

# Ascenseurs sans pièce de passager de machine avec le moteur de ceinture 450KG jusqu'à 1600kg fabriqués en Chine

## Spécifications :

Prix	Nous contacter
Marque nominative	LSE
Origine géographique	China
Quantité minimale de commande	1 set
Conditions de paiement	T/T, L/C, Western Union, etc.
Capacité d'offre	10000
Détails de livraison	10-25 jours ouvrables.
Détails de l' emballage	caisses de bois
Keyword	Ascensores de pasajeros

## Présentation détaillée :

(Détails du produit)

Ascenseur avec salle des machines

Capacité : 450 kg jusqu'à 1 600 kg

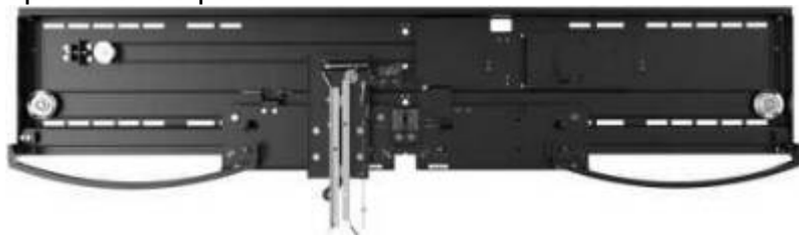
Vitesse : 1 m/s jusqu'à 0,75 m/s

Moteur : Machine de traction sans engrenage

Contrôle : Monarch avec VVVF

Opérateur de porte : VVVF

opérateur de porte



Le moteur de portail adopte un moteur de conversion de fréquence synchrone à aimant permanent, qui améliore le couple de sortie du moteur, a un très faible bruit et un rendement élevé, et économise considérablement la consommation d'énergie.

1. Haute efficacité, faible bruit et pas de débogage

Le temps d'ouverture le plus court est de 2 s, le bruit n'est que de 50 dB, l'efficacité de fonctionnement est élevée et le bruit est faible. Sans mise en service après l'installation sur site.

2. S'ADAPTER À L'ENVIRONNEMENT COMPLEXE DES CHANTIERS

La concepción a large tension peut s'adapter à une fluctuation de tension de  $\pm 20\%$  et résister à l'instabilité de la tension du site. La protection du moteur IP54, humidité 98%, peut empêcher les éclaboussures d'eau, de poussière et de mortier sur le chantier.

### 3. FONCTIONNEMENT FIABLE ET FAIBLE TAUX D'ÉCHEC

3 millions de fois (norme nationale 2 millions de fois) vérification du fonctionnement de la fiabilité. Avoir un laboratoire national. Plus de 400 000 chantiers sont en cours d'utilisation et le taux d'échec est extrêmement faible.

test de l'opérateur de portail

Elementos de prueba	
Posicionamiento estático	Ajuste de la curva de la puerta del interruptor
Detección de rotación positiva y negativa del motor.	Interruptor de ajuste del par de sujeción
Auto aprendizaje	Rango de variación de voltaje de la fuente de alimentación de entrada
Operación de demostración	Corte de energía, cierre lento
funcionamiento de ensayo individual	funcionamiento de ensayo individual
Reapertura de puerta	Función seleccionable de abridor de puerta asíncrono

### Prueba de piezas principales

1	Pasaron 12 pruebas de toda la máquina
2	Pasaron 12 pruebas de codificador
3	Pasaron 12 pruebas de motor
4	17 elementos probados por el controlador pasaron

### Prueba de estado anormal

Elementos de prueba	
Sobretensión de potencia de entrada, bajo voltaje	Cualquiera de los términos del motor que se cumplan será cortocircuitado a tierra
Abrir / cerrar la puerta saltando	Por prueba de impacto de tablonos
Abrir / cerrar el mecanismo de salto de la puerta	Prueba de mortero de arenque
Fallo del codificador	Prueba de mortero de varillaje de pórtico / umbral superior
Salida de fase deficiente	Prueba de fuerza externa y repetidamente empujar-tirar / bloquear
Cualquiera de los 3 motores de cortocircuito	Prueba de resistencia de 120 kg de carga de tablonos de puerta

### Control de maniobra de sin sala de máquina



### 1. Système de contrôle intelligent

Le système de contrôle adopte un système VVVF spécial et une structure modulaire de conception informatique complète pour assurer un fonctionnement efficace, confortable et sûr de l'ascenseur.

