

















MB20J MB26J A38E A46JE

ELEVADORES DE BRAZO ARTICULADO ELÉCTRICOS

Los elevadores de brazo articulado eléctricos de la serie A de Snorkel, líderes en la industria, combinan una excelente maniobrabilidad con un funcionamiento limpio y silencioso, proporcionando alturas de trabajo de hasta 16 m con máquinas operadas por baterías de cero emisiones.

Diseñados para entornos de almacén y venta al por menor, nuestra serie MB de mástiles elevadores es perfecta para la gestión del stock y para el trabajo en altura en estrechos pasillos, pero también se siente como en casa en aplicaciones de mantenimiento industrial.

Todas las plataformas eléctricas Snorkel con alturas de trabajo superiores a 13 m están equipadas de serie con el sistema de protección secundaria Snorkel Guard™.

	MB20J	MB26J	A38E	A46JE
Altura máx. de trabajo	8,1 m	9,8 m	13,5 m	16,0 m
Carga máx, admisible	215 kg	215 kg	215 kg	227 kg
Altura recogida	1,98 m	1,98 m	2,0 m	2,0 m
Longitud total	2,41 m	2,8 m	4,1 m	5,6 m
Anchura	0,81 m	1,0 m	1,5 m	1,7 m
Peso	2590 kg	2660 kg	3880 kg	6486 kg



MB20J/MB26J

La serie MB ultraestrecha ofrece un impresionante rango de trabajo en espacios interiores muy confinados. Ideal para aplicaciones en lugares estrechos que requieren capacidades por «arriba y encima», la serie MB proporciona una rotación de mástil de 360°, con el alcance añadido por el plumín articulado.



A38E

De peso ligero, pero resistente y fiable, el A38E ofrece un rendimiento líder en su clase, con una altura de trabajo de hasta 13,5 m y un alcance de hasta 6,1 m. El brazo articulado con diseño «por arriba y encima» proporciona un impresionante rango de trabajo al operador.



A46JE

Esta versión con tracción a las 2 ruedas del A46IRT es una plataforma elevadora capaz de trabajar a alturas de hasta 16,1 m. Gracias a un alcance de trabajo de 7,35 m y una longitud de plumín de 1,5 m, este elevador autopropulsado es muy versátil. La amplia plataforma de 1,83 m x 1 m puede elevar dos personas con herramientas y ofrece una rotación accionada de 160°.









A46JRT A62JRT AB80J AB85J

ELEVADORES DE BRAZO ARTICULADO

Diseñada para los lugares de trabajo más exigentes, la gama de elevadores de brazo articulado combina una excelente maniobrabilidad con potencia y precisión. Con muchas características líderes en su clase, estos elevadores ofrecen alturas de trabajo de hasta 27,7 m y una capacidad de carga para dos personas y herramientas.

Los elevadores de brazo articulado Snorkel ofrecen lo último en rangos de trabajo, incluyendo excelentes capacidades «por arriba y encima». Además, los plumines articulados vienen de serie. El sistema operativo proporcional y suave ofrece un control preciso donde más lo necesita. Diseñados para una larga y productiva vida útil, todos los elevadores de brazo articulado emplean sistemas hidráulicos y controles de contacto, que los convierten en increíblemente fáciles y económicos de mantener y reparar.

Todas las plataformas articuladas Snorkel están equipadas de serie con el sistema de protección secundaria Snorkel Guard™.

	A46JRT	A62JRT	AB80J	AB85J
Altura máx. de trabajo	16,3 m	20,8 m	26,4 m	27,7 m
Carga máx. admisible	227 kg	227 kg	227 kg	227 kg
Altura recogida	2,16 m	2,6 m	2,9 m	2,9 m
Longitud recogida	5,7 m	8,6 m	9,8 m	12,5 m
Anchura	2,1 m	2,4 m	2,6 m	2,6 m
Peso	7540 kg	10659 kg	16730 kg	17500 kg



A46JRT

Este potente y rápido elevador todo terreno de tracción a las cuatro ruedas, líder de su clase, proporciona una altura de trabajo de hasta 16,3 m y un alcance de 7,35 m. El A46JRT está diseñado para maniobrar en espacios estrechos, presenta un radio de giro interior de tan solo 800 mm y opera con un voladizo posterior cero. La amplia plataforma de 1,83 m x 1 m puede elevar dos personas con herramientas y el plumín de 1,5 m ofrece flexibilidad adicional.



