

Conéctate a
mateco



GUÍA DE ALQUILER PARA ELECTRICISTAS

Julio 2021

902 119 682

www.mateco.es · mateco@mateco.es

mateco
ALQUILER DE MAQUINARIA



Eres especialista en instalaciones, mantenimientos y reparaciones eléctricas y nosotros, expertos en alquiler de plataformas y caretilas elevadoras. Te apoyamos con **soluciones específicas para tus necesidades de forma rápida** entregando **máquinas nuevas, donde y cuando** las necesites.

Para tu tranquilidad, ponemos a tu disposición un/a comercial para que te asesore y te recomiende las **plataformas más adecuadas** en función de las **características del trabajo** que tengas y dónde lo vayas a realizar. Por ejemplo, si te encuentras en un área con desnivel, si tienes que trabajar en espacios reducidos o si es importante que no se marque el suelo te **prescribiremos la maquinaria más apropiada** para tu proyecto.

Contamos con una **experiencia de más de 25 años** en el alquiler de plataformas elevadoras y trabajamos con fabricantes líderes, como JLG y Genie entre otros. Ponemos a tu disposición un **parque de más de 3.000 máquinas** que ampliamos y **renovamos anualmente** para que beneficies de **máquinas fiables** que te permitirán **respaldar tu imagen profesional** frente a clientes. Nos encontrarás en **16 delegaciones** en España; estamos cerca de ti.

Lo que nos dicen clientes del sector:

Francisco, dueño de Cableados Carrus:

*El equipo humano de **mateco** es fabuloso, la cercanía y el poder hablar personalmente con el Delegado y con todas las personas de la delegación: trato directo y cercano. Además, las máquinas son nuevas.*

Javier, electricista autónomo:

***mateco** me da un soporte inmejorable. No he tenido nunca ninguna incidencia. Impecable.*

Marisol, responsable de compras en Sei Montajes Eléctricos:

*Lo que más destaco de **mateco** es la rapidez y la eficacia con la que actúan. Me llevan las máquinas enseguida. Nunca he tenido queja.*



mateco

JLG

430LRT

902 119 682

alquila...mateco

www.mateco.es

Índice

Introducción	3
¿Qué máquina necesito en qué situación?	6
1. Oficinas y Supermercados	9
2. Hoteles, Hospitales y Centros Comerciales .	19
3. Fábricas, Almacenes y Naves	33
4. Polideportivos y Pabellones	43
5. Alumbrado Público y Semáforos	55
6. Luces y Adornos Luminosos de Navidad	61
7. Mantenimiento Eléctrico de Aparcamientos	71
8. Mantenimiento de Viales y Túneles	79
<i>mateco</i>Academy	
Formación certificada para manejar maquinaria	87
Fichas Técnicas	89

¿Qué maquinaria necesito en qué situación?

Ubicaciones y tareas	PTE 6-14 m	PTE 17-33 m	PAE 11-20 m
Oficinas y Supermercados			
Instalación eléctrica / alarmas en interior	●		●
Instalación y mantenimiento exterior			
Hoteles, Hospitales y Centros Comerciales			
Instalación eléctrica / alarmas en interior	●		●
Instalación y mantenimiento exterior			
Fábricas, Almacenes y Naves			
Instalación y distribución eléctrica interior	●	●	●
Cableado y conexión de controles maquinaria	●	●	●
Instalación y distribución eléctrica exterior			
Polideportivo y Pabellones			
Instalación y mantenimiento interior	●	●	●
Instalación y mantenimiento exterior			
Alumbrado Público y Semáforos			
Luces y Adornos Luminosos de Navidad			
Instalación en interior	●		●
Instalación en exterior			
Mantenimiento Eléctrico de Aparcamientos	●		
Mantenimiento de Viales y Túneles			

PVE 5-6 m	PVJ 8-10 m	PUP 9-14 m	PSO 14-36 m	PSC 15-27 m	PTD 12-18 m	PAD 12-20 m	PAD 26-43 m	CE	CD
●		●							
					●	●			●
●	●		●					●	
			●	●	●	●	●		●
	●							●	
	●							●	
					●	●	●		●
	●	●	●				●	●	
			●		●	●			●
				●		●			
			●					●	
				●		●	●		●
●				●		●			
			●	●	●	●	●		●



alquila...

mateco

1. Oficinas y Supermercados



Las plataformas elevadoras facilitan las tareas de instalación, mantenimiento y reparaciones en altura de varios tipos de componentes de iluminación, equipos de control y de distribución eléctrica en Supermercados y en Oficinas.

