage couramment utilisé, la sélection de l'ascenseur de seau est limitée par de nombreux facteurs. Le choix du mauvais modèle apportera des problèmes sans fin à l'utilisateur.

Généralement, la sélection de l'ascenseur de seau dépend des facteurs suivants:

1. La forme du matériau: si le matériau est poudreux, granulaire ou petit.
2. Les propriétés physiques du matériau: si le matériau a une adsorption ou une viscosité, et s'il contient de l'eau.
3. Gravité spécifique des matériaux: Généralement, les paramètres des ascenseurs de seau sont conçus et calculés pour les matériaux avec une gravité spécifique inférieure à 1,6. Si la gravité spécifique des matériaux est trop grande, il est nécessaire de calculer la force de traction et la résistance à la traction de la partie de transmission.
4. Volume de livraison par unité de temps.

## Profil de l'entreprise

Zhengzhou Oudifei est une entreprise conjointe à grande échelle qui produit principalement des ascenseurs de seau et intègre la recherche, la production et les ventes scientifiques. Après des années d'accumulation et de développement d'expérience, il a formé un solide système d'innovation technologique complet., assemblage, emballage d'inspection et d'entretien, expédition et autres équipements de production avancés et capacité de production à grande échelle, et offrent un service après-vente parfait, a une bonne réputation parmi les utilisateurs, en termes de réputation du fabricant et de la qualité de l'équipement, c'est relativement fiable.

### **Service après-vente**

- un. Conseils de sélection 24 heures sur 24 pour maintenir l'équipement;
- né Fournir la planification des équipements de ligne de production;
- c. Le personnel technique peut être organisé pour se rendre sur le site pour mesurer et planifier;
- d. Assistance dans le choix du bon modèle