A62JRT

El Snorkel A62JRT ofrece un ajustado radio de giro interior, gracias a su dirección a las dos ruedas optimizada y al voladizo posterior cero. Las áreas en las que este elevador destaca incluyen una altura máxima de plataforma de 18,8 m y un alcance por arriba y encima de 9,0 m. También cuenta con la plataforma más grande de su clase y una longitud recogida muy compacta para el transporte de tan solo 8,5 m. El eje oscilante delantero mantiene las cuatro ruedas en contacto con el suelo.



AB80J/AB85J

El AB85J es el modelo más grande Snorkel de la gama de elevadores de brazo articulado, con una altura de trabajo de 27,7 m y un alcance de hasta 18,8 m. El impresionante alcance «por arriba y encima», en combinación con un plumín giratorio, proporciona una excelente maniobrabilidad aérea, mientras que la tracción y la dirección a las cuatro ruedas brindan un magnífico rendimiento en cualquier lugar de trabajo. El AB80J ofrece una altura de trabajo de 26,4 m.





400S

460SJ 600S 660SJ

TB80 TB86J

TB120

TB126J





ELEVADORES DE BRAZO TELESCÓPICO

Los elevadores de brazo telescópico de Snorkel están diseñados para los lugares de trabajo más exigentes y están construidos para durar. Los potentes motores diésel, la impresionante altura libre al suelo y los accionamientos de elevado par se combinan para brindar un excelente rendimiento todo terreno. Diseñamos la simplicidad, ofreciendo plataformas elevadoras robustas, que son fáciles de operar y sencillas de mantener y reparar, utilizando sistemas hidráulicos y controles de contactor.

Los nuevos modelos Snorkel 400S, 460SJ, 600S y 660SJ están diseñados con un chasis común, que fomenta la especialización de los ingenieros de servicio y ayuda a minimizar el inventario de piezas de repuesto.

Todas las plataformas telescópicas Snorkel están equipadas de serie con el sistema de protección secundaria Snorkel Guard™

	400\$*	460SJ*	600\$	660SJ	TB80	TB86J
Altura máx. de trabajo	14,2 m	16,0 m	20,3 m	22,1 m	26,4 m	28,2 m
Carga máx. admisible	272 kg**	272 kg	272 kg**	272 kg	227 kg	227 kg
Altura recogida	2,38 m	2,38 m	2,52 m	2,52 m	2,9 m	2,9 m
Longitud recogida	7,57 m	8,76 m	9,2 m	10,5 m	11,8 m	11,5 m
Anchura	2,31 m	2,31 m	2,46 m	2,46 m	2,6 m	2,6 m
Peso	7135 kg	7829 kg	11430 kg	12303 kg	13644 kg	18615 kg

^{*}Especificaciones preliminares **Capacidad de plataforma sin restricciones La capacidad de plataforma restringida es de 454 kg - consulte la envolvente de trabajo en el manual del operador.



400S/460SJ

El elevador de brazo telescópico Snorkel 400S brinda una altura de trabajo de hasta 14,2 m y un alcance de 10,1 m. Para mayor flexibilidad ofrecemos el 460SJ, la misma máquina con un plumín añadido de 2 m. El 460SJ brinda una altura de trabajo de hasta 16 m y un alcance de 12,8 m. Diseñados para obras de construcción, los 400S y 460SJ ofrecen una capacidad de pendiente superable del 50% gracias a la potente tracción a las cuatro ruedas y un eje oscilante equipado de serie.