Hemos seleccionado las que mejor se adaptan a las características del entorno interior encontrado: alturas variables, espacio reducido, suelo delicado, trabajar por encima de un obstáculo (un lineal o un escritorio, por ejemplo), etc.

También os proponemos una selección de plataformas para trabajos eléctricos en la zona exterior de esos edificios.



El consejo del Experto

¿Necesitas cambiar la luminaria de una oficina a una altura de 8 metros con un pavimento delicado que no soporta más de 450kg/m²?

Elige la PUP09, plataforma unipersonal de 9 metros de altura de trabajo, delicada con el suelo y poco pesada.

¿Buscas una plataforma de elevación para cambiar bombillas de la planta baja de oficinas a 4,5 m de altura, pero tienes que utilizar la puerta de la entrada que tiene 0,80 m de ancho además de tener que girar en un pasillo?

Te recomendamos la PVE50, por sus dimensiones reducidas y bajo peso, tiene un ancho de 0,74 m y ruedas antihuellas para no dañar el suelo de la oficina.

¿Para trabajos en el sótano/aparcamiento de un supermercado a una altura de 3,75 m con acceso al parking de 2,20 m de altura?

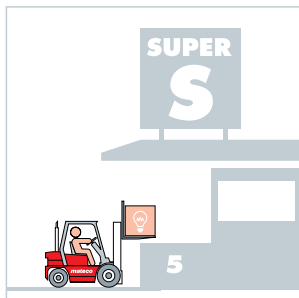
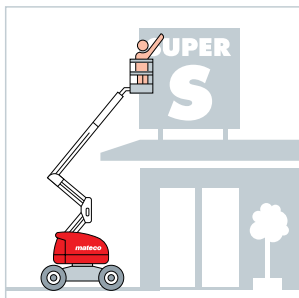
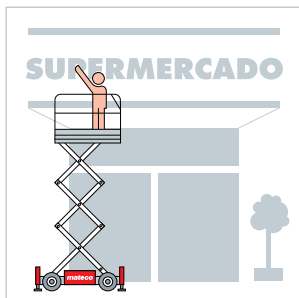
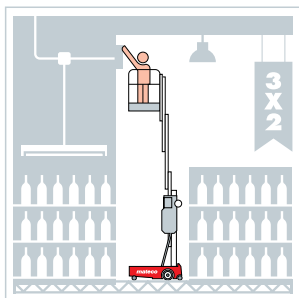
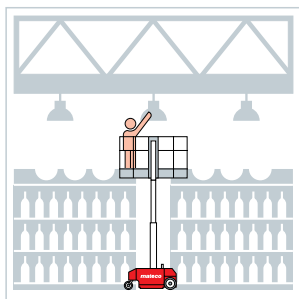
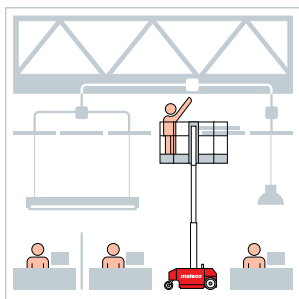
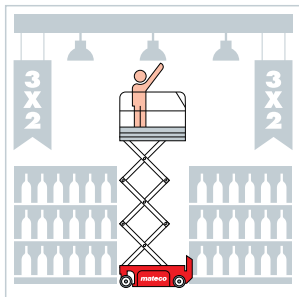
Utiliza la PTD12, se pueden abatir las barandillas hasta 1,78 m y puede bajar la rampa hasta el sótano y una vez dentro subir las barandillas.

¿Para cambiar un letrero luminoso de un supermercado a 10 m de altura y separados 8 m para salvar una cornisa saliente y de 11 metros de alcance?

Te aconsejamos la PAD20 m por su alcance y su agilidad a la hora de moverse.



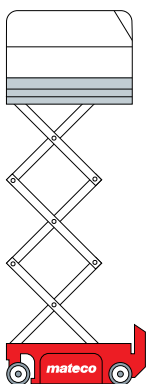
Oficinas y Supermercados



PLATAFORMAS RECOMENDADAS

PTE Plataforma Tijera Eléctrica 6-12 m

Permite una subida en línea vertical hacia los espacios de mayor altura en Tienda u Oficina, llevando hasta 2 personas, herramientas y material en la plataforma extensible para ampliar el área de trabajo, ideal para trabajar en techos o en paredes. Mejoran la eficiencia por desplazarse de un punto a otro en pocos minutos.



Características clave

Extensible para 2 personas o una persona con material adicional.

