

elevadoras aéreas y manipuladores telescópicos

GAMA DE PRODUCTOS RESUMEN



PLATAFORMAS DE TIJERA DE PESO LIGERO

Las plataformas de tijera de peso ligero Snorkel están diseñadas para proporcionar una solución segura para el trabajo en altura de bajo coste y cuando se requiere una reducida carga sobre el suelo. Estas plataformas son una interesante alternativa a las soluciones tradicionales de bajo coste, tales como escaleras, andamios y podios, ofreciendo muchas ventajas adicionales de seguridad y productividad.

Las plataformas de tijera de peso ligero Snorkel se encuentran disponibles como unidades de empuje manual o autopropulsadas. Están construidas de acero e incorporan muchas de las características y componentes de nuestras plataformas de tijera eléctricas de mayor tamaño, garantizando una larga vida útil.

Son adecuadas para obras, así como aplicaciones de mantenimiento de instalaciones y, gracias a su reducido peso y dimensiones compactas, pueden transportarse fácilmente en edificios de varias plantas en ascensores de personas.

	S3006P	S3008P	S3010P	S3010E	S3215L
Altura máx. de trabajo	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,0 m	6.6 m
Carga máx. admisible	240 kg	240 kg	240 kg	227 kg	305 kg
Altura recogida	1,7 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1.9 m
Longitud total	1,2 m	1,2 m	1,2 m	1,26 m	2.1 m
Anchura total	0,75 m	0,75 m	0,75 m	0,77 m	0.81 m
Peso	310 kg	350 kg	370 kg	495 kg	952 kg



S3006P/S3008P/S3010P

Disponibles en tres alturas, las S3006P, S3008P y S3010P son mini plataformas de tijera sencillas, que pueden desplazarse fácilmente de una tarea a otra. Estas tijeras de peso ligero pueden pasar a través de una puerta de tamaño estándar y están equipadas con ruedas giratorias no marcantes para un desplazamiento sencillo. Un sistema de autofrenado asegura las tijeras al trabajar en altura. Las puertas de acceso tipo vaivén brindan un sencillo a la plataforma.



S3010E

La S3010E autopropulsada es ideal para el mantenimiento de instalaciones interiores en edificios de gran tamaño. Sus compactas dimensiones y su radio de giro interior cero hacen que sea ideal para trabajar en espacios estrechos y es lo suficientemente ligera para ser transportada en ascensores. La S3010E se puede desplazar a altura total y cuenta con controles proporcionales tipo joystick para un uso sencillo.



S3215L

La plataforma de tijera eléctrica de peso ligero S3215L no compromete ni el rendimiento ni la durabilidad. Ofrece una altura de trabajo de 6,4 m y, pesando tan solo 952 kg, puede elevar hasta 304 kg. La S3215L comparte muchas características con la gama de plataformas de tijera eléctricas de Snorkel y combina las ventajas de la reducida carga sobre el suelo, que ofrece una plataforma ligera, con la prolongada vida útil de una plataforma de tijera eléctrica de tamaño completo.



NUEVO

Snorkel S3019E



S3019E

PLATAFORMAS DE TIJERA ELÉCTRICAS

PLATAFORMAS DE TIJERA ELÉCTRICAS

La nueva Snorkel S3019E redefine la popular plataforma de tijera eléctrica. Presentando una tracción y dirección completamente eléctricas, esta plataforma libre de emisiones no tiene tubos hidráulicos, eliminando el riesgo de fugas. El revolucionario diseño incluye tijeras «hundidas» que se repliegan completamente dentro del chasis, proporcionando un escalón de acceso a la plataforma de baja altura y una altura replegada más baja para pasar a través de puertas sin la necesidad de plegar las barandillas.

La S3019E presenta un radio de giro interior cero para máxima maniobrabilidad y comparte muchas de las mismas características que la familia de plataformas de tijera de transmisión hidráulica de Snorkel, incluyendo una extensión de plataforma, puertas de entrada tipo vaivén y bandejas de servicio extraíbles.

S3019E

The Snorkel S3019E has a stowed height of 1.79m, meaning it can easily pass through doorways without folding handrails. This all-electric lift features a low step-in height thanks to the sunken scissor stack that stows inside the chassis. The S3019E can lift up to 250kg to a platform height of up to 7.6m, and weighs just 1,580kg.

S3019E

Altura máx. de trabajo	7,79 m
Carga máx. admisible	250 kg
Altura recogida	1,76 m
Longitud total	1,91 m
Anchura total	0,77 m
Peso	1581 kg

PLATAFORMAS DE TIJERA HIDRÁULICAS

Las plataformas de tijera hidráulicas Snorkel están diseñadas para ofrecer reducidos costes totales de propiedad. Equipadas con características que benefician tanto al propietario como al operador, las plataformas de tijera Snorkel establecen un nuevo estándar en la industria.

