

Prix ?? concurrentiel d'ascenseur de passager de la Chine et bon prix 450kg jusqu'à 2000kg

Spécifications :

Prix	Nous contacter
Marque nominative	LSE
Origine géographique	China
Quantité minimale de commande	1 unité
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
Mot-clé	Ascenseur de passagers

Présentation détaillée :

(Détails du produit)

Ascenseur de passagers sans salle des machines

Capacité : 450 kg jusqu'à 2 000 kg

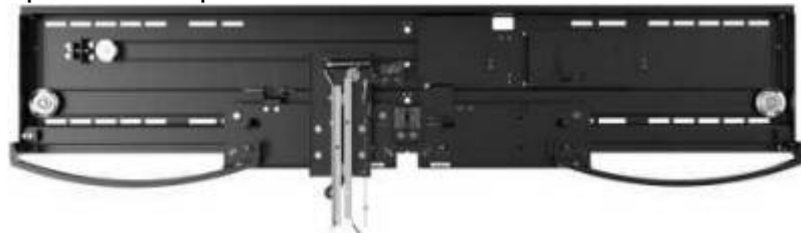
Vitesse : 1 m/s jusqu'à 2,5 m/s

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 conception à 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

articles de test	
positionnement statique	Réglage de la courbe de la porte de commutation
Détection de rotation positive et négative du moteur.	Commutateur de réglage du couple de serrage
auto-apprentissage	Plage de variation de la tension d'alimentation d'entrée
opération de démonstration	Panne de courant, arrêt lent
essai individuel	essai individuel
réouverture de porte	Fonction d'ouverture de portail asynchrone sélectionnable

Test des pièces principales

1	Passé 12 tests de l'ensemble de la machine
2	Passé 12 tests de codeur
3	Passé 12 tests moteur
4	17 éléments testés par le contrôleur ont réussi

Test d'état anormal

articles de test	
Surtension d'alimentation d'entrée, sous-tension	Tous les termes moteurs qui sont vrais seront court-circuités à la masse.
Ouvrir/fermer la porte en sautant	Par test d'impact de planche
Ouvrir/fermer le mécanisme de saut de porte	Essai au mortier de hareng
Défaut codeur	Liaison du portique/Test de mortier de seuil supérieur
mauvaise sortie de phase	Test de force externe et push-pull/lock à plusieurs reprises
L'un des 3 moteurs de court-circuit	Test de résistance d'une charge de 120 kg de planches de porte

Contrôle des manœuvres



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 possèdent 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



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.

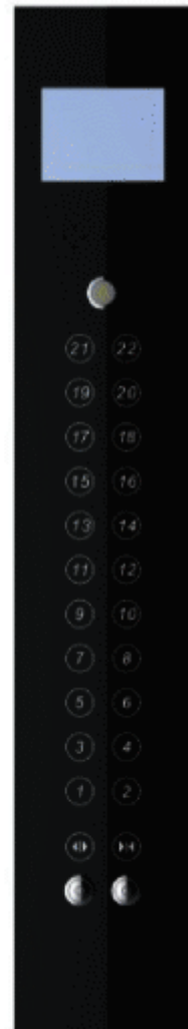
3. Encodeur de haute précision

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

Cabine

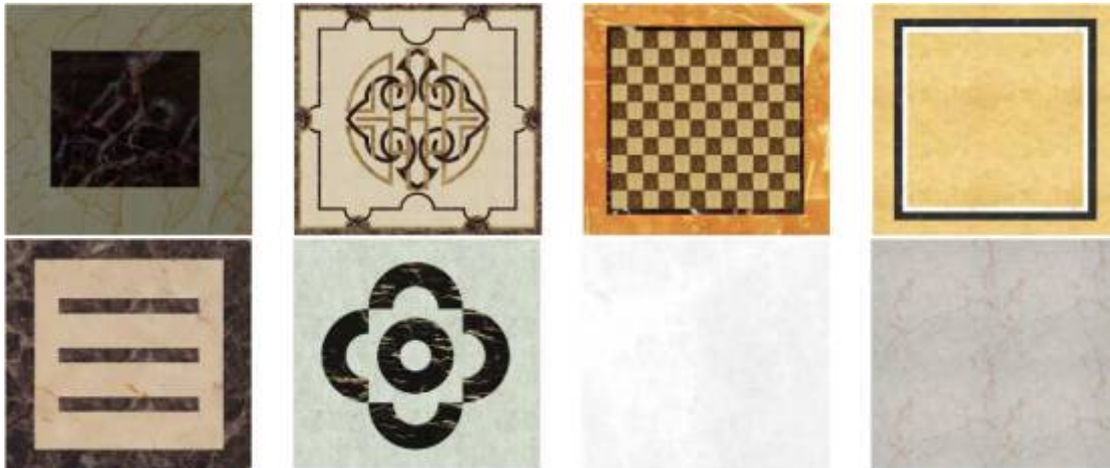


Modèle : LSE-CA10
Fond : Acier inoxydable
Deux parois : Acier inoxydable
Sol : LSE-SU04 (PVC)
claviers





Suelos en PVC



Questions les plus fréquentes

1. Prix

Re : Envoyez-nous une demande par mail, 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.