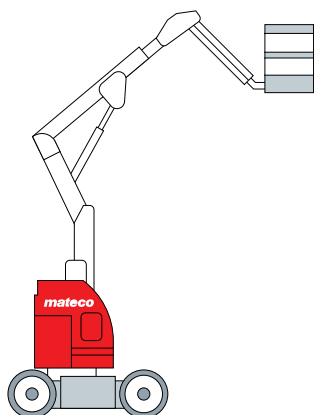
Estrecha (0,76 m a 1,22 m) para un mejor manejo en espacios reducidos y movimientos en pasillos.

No marca el suelo.

Capacidad de carga entre 230 kg y 350 kg.

PAE
Plataforma
Articulada
Eléctrica
11-14 m

Permite alcanzar puntos de trabajo con elevación vertical y horizontal, destacando por su brazo articulado que proporciona un alcance horizontal en espacios en altura. Hace posible trabajar por encima de obstáculos, por ejemplo, lineales o armarios. El plumín giratorio permite incluso trabajar detrás de los obstáculos.



Características clave

Alcance horizontal extra hasta 6 m para trabajar encima de obstáculos.

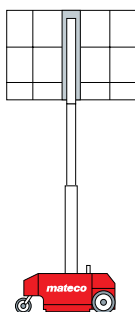
Altura de articulación del codo hasta 4,5 m.

Opción de modelos ligeros aptos para forjados con poca capacidad de carga, sin marcar el suelo.

Capacidad de carga hasta 230 kg.

PVE
Plataforma
Vertical
Eléctrica
5-6 m

Permite alcanzar puntos de trabajo con elevación vertical, destacando que a diferencia de los brazos articulados, la elevación se realiza exactamente en vertical sobre su base. Esto último permite trabajar, girar y moverse sobre el espacio que ocupa su base permitiendo el trabajo en espacios extremadamente reducidos.



Características clave

Estrecha (0,80 m máx.), pasa por puertas de tamaño estándar y permite girar en pasillos.

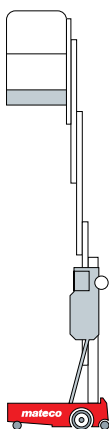
Ligera (modelo PVE05 - 510kg), permite trabajar en suelos delicados.

No marca el suelo.

Capacidad de carga desde 180 kg hasta 227 kg.

PUP
Plataforma
Unipersonal
9-14 m

Se recomienda para trabajos de elevación vertical de gran altura en espacios compactos y estrechos tipo Oficinas o Almacenes, así como para llevar la máquina en ascensores y por pasillos a zonas de muy difícil acceso. El uso de estabilizadores facilita el reparto de la carga en cuatro puntos permitiendo la elevación en suelos delicados.



Características clave

Máquina NO autopropulsada, necesita empuje manual.

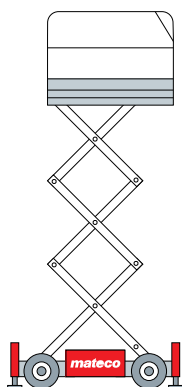
Ligera (395 kg a 520 kg), permite trabajar en suelos que admiten poco peso, sin marcar.

Estrecha (0,80 m máx.), pasa por puertas de tamaño estándar.

Capacidad de carga de 135 kg hasta 160 kg.

PTD
Plataforma
Tijera
Diésel
12-18 m

Recomendada para trabajos en fachadas donde no hay necesidad de salvar obstáculos (balcones u otros salientes), puede elevar hasta 1.100 kgs permitiendo la elevación de varias personas, herramientas y/o materiales. Mejora la eficiencia al poder desplazarse una vez elevada sin la necesidad de descender cada pocos minutos.



Características clave

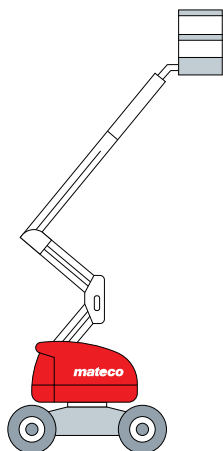
Dispone de extensible ampliando la plataforma.

La mayoría de los modelos disponen de estabilizadores hidráulicos para el trabajo en cualquier tipo de terreno inclinado.

Capacidad de carga hasta 680 kg.

PAD
Plataforma
Articulada
Diésel
12-20 m

Su gran alcance en altura permite llegar a los edificios más altos de forma cómoda y segura. Capaz de circular por todo tipo de terreno con hasta un 45% de inclinación, aunque debe trabajar en superficies con un máximo de inclinación de 5°.