Sus tijeras de doble cizalla y pasadores sobredimensionados proporcionan rigidez adicional. Su estructura, completamente de acero, es robusta y resistente para una larga vida útil. Los componentes de alta calidad aumentan la fiabilidad de la máquina y los pasadores sobredimensionados minimizan el riesgo de daños en el lugar de trabajo. Una caja de control superior fija reduce el riesgo de robo o daños, e incluye una toma de corriente para herramientas. Las puertas vaivén vienen equipadas de serie y brindan un acceso sencillo a la plataforma, incluso portando herramientas.

Las extensiones telescópicas de la plataforma maximizan el área de trabajo y las puertas laterales dobles proporcionan un fácil acceso a los principales componentes, incluso cuando el espacio es limitado.

	S3215E	S3219E	S3220E	S3226E	S4726E	S4732E
Altura máx. de trabajo	6,6 m	7,79 m	8,1 m	9,9 m	9,8 m	11,8 m
Carga máx. admisible	272 kg	250 kg	407 kg	250 kg	454 kg	350 kg
Altura recogida	2,02 m	2,11 m	2,17 m	2,3 m	2,2 m	2,39 m
Longitud total	1,78 m	1,78 m	2,3 m	2,3 m	2,3 m	2,3 m
Anchura total	0,81 m	0,81 m	0,81 m	0,81 m	1,19 m	1,19 m
Peso	1227 kg	1614 kg	2045 kg	2045 kg	2250 kg	2693 kg



S3215E/S3219E

La Snorkel S3219E es una tijera eléctrica compacta y ágil con una altura de trabajo de 7,79 m y una capacidad de carga de 227 kg. Se puede conducir a través de puertas de tamaño estándar y puede ser utilizada en el exterior por una persona. Compartiendo las mismas características, la Snorkel S3215E, más pequeña, ofrece una altura de trabajo de 6,6 m, pero puede elevar hasta 272 kg.



S3220E/S3226E

La S3220E ofrece una altura de trabajo de hasta 8,1 m y una capacidad de carga de 407 kg. La S3220E presenta una extensión de plataforma de 0,91 m, puertas de acceso tipo vaivén y puede desplazarse por pendientes de hasta 25%. La S3226E utiliza el mismo chasis que la S3220E y puede elevar 250 kg a una altura de trabajo de 9,9 m.



S4726E/S4732E

Ofreciendo la máxima capacidad de carga de la gama de tijeras eléctricas Snorkel, la S4726E puede elevar una impresionante carga de 454 kg a una altura de trabajo de 9,8 m, es ideal para aplicaciones de sobre superficies planas que requieran una capacidad de carga adicional. La tijera de mayor capacidad de la gama, la Snorkel S4732E, puede elevar 350 kg a una altura de trabajo de 11,8 m.

S2255RT
S2755RT
S2770RT
S3370RT
S3970RT
SL26SL
SL30SL

PLATAFORMAS DE TIJERA TODO TERRENO

Snorkel tiene a disposición una línea completa de plataformas de tijera diésel todo terreno compactas. La serie Snorkel S-RT ofrece un impresionante espacio de plataforma, excelente capacidad de carga y magníficas capacidades todo terreno. Todas nuestras plataformas están equipadas con una potente tracción a las cuatro ruedas para hacer frente a los terrenos más difíciles.

Las plataformas de tijera compactas Snorkel también están disponibles en versión bienergía para lograr la máxima flexibilidad en el sitio de trabajo: permiten trabajar en el exterior de un edificio y luego usar la misma máquina en el interior, p. ej., para tareas de equipamiento. El cambio a alimentación por batería también puede contribuir a cumplir con las leyes y regulaciones cada vez más exigentes sobre ruidos y emisiones.

Cuando otras máquinas no están a la altura, puede confiar en la Snorkel Speed Level. Este elevador tipo sigma puede superar pendientes de hasta 50% y cuenta con un sistema automático de nivelación sin necesidad de emplear estabilizadores. En combinación con la magnífica altura libre al suelo, la excelente capacidad de carga y la potente tracción a las 4 ruedas, la Snorkel Speed Level puede hacer frente a los entornos de trabajo más exigentes.

