

Elevador de pasajero con sala de máquina cabina en acero inoxidable

Especificaciones :

Precio	Dólares10000 hasta 30000
Nombre de la marca	LSE
Lugar de origen	China
Cantidad minima para ordenar	1 set
Términos de pago	T/T, L/C, Western Union, etc.
Capacidad de suministro	10000-50000
Detalle de Envio	10-25 working days.
Keyword	Elevador de pasajero

Introducción detallada :

?Detalles del producto?

Elevador de pasajero con sala de máquina

Capacidad:450kg hasta 2000kg

Velocidad:1m/s hasta 4m/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

Tarjetas +Código QR



El Sistema de tarjeta puede usar tarjetas y Código QR.

Tarjetas



Los pasajeros no necesitan tomar los botones.

Código QR



Solo usan las tarjetas o distingue el Código QR con el celular.

Botón sensor



La mano no necesita tomar el botón. La mano está arriba del botón, va a funcionar. Evita la infección con bacterias y virus.

Control de maniobra de con 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.



1. Freno silencioso

La adopción de un freno silencioso reduce el ruido de 5 ~ 10 (dB) A, lo convierte en un motor silencioso estable y de alta seguridad.



2.Acero magnético con buena calidad

Tecnología madura, estructura estable, termoestable hasta 180 ? grados,manteniendo magnético permanente hasta 30 años



3.Codificador de alta precisión

La adopción del codificador rotativo Heidenhain logra un control de alta precisión, mantiene el ascensor funcionando bajo una curva de velocidad perfecta y garantiza experiencias de funcionamiento como- das.

Cabina



LSE-CA24

Techo: acero inoxidable + acrílico

Fondo: acero inoxidable + tira de acero inoxidable + espejo de acero inoxidable

Paredes laterales: acero inoxidable + tira de acero inoxidable + Espejo de acero inoxidable

Pasamanos:Espejo de acero inoxidable

Piso: PVC

Paredes frontales recomendadas: acero inoxidable

10.4?/12.1?/15? LCD—TFT Botonera de cabina display



Botoneras



Pasamanos



LSE-PS01 Acero inoxidable



Preguntas más frecuentes

1. Precio

Re: enviemos 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.