Características clave

Amplio alcance horizontal hasta 13,5 m para trabajar encima de obstáculos importantes.

Tracción 4x4 en todos los modelos para trabajar en cualquier terreno.

Supera pendientes de hasta un 45% de desnivel.

Capacidad de carga hasta 250 kg.

CD

Carretilla Diésel

Permite recoger y trasladar el material necesario, pesado y/o voluminoso en exteriores, hasta la plataforma elevadora alquilada, de forma eficiente y segura.



Características clave

Capacidad de carga desde 1.500 kg hasta 7.000 kg.

Fácil manejo.

Altura de trabajo hasta 4,50 m.

2. Hoteles, Hospitales y Centros Comerciales



Los trabajos de electricidad en altura en Hoteles, Hospitales y Centros Comerciales pueden llegar a realizarse a alturas que varían significativamente entre baja, desde 4 metros, y mediana, hasta 20 metros.

Es importante saber elegir la máquina de elevación correcta para la tarea. Os proponemos una selección de plataformas que reflejan el entorno en el cual se llevarán a cabo los trabajos de instalación y mantenimiento eléctrico: variedad de alturas, espacios de difícil acceso y superficies delicadas o incluso endebles como por ejemplo los forjados.

Como complemento, añadimos una selección de plataformas para trabajos eléctricos en la zona exterior de esos edificios.



El consejo del Experto

¿Necesitas cambiar las luces de la cúpula del hall de un hotel? Tenemos varios condicionantes: la puerta de entrada al hall solo mide 2 x 2,20 m, una vez esté la máquina dentro tenemos que llegar a una altura de 17,50 m, además el suelo es delicado.

Recomendamos la PSO20, por sus medidas estrechas, por el alcance y porque está indicada para suelos delicados.

¿Tienes que cambiar la bandeja y el cableado a una altura de 4,5 m en un hotel?

Elige la PTE06 por sus dimensiones reducidas (0,81 m de ancho y 1,81 m de largo), por su subida recta y directa además de poder trabajar con un compañero si lo necesitas y llevar contigo en la cesta el material que te haga falta.

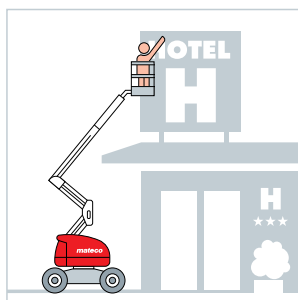
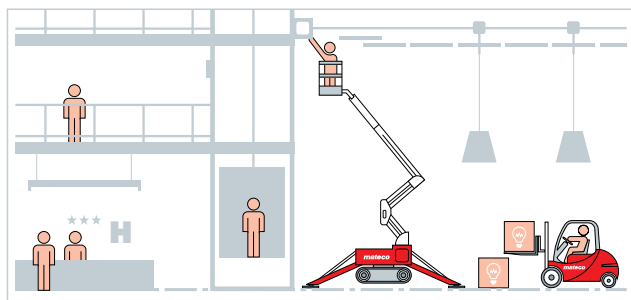
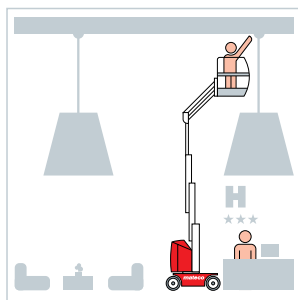
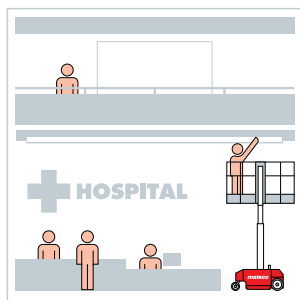
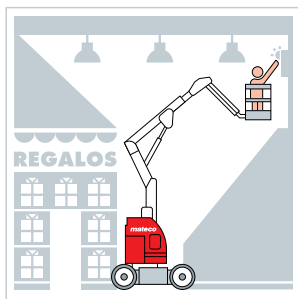
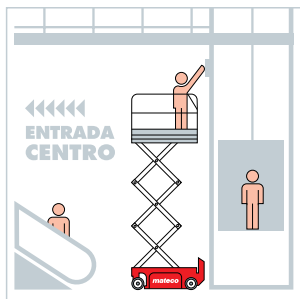
¿Te han encargado el cambio de las bombillas de emergencia en un hospital, a una altura de 6 m, pero tenemos que estar separados 3 m? Además, la puerta por la que tienes que entrar la máquina solo tiene 1,10 m de ancho.

