

Elevador Panorámico Sin Sala De Máquina

Cabina De Vidrio 1600kg

Especificaciones :

Precio	10000 hasta 30000
Nombre de la marca	LSE
Lugar de origen	China
Cantidad minima para ordenar	1 unidad
Términos de pago	T/T, L/C, Western Union, etc.
Capacidad de suministro	10000
Detalle de Envio	10-25 días jornadas
detalles del empaque	cajas de madera
Capacidad	450kg hasta 2000kg
Velocidad	1m/s hasta 2.5m/s
Motor	STEP o Monarch con VVVF
La Garantía	Un año y medio
Apertura	Por centrl o lateral

Introducción detallada :

?Detalles del producto?

Elevador panorámico

Capacidad:450kg hasta 2000kg

Velocidad:1m/s hasta 2.5m/s

Motor: Máquina de tracción sin engranajes

Control:STEP o Monarch con VVVF

Operador de Puerta:VVVF

La Garantía:Un año y medio

Apertura: Por centrl o lateral

Las medidas de elevador panorámico sin sala de máquina

Capacidad	Velocidad(m/s)	Cabina(mm)	Apertura central(mm)	Ducto apertura única (mm)	Foso(mm)	Sobrerrecorrido(mm)
800KG	1	1250*2000	800*2100	2300*2400	2100	4750
10personas	1.5	1250*2000	800*2100	2300*2400	2250	4900

Capacidad	Velocidad(m/s)	Cabina(mm)	Apertura central(mm)	Ducto apertura única (mm)	Foso(mm)	Sobrecorrido(mm)
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

Control de maniobra de sin sala de máquina



1. Sistema de control inteligente

El sistema de control adopta un sistema VVVF especial y una estructura modular de diseño de computadora completa para garantizar un funcionamiento eficiente, cómodo y seguro del ascensor.

2. Tecnología avanzada

Todas las placas de control, convertidores de frecuencia y pantallas se desarrollan de forma independiente y tienen 106 patentes. Se adopta un control integrado de microordenador dual de 32 bits. La depuración es sencilla y se puede depurar de forma remota. Aprende automáticamente el ángulo del codificador después de un corte de energía o recuperación de fallas. Actualización del equipo de mano OMU. Depuración de aplicaciones.

3. Calidad confiable

Después de más de 100 pruebas estrictas antes de salir de fábrica, la tasa de falla del producto es inferior al 0.3%. Se pueden controlar 8 ascensores. Todos pasaron estrictas pruebas ambientales, electrónicas, mecánicas y EMC prueba.

Cabina



LSE-CAP08

Techo: acero inoxidable +LED

Cabina:acero pinturado+vidrio
Pasamanos:acero inoxidable
Suelo:PVC

Las puertas de vidrios



Botoneras



anos



LSE-PS01 Acero inoxidable



El video de embarcar

Preguntas más frecuentes

1. Precio

Re: envíenos una consulta por correo , le responderemos dentro de las 24 horas. Es más conveniente y apreciado para nosotros si proporciona los detalles de su empresa y su consulta detallada para ascensores.

2. Plazo de pago

Re: T / T

3. Instalación y mantenimiento

Re: Enviaremos el manual de instalación y mantenimiento junto con el ascensor.

Nuestra pregunta es contratar a una empresa local profesional para la instalación y el mantenimiento

futuro,

Una vez que necesite nuestro asistente técnico, no dude en contactarnos por correo o por teléfono. Se enviará un técnico al lugar de trabajo si es necesario.

4. Condiciones de envío y precio

Re: Ambos términos de precio FOB / CIF / CFR están bien, tenemos un transportista confiable que ayuda a organizar el envío por usted.

envía tu mensaje a este proveedor.