	S2255RT	S2755RT	S2770RT	S3370RT	S3970RT	SL26SL	SL30SL
Altura máx. de trabajo	8,5 m	10,1 m	10,1 m	12,0 m	13,8 m	10,0 m	11,0 m
Carga máx. admisible	420 kg	300 kg	580 kg	450 kg	350 kg	680 kg	590 kg
Altura recogida	2,35 m	2,35 m	2,59 m	2,7 m	2,95 m	2,6 m	2,6 m
Longitud total	3,3 m	3,3 m	3,4 m	3,4 m	3,4 m	3,79 m	4,3 m
Anchura total	1,45 m	1,45 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	2,13 m	2,13 m
Peso	2410 kg	2750 kg	2800 kg	3620 kg	3790 kg	3500 kg	3400 kg



S2255RT/S2755RT

Las estrechas plataformas de tijera diésel Snorkel S2255RT y S2755RT han sido especialmente diseñadas para trabajar en áreas confinadas, donde el acceso para plataformas de anchura estándar es complejo. Pueden moverse por terrenos difíciles con facilidad, ya que cuentan con una potente tracción a las 4 ruedas y eje trasero oscilante.



S2770RT/S3370RT/S3970RT

Gracias a su estructura ligera y compacta, las S2770RT, S3370RT y S3970RT son ideales para trabajar al aire libre en espacios confinados entre edificios. Con una excelente altura libre al suelo y un eje oscilante pueden hacer frente a terrenos difíciles con gran facilidad. Además están equipadas de serie con estabilizadores de nivelación automática y una extensión de plataforma de 1,2 m.



SL26SL/SL30SL SPEED LEVEL

La SL26SL proporciona una carga de trabajo segura de 680 kg y una altura de trabajo de 10 m. La plataforma de 1,7 m x 3,7 m cuenta con una extensión de plataforma para un alcance adicional. La SL30SL proporciona una altura de trabajo de hasta 11 m en una espaciosa plataforma de 1,7 m x 4,2 m, con una capacidad de carga de 590 kg. Ambos modelos se pueden desplazar a altura total se pueden conducir elevadas en pendientes compuestas, tales como rampas.

ELEVADORES DE MÁSTIL

Diseñados para contratistas y profesionales del mantenimiento de instalaciones, los elevadores de mástil Snorkel son plataformas de trabajo ligeras y portátiles. El diseño de mástil telescópico Girder Lock de Snorkel, utilizado en la gama UL, proporciona una estabilidad y un alcance excepcionales, además de una excelente capacidad de carga.

Cuando se prefiera la ventaja de una unidad autopropulsada, el Snorkel TM12 proporciona la solución de elevador telescópico ideal para la mayoría de las aplicaciones. El TM12 de accionamiento hidráulico pasa a través de puertas de tamaño estándar y puede ser transportado en ascensores normales de personas, siendo capaz de elevar a dos personas con herramientas. El TM12 ahora también se encuentra disponible como versión TM12E y TM16E con accionamiento eléctrico para una mayor eficiencia en el lugar de trabajo.

	UL25	UL32	UL40	TM12	TM12E	TM16E
Altura máx. de trabajo	9,6 m	11,7 m	14,1 m	5,6 m	5.65 m	6.87 m
Carga máx. admisible	159 kg	136 kg	136 kg	227 kg	227 kg	227 kg
Altura recogida	1,99 m	2,51 m	2,9 m	1,62 m	1.67 m	1.67 m
Longitud total	1,26 m	1,32 m	1,32 m	1,34 m	1.37 m	1.37 m
Anchura total	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,76 m	0,76 m	0,76 m
Peso (AC)	390 kg	435 kg	470 kg	-	-	-
Peso (DC)	420 kg	465 kg	500 kg	830 kg	840 kg	1105 kg



UL25/UL32/UL40

Los elevadores unipersonales robustos y compactos de la serie UL pasan fácilmente a través de puertas de tamaño estándar y ofrecen una reducida superficie de apoyo de los estabilizadores. Nuestro mástil telescópico Girder Lock ofrece alturas de trabajo seguras y estables de hasta 14,1 m. Las ruedas giratorias no marcantes y el sencillo sistema de carga para un transporte sencillo vienen de serie.



TM12

El elevador de mástil telescópico autopropulsado original continúa siendo popular en todo el mundo gracias a su versatilidad y durabilidad. El Snorkel TM12 pasa a través de puertas de tamaño estándar y puede ser transportado en ascensores normales de personas, siendo capaz de elevar a dos personas con herramientas hasta una altura de trabajo segura de 5,6 metros.



TM12E/TM16E

El TM12E/TM16E presenta un sistema de tracción eléctrico que proporciona ciclos de funcionamiento más largos en comparación con los modelos de accionamiento hidráulico, proporcionando mayor eficiencia en el lugar de trabajo. Con un radio de giro interior cero, el TM12E/TM16E es ideal para trabajar en espacios confinados, y puede pasar fácilmente a través de una puerta estándar y utilizar un ascensor. La extensión de plataforma de serie de 0,51 m proporciona alcance adicional.