Recomendamos que alquiles la PVJ10 por su ancho de 0,99 m y su Jip de 3,10 m que te brindará el alcance que necesitas.

¿Buscas una plataforma elevadora para la instalación de las luces del árbol de Navidad en un centro comercial? El árbol tiene 12 m de altura con un diámetro de 6 m.

Recomendamos que utilices la PAE15, por su alcance que te permitirá llegar a todos los puntos y por sus ruedas antihuellas que no mancharán el suelo.

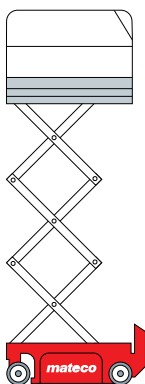
Hoteles, Hospitales y Centros Comerciales



PLATAFORMAS RECOMENDADAS

PTE Plataforma Tijera Eléctrica 6-14 m

Permite una subida en línea vertical hacia los espacios de mayor altura en Hoteles, Hospitales o Centros Comerciales, llevando hasta 2 personas, herramientas y material en la plataforma extensible para ampliar el área de trabajo. Ideal para trabajar en techos o en paredes. Mejora la eficiencia por desplazarse de un punto a otro en pocos minutos.



Características clave

Extensible para 2 personas o una persona con material adicional.

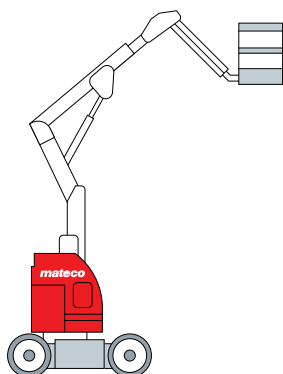
Estrecha (0,76m a 1,22m) para un mejor manejo en espacios reducidos o de difícil acceso y movimientos en pasillos.

No marca el suelo.

Capacidad de carga entre 230 kg y 350 kg.

PAE
Plataforma
Articulada
Eléctrica
11-16 m

Permite alcanzar puntos de trabajo con elevación vertical y horizontal, destacando por su brazo articulado que proporciona un alcance horizontal en espacios en altura. Hace posible trabajar por encima de obstáculos, por ejemplo, escaleras, adornos o árboles/plantas de interior. El plumín giratorio permite incluso trabajar detrás de obstáculos.



Características clave

Alcance horizontal extra hasta 7,5 m para trabajar encima de obstáculos.

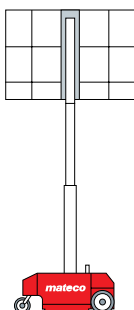
Opción de modelos ligeros aptos para forjados con poca capacidad de carga, sin marcar el suelo.

Altura de articulación del codo hasta 4,5 m.

Capacidad de carga hasta 230 kg.

PVE
Plataforma
Vertical
Eléctrica
5-6 m

Permite alcanzar puntos de trabajo con elevación vertical, destacando que, a diferencia de los brazos articulados, la elevación se realiza exactamente en vertical sobre su base. Esto último permite trabajar, girar y moverse sobre el espacio que ocupa su base facilitando el trabajo en espacios extremadamente reducidos.



Características clave

Estrecha (0,80 m máx.), pasa por puertas de tamaño estándar.

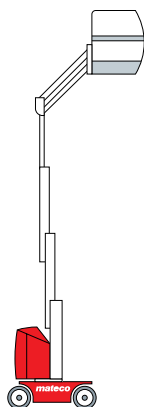
Muy ligera (modelo PVE05 - 510kg), permite trabajar en suelos delicados.

No marca el suelo.

Capacidad de carga desde 180 kg hasta 227 kg.

PVJ
Plataforma
Vertical con
plumín (Jib)
8-10 m

Modelo complementario a la Plataforma Vertical Eléctrica, permite un alcance en vertical sobre su base y horizontal gracias a su plumín (Jib), equivalente a un brazo habitualmente extensible. Ayuda a trabajar con mayor seguridad en espacio reducidos de difícil acceso, inclusive por encima de obstáculos. Ideal para recepciones de Hoteles u Hospitales y en pasillos de Centros Comerciales.



Características clave

Estrecha (0,90 m a 0,98 m), se maneja bien en espacios reducidos.

Ligera (1.112 kg a 2.290 kg), permite trabajar en suelos que aceptan bajo peso.

