



Modelo—MKZ-1500

Montacargas



Especificaciones técnicas

— Catálogo 2018



Teléfono — +5411 4782 1400
Email — info@eleseg.net

www.eleseg.com.ar



Modelo—MKZ-1500

Montacargas



Activá un mayor desempeño en tu obra

Carga útil 1500 kg
Velocidad 39 m/min
Cabina 2 x 1 x 2 m
Motor 2 x 7,5 hp

El primer paso para terminar a tiempo. Empezá a obtener un mejor desempeño de tu inversión.

Te ayudamos a eliminar las horas perdidas en el desplazamiento manual de carga y materiales. Con nuestros montacargas, se convierten en horas productivas para tu negocio.

Agilidad y control de tu carga

Nuestros equipos de elevación están preparados para garantizar un uso intensivo hasta finalizar el proyecto. Debido a su menor desgaste, ahorrás en mantenimiento e instalación. Concéntrate sólo en que tu obra avance.

Hecho en Argentina

Desarrollamos nuevas experiencias en elevación en entornos industriales. Con capitales 100% argentinos, nuestra trayectoria nos permite implementar procesos para mejorar el rendimiento en obra.

Pensado a tu medida

Cuando comiences a construir, necesitás contar con la solución correcta. Ya sea que se trate de un edificio de 2 pisos o un rascacielos, tu meta siempre va a ser maximizar cada hora.

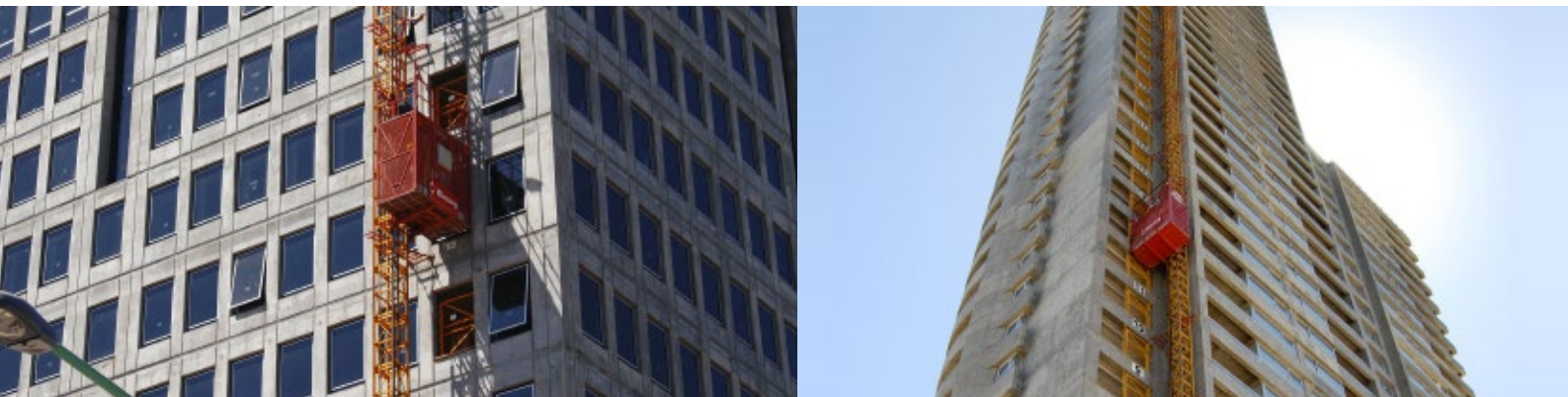
Gran rendimiento en todo momento

Contamos con los motores más eficientes del mercado. Son la respuesta ideal para el transporte de materiales y equipos en el menor tiempo posible, para que tu obra termine a tiempo y sin demora alguna.



Modelo—MKZ-1500

Montacargas



Especificaciones Técnicas	Carga util	1500 kg
	Velocidad subida / bajada	39 m/min
	Mecanismo de elevación	Equipo a cremallera
	Altura maxima de elevacion	120 m
	Ancho cabina	2 m
	Largo cabina	1 m
	Altura cabina	2 m
	Opción cabina doble	Si
	Voltaje	3 x 380 v - 50 Hz
	Motorización	SEW Eurodrive
	Variador de frecuencia	SEW Eurodrive
	Cantidad de motores	2 x 7,5 hp
	Longitud de secciones de torre	1,5 m
	Arriostramientos torre	Cada 6 m
Seguridad	Freno de seguridad	· Por limitador de velocidad y freno de acción progresiva.
	Dispositivo Paracaídas	· Freno de accionamiento centrífugo · Freno de mordazas contra estructura por sobre-velocidad
	Protecciones eléctricas	· Por falta de fase · Inversión de fase · Sobre tensión · Baja tensión · Sobre consumo
	Botón para parada de emergencia	· De “Golpe de puño” instalado en el tablero de la cabina.
	Sensores de seguridad	· Superior e inferior “dobles” como límites de carrera para el ascenso y descenso del equipo. · En apertura y cierre de las puertas de la cabina, de techo, de piso, de cerramiento en P. B.
	Reglamentación	· El equipo cumple con la reglamentación nacional de seguridad: Leyes N° 19.857, 22.250 y 24.557 y Decreto N° 911/96 de la SRT. · También han sido tomadas en cuenta para su diseño y construcción las normas: ANSI/ASSE A10.4-2004 Safety Requirements for Personnel Hoists and Employee Elevators - American National Standard for Construction and Demolition Operations.

Eleseg 360

Seguridad y Asistencia



Soporte profesional 24*7.
Asistencia inmediata.

Con **Eleseg 360**, cada construcción sabe que cuenta en todo momento con el respaldo de especialistas capacitados y formados en nuestras tecnologías.

Realizamos exigentes controles para que obtengas el máximo rendimiento y evitar tiempos ociosos a lo largo de todo el ciclo operativo de los equipos. Calidad y eficiencia con el sello Eleseg.

Seguridad en movimiento

Nuestros equipos cuentan con todas las normas vigentes para asegurarte unos de los mayores coeficiente de seguridad y rendimiento de motor.

Teléfono — +5411 4782 1400

Email — info@eleseg.net

www.eleseg.com.ar