### 2. Technologie avancée

Toutes les cartes de commande, les convertisseurs de fréquence et les écrans sont développés indépendamment et ont des brevets 106. Le contrôle intégré à double micro-ordinateur 32 bits est adopté. Le débogage est simple et peut être débogué à distance. Apprendre automatiquement l'angle de l'encodeur après une panne de courant ou une mise à niveau de l'équipement portable. OMU débogage d'applications.

### 3. Qualité fiable

Après plus de 100 tests rigoureux avant de quitter l'usine, le taux de défaillance du produit est inférieur à 0,3 %. 8 ascenseurs peuvent être contrôlés, tous ont passé avec succès des tests environnementaux, électroniques, mécaniques et CEM stricts.

moteur de ceinture



### 1. Frein silencieux

L'adoption d'un frein silencieux réduit le bruit de 5 ~ 10 (dB) A, ce qui en fait un moteur silencieux stable et de haute sécurité.

### 2. Acier magnétique de bonne qualité

Technologie mature, structure stable, stable à la chaleur jusqu'à 180 degrés, gardant le magnétisme permanent jusqu'à 30 ans.

### 3. Encodeur de haute précision

L'adoption de l'encodeur rotatif Heidenhain permet un contrôle de haute précision, maintient l'ascenseur en marche sous une courbe de vitesse parfaite et garantit des expériences de fonctionnement confortables.

Cabine



LSE Elevator Co.,Ltd

上列中梯: SY202120 | (Handwritten text)

Modèle : LSE-CA01

Dos : miroir gravé + miroir en acier inoxydable + acier inoxydable

Deux faces : miroir gravé inox + miroir inox

Sol:Marbre

Plafond : miroir en acier inoxydable + acrylique

Main courante : acier inoxydable

Affichage des boutons de la voiture et affichage des boutons au sol

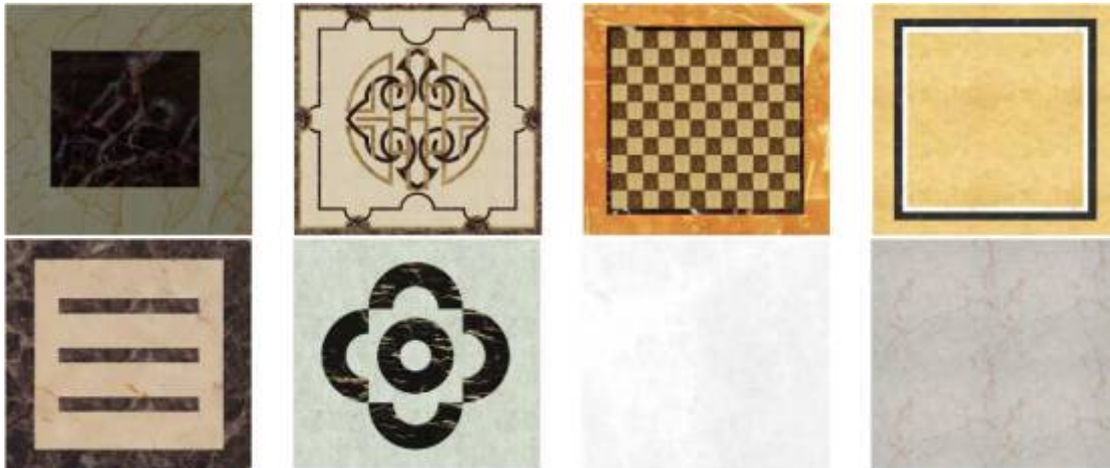


### Botoneras





### Suelos en Marmól



### Questions les plus fréquentes

#### 1. Prix

Re : envoyez-nous une demande, nous vous répondrons dans les 24 heures. Il est plus pratique et apprécié pour nous si vous fournissez les détails de votre entreprise et votre demande détaillée pour les ascenseurs.

#### 2. Délai de paiement

Objet : T/T

#### 3. Installation et entretien

Re : Nous enverrons le manuel d'installation et d'entretien avec l'ascenseur. Notre question est d'engager une entreprise locale professionnelle pour l'installation et la maintenance future. Une fois que vous avez besoin de notre assistant technique, n'hésitez pas à nous contacter par courrier ou par téléphone. Un technicien sera dépêché sur le chantier si nécessaire.

#### 4. Conditions d'expédition et prix

Re: les deux conditions de prix FOB/CIF/CFR sont correctes, nous avons un transitaire fiable qui vous aide à organiser l'expédition pour vous. envoyer votre message à ce fournisseur.