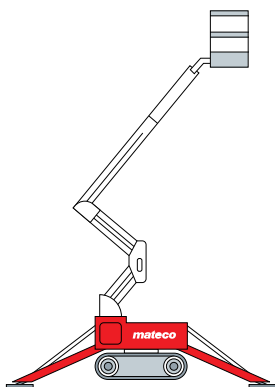
Se puede operar lateralmente, así como arriba y abajo, proporcionado un alcance muy cómodo.

Capacidad de carga de 200 kg.

No marca el suelo.

PSO
Plataforma
Sobre
Oruga
14-20 m

Máquina ligera, de reducidas dimensiones, capaz de alcanzar grandes alturas. Pasa por espacios estrechos, incluso por puertas peatonales. Es la plataforma ideal para trabajar en altura en lugares donde el forjado admite poco peso, como puede ser el caso en Hoteles y Hospitales, pudiendo posicionar sus estabilizadores para repartir la carga sobre una mayor superficie.



Características clave

Estrecha (entre 0,78 m y 1,10 m), atraviesa espacios reducidos incluyendo puertas.

Bajo peso (1.600 kg a 3.160 kg) con neumáticos antihuellas, para trabajar en suelos y superficies delicadas.

Dispone de estabilizadores para trabajar en terrenos irregulares, superar rampas y escalones.

Capacidad de carga de 120 kg hasta 200 kg.

CE

Carretilla Eléctrica

Permite recoger y trasladar el material eléctrico necesario, pesado y/o voluminoso en espacios interiores, hasta la plataforma elevadora alquilada, de forma eficiente y segura.



Características clave

Capacidad de carga desde 2.000 kg hasta 3.000 kg.

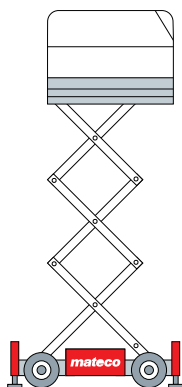
Fácil manejo con pasillo de trabajo más estrecho.

Altura de trabajo hasta 6 m.

Reducción de ruido y eliminación de emisiones.

PTD
Plataforma
Tijera
Diésel
12-18 m

Recomendada para trabajos en fachadas donde no hay necesidad de salvar obstáculos (balcones u otros salientes). Puede elevar hasta 1.100 kgs permitiendo la elevación de varias personas, herramientas y/o materiales. Mejora la eficiencia al poder desplazarse una vez elevada sin la necesidad de descender cada pocos minutos.



Características clave

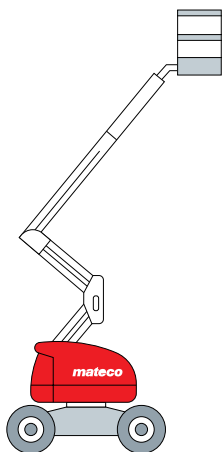
Dispone de extensible ampliando la plataforma.

La mayoría de los modelos disponen de estabilizadores hidráulicos para el trabajo en cualquier tipo de terreno inclinado.

Capacidad de carga hasta 680 kg.

PAD
Plataforma
Articulada
Diésel
12-20 m

Su gran alcance en altura permite llegar a los edificios más altos de forma cómoda y segura. Capaz de circular por todo tipo de terreno con hasta un 45% de inclinación, aunque deben trabajar en superficies con un máximo de inclinación de 5°.



Características clave

Amplio alcance horizontal hasta 13,5 m para trabajar encima de obstáculos importantes.

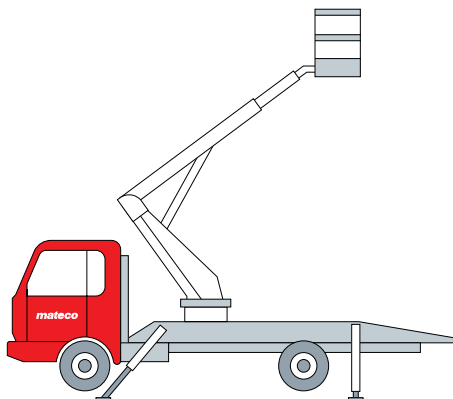
Tracción 4x4 en todos los modelos para trabajar en cualquier terreno.

Supera pendientes de hasta un 45% de desnivel.

Capacidad de carga hasta 250 kg.

PSC
Plataforma
Sobre
Camión
15-20 m

Destaca por su gran movilidad al tener las ventajas de un vehículo, que puede desplazarse por carretera. Ofrece una gran estabilidad y puede colocarse en cualquier lugar, respetando las máximas condiciones de seguridad para los operarios. Recomendada para reparación de luminarias en exterior.



Características clave

Opción de plataformas con brazos articulados o telescópicos.

