

Ascenseur avec cabine salle des machines en acier inoxydable

Spécifications :

Prix	Dollars 10 000 à 30 000
Marque nominative	LSE
Origine géographique	China
Quantité minimale de commande	1 jeu
Capacité d'offre	10000-50000
Détails de livraison	10-25 jours ouvrables.
Détails de l' emballage	T/T, L/C, Western Union, etc.
Mot-clé	Ascenseur de pasajero

Présentation détaillée :

(Détails du produit)

Ascenseur avec salle des machines

Capacité : 450 kg jusqu'à 2 000 kg

Vitesse : 1 m/s jusqu'à 4 m/s

Moteur : Machine de traction sans engrenage

Contrôle : STEP ou Monarch avec VVVF

Opérateur de porte : VVVF

Garantie : Un an et demi

Ouverture : centrale ou latérale

Cartes + QR Code



Le système de cartes peut utiliser des cartes et un code QR.

cartes



Les passagers n'ont pas besoin de prendre les boutons.

QR Code



Ils utilisent uniquement les cartes ou distinguent le QR Code avec le téléphone portable.

bouton capteur



La main n'a pas besoin de prendre le bouton. La main est au-dessus du bouton, cela fonctionnera.

Évitez les infections par des bactéries et des virus.

Contrôle des manœuvres avec salle des machines



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.





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



LSE-CA24

Toit : acier inoxydable + acrylique

Fond : acier inoxydable + bande d'acier inoxydable + miroir d'acier inoxydable

Parois latérales : inox + bandeau inox + miroir inox

Mains courantes : Miroir en acier inoxydable

Sol : PVC

Parois frontales recommandées : acier inoxydable

10.4"/12.1"/15" LCD—TFT Panneau d'affichage de la cabine



claviers



Balustrade



LSE-PS01 Acero inoxidable



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.