silverlift

elevador para personas directiva máquinas





silverlift



Es el elevador con la mejor relación calidad-precio del mercado. Siendo un producto muy competitivo, dispone además de las máximas prestaciones operativas y un inmejorable rendimiento. Las diversas opciones ofrecidas en decoración nos permite adaptar el equipo a cualquier entorno.

una solución al alcance de la mano



Carga útil

Recorrido máximo

Foso mínimo

Huida mínima (sin puertas en cabina)

Huida minima (con puertas automáticas)

Velocidad máxima

Potencia motor

Puertas exteriores semiautomáticas

250 KG/m2 15.000 mm 200 mm 2.500 mm 2.600 mm 0,15 m/s 2 / 3 cv PL= 650 a 900 mm

cabina

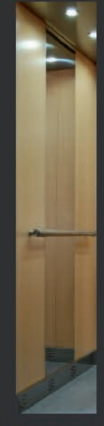


detalle techo

bajo techo en acero inox con focos led bajo consumo 220 vca



modelo silver

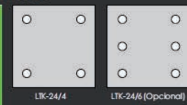


detalle lateral

combinación paños skinplate con paño intermedio en acero espejo

(opcional)

bajo techos



paredes en skinplate



suelos goma (serie)



suelos cuarzo (opcional)



pasamanos



pulsadores y botoneras exteriores





equipo



Temporizador automático luz de cabina

Central de 1 velocidad con válvulas parada suave
Bomba manual doble efecto subida emergencia
Pulsador bajada de emergencia
Presostato exceso de carga
Manómetro de presión
Llave de corte
Buen nivel de confort
Motor sumergido



Maniobra electrónica configurable
Pulsación mantenida en cabina
Instalación con premontada completa
Renivelación automática en planta
Sistema bajada de emergencia por fallo eléctrico
Reenvío temporizado a planta
Reset automático
Señales de hueco mediante detectores magnéticos e imanes
Botoneras exteriores llamada luminoso braille + flechas de dirección
Botonera de revisión

embarque cabina



barrera fotoeléctrica de seguridad en embarque de cabina. 94 haces tensión alimentación 12 vcc altura de protección de 2.000 mm (serie)

Puerta automática para cabina plegable tipo bus. Con circuito de leva C4T Posibilidad de cierre plano. Posibilidad de puerta de rellano también tipo bus.

(opcional)



puertas exteriores



Puerta semiautomática con acabado en imprimación Mirilla con cristal armado de seguridad Perfilería decorativa en aluminio Homologación Parallamas PF-30 Cerradura Homologada para ascensor Botonera exterior en cerco de puerta Opcional en acero inoxidable, gran mirilla y cristal total

(serie)



Abrepuertas automático Regulable en ángulo y velocidad de apertura y de tiempo de permanencia abierto Inversión del giro si encuentra un obstáculo

Va colocado en el dintel de cabina, por lo que solo hace falta uno por elevador

(opcional)



Puertas automáficas de 2, 3 ó 4 hojas
Operador de cabina con VVVF
Acabado estándar puerta de cabina en inox
Opcional gran mirilla ó cristal total.
Acabado estándar puerta de
rellano en epoxi. Opcional inox,
gran mirilla ó cristal total.

(opcional)

AH: Ancho Husco PH: Pendo Husco PL: Pendo Cabins FC: Pendo Cabins

Places Press To Samuel Press T

LS-1000 / Alzado Elevador

VEDIDAS MÍNIMAS RECOMENDADAS DE CAMARÍN

MEDIDAS	1 EMBARQUE	Page libra)	CARGA (Kg)
Ancho	700	650	250
Fondo	700		
Ancho	1000	700/800	225
Fondo	900		
Ancho	1000	600	250
Fondo	1000		
Ancho	1000	800	300
Fondo	1200		
Ancho	1100	800/900	385
Fondo	1400		ano

CARACTERISTICAS

Tensión	Monofésice Triffesica	
Velocidad	0.15 m/s	
Hulda	2,5 m	
Foso	9.2 m	
Nº Paradas	6	
Recorrido Máximo	15 m	

www.hibrilift.com

medidas de cuadro de maniobro: 400x400x200 mm (ancho x alto x fondo)

medidas de central hidráulica: 530x535x280 mm (ancho x alto x fondo)

medidas armario autoportante: 720x1600x440 mm (ancho x alto x fondo)









www.hibrilift.com

Características generales

Cabina fabricada en estructura metálica
Techo reforzado practicable con registro de acceso
Laterales en skinplate decorativo
Suelo reforzado con regulación para fijación a chasis
Embocaduras y perfilería en acero inoxidable
Bajo techo desmontable desde el interior de cabina y varios acabados

Chasis con rozaderas superiores maclagliss y rodaderas excéntricas inferiores Tracción 2:1 mediante 4 cables de 8 mm Acuñamiento mecánico instantáneo con doble caja de cuñas Contacto de seguridad para aflojamiento de cables Cabezal con polea de 320 mm

Fijaciones de guía cada 1.500 mm escantilladas tipo portería (estándar) Guias de T-82/9 en tramos de 2.500 mm (estándar) Bandejas para arranque y cierre de guías Puffer amortiguador de foso homologado

Puntal de seguridad para mantenimiento en foso Botonera revisión en techo completa con pulsadores sentido de marcha Botonera de foso con seta de stop





FÁBRICA Ctra. Madrid-Valencia, km. 93 16420 VILLARRUBIO (CUENCA) ESPAÑA

OFICINAS
C/ Calidad, 46
Plg. Ind. Los Olivos
28906 GETAFE (MADRID)
ESPAÑA

+ 34 91 684 20 90 fax + 34 91 683 36 82

www.lifttechnik.com

lifttechnik@lifttechnik.com

