

Ascenseur panoramique sans cabine en verre de salle des machines 1600 kg

Spécifications :

Prix	10 000 à 30 000
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
Aptitude	450kg jusqu'à 2000kg
La rapidité	1m/s à 2.5m/s
Moteur	STEP ou Monarch avec VVVF
La garantie	Un an et demi
Ouverture	Au centre ou sur le côté

Présentation détaillée :

(Détails du produit)

ascenseur panoramique

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 : STEP ou Monarch avec VVVF

Opérateur de porte : VVVF

Garantie : Un an et demi

Ouverture : centrale ou latérale

Les dimensions de l'ascenseur panoramique sans salle des machines

Aptitude	Vitesse(m/s)	cabine(mm)	ouverture centrale (mm)	Conduit simple ouverture (mm)	Fosse(mm)	Surcourse(mm)
800KG 10personas	1	1250*2000	800*2100	2300*2400	2100	4750

Aptitude	Vitesse(m/s)	cabine(mm)	ouverture centrale (mm)	Conduit simple ouverture (mm)	Fosse(mm)	Surcourse(mm)
1.5	1250*2000	800*2100	2300*2400	2250	4900	
1.75	1250*2000	800*2100	2300*2400	2250	4950	
1000KG 13personas	1	1400*2100	900*2100	2550*2450	2100	4750
	1.5	1400*2100	900*2100	2550*2450	2250	4900
	1.75	1400*2100	900*2100	2550*2450	2250	4950

Contrôle des manœuvres sans 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.

Cabine



LSE-CAP08

Plafond : acier inoxydable + LED

Cabine : acier peint + verre

Mains courantes : acier inoxydable

Plancher:PVC

des portes en verre



claviers



années



LSE-PS01 Acier inoxydable



La vidéo de l'embarquement
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 de faire appel à 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 mail 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.