600S/660SJ

El elevador de brazo telescópico Snorkel 600S ofrece una altura máxima de trabajo de 20,3 m y también está disponible, al igual que el 660SJ, con un plumín de 2 m que proporciona mayor flexibilidad. 2,44 m El 600S y 660SJ función de snorkel innovadora x 0,91 m plataforma de tres entradas, y todas las funciones de la pluma proporcionales, incluyendo trabajo y girar la plataforma. El 660SJ se puede guardar sólo 8,5 m de longitud para el transporte.



TB80/TB86J

El Snorkel TB80 brinda una altura de trabajo de 26,4 m y un alcance de 21,7 m. Diseñados para obras de construcción, la tracción a las cuatro ruedas viene de serie. Para mayor flexibilidad ofrecemos el TB86J, la misma máquina con un plumín de 2 m, que proporciona una altura de trabajo de 28,2 m y un alcance de 23,9 m.



400S

460SJ 600S 660SJ TB80 TB86J TB120 TB126J







TB120/TB126J

El tubo respirador TB120 ofrece una altura máxima de trabajo de 38.6 m y alcance de hasta 18.9 m. Diseñado para las obras de construcción, con una potente tracción a las cuatro ruedas de serie, junto con un eje delantero y el eje trasero fijo extensible. Para mayor flexibilidad, ofrecemos la misma máquina con un brazo de 2,0 m, que proporciona una altura de trabajo de 40,4 metros y el alcance de 19.2 m.

	TB120	TB126J
Altura máx. de trabajo	38,6 m	40,4 m
Carga máx. admisible	227 kg	227 kg
Altura recogida	3,0 m	3,2 m
Longitud recogida	12,9 m	13,6 m
Anchura	2,6 m	2,6 m
Peso	17917 kg	19000 kg









TL37J TL39 TL49J

PLATAFORMAS DE BRAZO REMOLCABLES

Las plataformas de brazo remolcables Snorkel son plataformas de brazo montadas sobre remolque, de altas prestaciones, robustas y fiables, y de precio muy competitivo. Las máquinas son sencillas y económicas de mantener y sencillas de operar. Estas máquinas de altas prestaciones se pueden remolcar con la mayoría de coches y vehículos comerciales ligeros y brindan un elevado retorno de la inversión.

La mayoría de las plataformas de brazo remolcables se encuentran disponibles con diversas opciones de alimentación, incluyendo, gasolina, diésel, energía eléctrica y bienergía. El equipamiento opcional incluye: toma de aire en la plataforma, asistencia de accionamiento por fricción y luces de trabajo en la plataforma.

	TL37J	TL39	TL49J
Altura máx. de trabajo	12,9 m	13,5 m	16,7 m
Carga máx. admisible	215 kg	215 kg	200 kg
Altura recogida	2,1 m	2,01 m	2,16 m
Longitud de remolque	6,4 m	5,0 m	7,1 m
Anchura de remolque	1,61 m	1,61 m	1,72 m
Peso	1586 kg	1480 kg	2389 kg



TL37J

La TL37J es una plataforma de brazo remolcable de altas prestaciones que ofrece una excelente relación calidad-precio. El brazo articulado brinda una altura de trabajo de 12,9 m y un alcance de hasta 5,6 m. El plumín de 1,3 m con rango de trabajo de 130° y la rotación accionada de la plataforma proporcionan maniobrabilidad adicional. Los controles hidráulicos totalmente proporcionales hacen que el uso, servicio y mantenimiento de la TL37J sean realmente sencillos.



TL39

La TL39 es una plataforma de brazo articulado/ telescópico remolcable, robusta y a la vez compacta, que presenta una altura de trabajo de 13,5 m, con un alcance de 6,4 m. Pesa menos de 1500 kg y la longitud de remolque es inferior a 5 m. Los estabilizadores hidráulicos vienen de serie, con la opción de nivelación automática.