Algunos modelos con alcance horizontal entre 9 y 10 m para trabajos encima de obstáculos.

Se puede alquilar y conducir con permiso de categoría B.

Capacidad de carga hasta 225 kg.

CD

Carretilla Diésel

Permite recoger y trasladar el material necesario, pesado y/o voluminoso en exteriores, hasta la plataforma elevadora alquilada, de forma eficiente y segura.



Características clave

Capacidad de carga desde 1.500 kg hasta 7.000 kg.

Fácil manejo.

Altura de trabajo hasta 4,50 m.



alquila

3. Fábricas, Almacenes y Naves



Realizar la instalación, distribución eléctrica, cableado o mantenimiento eléctrico en Fábricas, Almacenes y Naves industriales, requiere acceder a distintas alturas, incluso grandes alturas. Para asegurar un trabajo eficiente y seguro, la selección de la maquinaria de elevación adecuada es, por lo tanto, crítica.

En esta sección, os proponemos nuestra selección de maquinaria mejor adaptada a las características encontradas en Fábricas, Almacenes y Naves Industriales donde, además de la altura, se deberán tener en cuenta diferentes obstáculos, como estanterías o líneas de producción, por encima de los cuales se tendrá que trabajar.

Para complementar la selección, añadimos unos ejemplos de plataformas para trabajos eléctricos en la zona exterior de esos edificios.



El consejo del Experto

¿Te han encargado cambiar el motor del sistema de extracción a una altura de 8 m en una fábrica? El motor pesa 90 kg y necesitas subir en altura el motor y 2 personas.

Te recomendamos alquilar una PTE10 modelo GS-2646 por su capacidad de carga máxima de 450 kg.

¿Buscas una plataforma para sanear la instalación eléctrica de una línea de selección en un almacén hortofrutícola? Tenemos que trabajar a 10,50 m de alcance y a una altura de 6,50 m.

Nuestra recomendación es que alquiles una PAE20 por su alcance, porque es eléctrica y con ruedas antihuellas imprescindible en empresas de alimentación.

En el interior de su nave tu cliente tiene que acopiar bobinas de cable, bandejas y demás elementos de instalación.

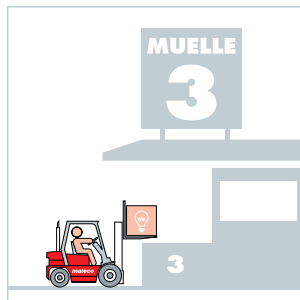
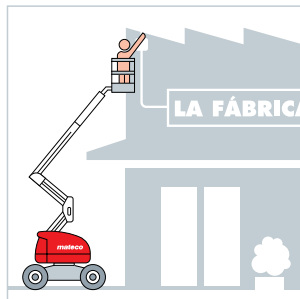
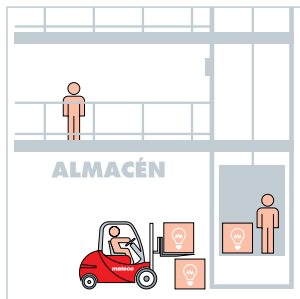
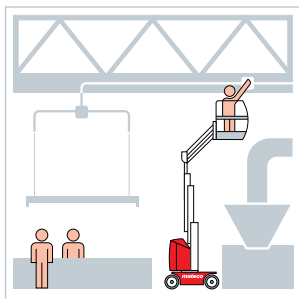
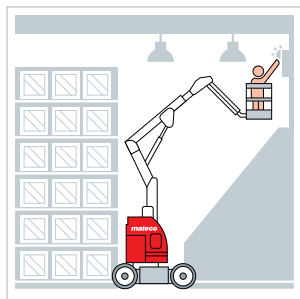
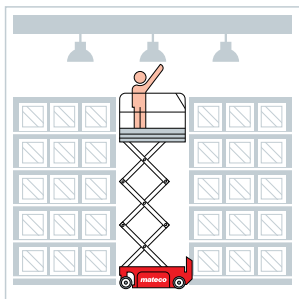
Recomendamos que alquiles una CE20 por su capacidad de carga y por ser eléctrica, necesario en interiores con solera acabada.

¿Necesitas colocar la bandeja y cableado a 16 m de altura en una nave industrial en construcción con pavimento de tierra?

Sugerimos que alquiles una PTD18 por sus dimensiones hasta 18 metros de altura y por tener estabilizadores para elevar, lo que garantiza una gran estabilidad en cualquier terreno.



