

Chariot élévateur fabriqué en Chine avec une capacité de salle des machines de 1000 kg à 5000 kg

Spécifications:

Prix	Contactez-nous
Origine géographique	China
Quantité minimale de commande	1
Capacité d'offre	10000

Présentation détaillée :

Le palan LSE Eelevator utilise la technologie de contrôle par micro-ordinateur et adopte des profils à haute résistance pour concevoir et fabriquer une cabine d'ascenseur, qui peut effectuer le transport de marchandises dans divers environnements difficiles. Shunda Freight Elevator applique toutes les normes nationales en vigueur, telles que le "Code de sécurité pour la fabrication et l'installation d'ascenseurs" GB7588. Les avantages de la sécurité et de la fiabilité, de la résistance structurelle élevée, de la durabilité, du bon fonctionnement, de la grande distance d'ouverture et des performances élevées font des monte-charges Shunda un choix idéal pour les usines, les entrepôts, les grands magasins, les centres immobiliers et d'autres unités de transport de marchandises. .

Contrôle avancé, installation qui économise plus d'énergie

L'armoire de commande d'ascenseur LSE Eelevator utilise la combinaison parfaite d'un contrôle et d'un entraînement d'ascenseur avancés pour rendre le fonctionnement de l'ascenseur plus sûr et plus efficace, plus économe en énergie et plus respectueux de l'environnement. Dans la conception, les intérêts des clients sont pleinement pris en compte et le coût est très élevé.

cabine professionnelle

La partie inférieure de la cabine à double résistance peut supporter de manière fiable tous les types de marchandises. Le commutateur de pesage de haute précision contrôle strictement la charge pour éviter les accidents de surcharge; Le sol est constitué d'une plaque d'acier à motif antidérapant, qui peut générer suffisamment de frottement pour empêcher les personnes de glisser ou de faire glisser des marchandises.

Plusieurs façons d'ouvrir la porte.

Pour répondre aux différentes exigences d'entrée et de sortie des utilisateurs, le chariot élévateur LSE Eelevator est doté de portes pliantes à ouverture latérale, de portes pliantes à ouverture centrale, de portes à passage unique et de portes fermées. Il existe quatre méthodes d'ouverture de porte pour la porte de passage, qui peuvent être combinées de manière flexible avec la structure des usines, des entrepôts, des grands magasins, des centres immobiliers et d'autres bâtiments.

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.