TL49J

El brazo articulado/telescópico de 16,7 m de este remolque y el plumín de 130º ofrecen un impresionante rango de trabajo, proporcionando un alcance líder en su clase de 8,5 metros. Los controles hidráulicos y los brazos de alta resistencia convierten a la TL49J en una máquina robusta y sencilla de operar, mantener y reparar. Hay disponibles diversas opciones de alimentación, incluyendo bienergía.





ML12M

ML16M ML20M ML12C ML18C ML24C





ELEVADORES DE MATERIAL PARA LA CONSTRUCCIÓN Y MINIELEVADORES DE MATERIAL

Los elevadores de material Snorkel ofrecen versatilidad, durabilidad y la mayor capacidad de carga de su clase. Gracias a sus ruedas de carga ajustables y patas estabilizadoras de repliegue rápido, son fáciles de transportar y se preparan de forma rápida y sencilla para el trabajo.

Los elevadores de material Snorkel cuentan con un cabrestante de doble manivela y dos velocidades conmutables sobre la marcha para una mayor productividad al elevar cargas, haciendo que sean dos veces más rápidos que otros elevadores de material del mercado. De serie vienen equipados con un protector de cable y ruedas giratorias de carga pesada, que no dejan marcas. Los elevadores utilizan extrusiones de aluminio de gran espesor y poleas de cable de acero fundido estructural para una larga vida útil y máximo retorno de la inversión.

La serie MLM son minielevadores de material diseñados para pasar fácilmente por puertas. La serie MLC está diseñada para hacer frente a las necesidades de las aplicaciones de construcción más exigentes.

	ML12M	ML16M	ML20M	ML12C	ML18C	ML24C
Altura de elevación -horquillas	3,8 m	4,9 m	6,0 m	4,0 m	5,6 m	7,4 m
Max. capacidad de carga*	318 kg	295 kg	272 kg	340 kg	318 kg	295 kg
Altura almacenada	1,59 m	1,59 m	1,59 m	2,2 m	2,2 m	2,2 m
Longitud almacenada	0,84 m	0,88 m	0,91 m	0,85 m	0,85 m	0,85 m
Ancho replegado	0,77 m					
Peso	120 kg	135 kg	151 kg	111 kg	141 kg	162 kg

^{*0.36} m centro de carga



ML5I/ML10I/ML15I

Para aplicaciones de poca altura, el ML5I puede elevar hasta 454 kg hasta una altura de 2,0 m.Llegando más alto, el ML10I puede elevar una carga de hasta 408 kg hasta una altura una carga de nasta 40 kg nasta una atura máxima de hasta 3,4 m y el MI.151 puede portar materiales de hasta 363 kg de peso y elevarlos hasta una altura de 4,8 m. La base straddle opcional para palets grandes puede retraerse para pasar a través de puertas.



ML20I/ML25I

ruedas giratorias que no dejan marca, el ML20I ML12M/ML16M/ML20M y el ML25I son los dos modelos más grandes y el MLZ51 son los dos modelos más grandes de la gama MLL. Capaz de soportar cargas de hasta 340 kg, el ML20I puede alcanzar una altura de hasta 6,2 m, mientras que el ML25I puede alcanzar una altura de hasta 7,6 m con cargas de hasta 272 kg. Un sistema de bloqueo accionado por muelle proporciona un despliegue y almacenamiento rápido y sencillo de los estabilizadores.



Los modelos MLM tienen un diseño estrecho y una altura replegada de mástil ultra compacta para poder pasar fácilmente a través de puertas y espacios reducidos, sin que sea necesario un sistema de inclinación hacia atrás, haciendo que sean ideales para aplicaciones industriales o almacenes donde las cargas se mueven por toda la instalación.



MI12C/MI18C/MI24C

Los modelos MLC están diseñados para aplicaciones de carga pesada y construcción. El ML12C presenta una altura de elevación de 3.5 m y una capacidad de carga de hasta 340 kg, mientras que el modelo más grande, el ML24C es capaz de elevar hasta 295 kg con un centro de carga de 0,36 m a una altura de elevación máxima de 7,4 m.