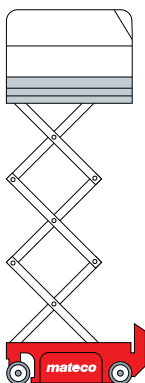
Fábricas, Almacenes y Naves



PLATAFORMAS RECOMENDADAS

PTE
Plataforma
Tijera
Eléctrica
6-22 m

Permite una subida en línea vertical hacia los espacios de mayor altura en en Fábricas, Almacenes y Naves Industriales, llevando hasta 2 personas, herramientas y material en la plataforma extensible para ampliar el área de trabajo. Ideal para trabajar en techos o en paredes. Mejora la eficiencia por desplazarse de un punto a otro en pocos minutos.



Características clave

Extensible para 2 personas o una persona con material adicional.

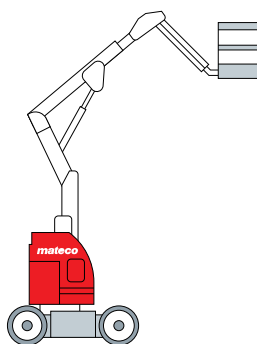
Estrecha (0,76 m a 1,22 m) para un mejor manejo en espacios reducidos y movimiento en pasillos.

No marca el suelo.

Capacidad de carga entre 230 kg y 500 kg.

PAE
Plataforma
Articulada
Eléctrica
11-20 m

Permite alcanzar puntos de trabajo con elevación vertical y horizontal, destacando por su brazo articulado que proporciona un alcance horizontal en espacios en altura. Hace posible trabajar por encima de obstáculos, como por ejemplo estanterías y líneas de producción. El plúmín giratorio permite incluso trabajar detrás de obstáculos.



Características clave

Alcance horizontal extra hasta 7,5m para trabajar encima de obstáculos.

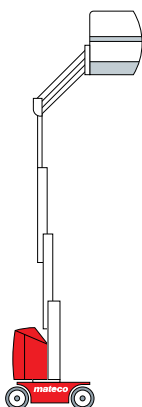
Altura de articulación del codo hasta 4,5 m. Opción de modelos ligeros aptos para forjados con poca capacidad de carga.

No marca el suelo.

Capacidad de carga hasta 230 kg.

PVJ
Plataforma
Vertical con
plumín (Jib)
8-12 m

Modelo complementario a la Plataforma Vertical Eléctrica, permite un alcance en vertical sobre su base y horizontal gracias a su plumín (Jib), equivalente a un brazo habitualmente extensible. Ayuda a trabajar con mayor seguridad en espacios reducidos de difícil acceso, inclusive por encima de obstáculos. Ideal para lugares estrechos, como por ejemplo entre líneas de producción.



Características clave

Estrecha (0,90 m a 1,20 m), se maneja bien en espacios reducidos.

Ligera (1.112 kg a 4.900 kg), permite trabajar en suelos que aceptan bajo peso.

Se puede operar lateralmente, así como arriba y abajo, proporcionado un alcance muy cómodo.

Capacidad de carga de 200 kg.

No marca el suelo.

CE

Carretilla Eléctrica

Permite recoger y trasladar el material eléctrico necesario, pesado y/o voluminoso en espacios interiores, hasta la plataforma elevadora alquilada, de forma eficiente y segura.



Características clave

Capacidad de carga desde 2.000 kg hasta 3.000 kg.

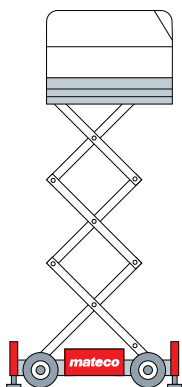
Fácil manejo con pasillo de trabajo más estrecho.

Altura de trabajo hasta 6 m.

Reducción de ruido y eliminación de emisiones.

PTD
Plataforma
Tijera
Diésel
12-18 m

Recomendada para trabajos en fachadas donde no hay necesidad de salvar obstáculos (balcones u otros salientes), puede elevar hasta 1.100 kgs permitiendo la elevación de varias personas, herramientas y/o materiales. Mejora la eficiencia al poder desplazarse una vez elevada sin la necesidad de descender cada pocos minutos.



Características clave

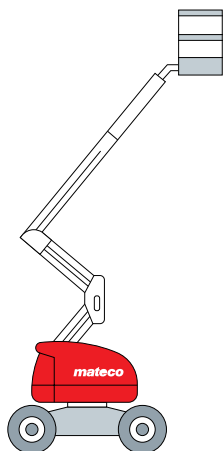
Dispone de extensible ampliando la plataforma.

La mayoría de los modelos disponen de estabilizadores hidráulicos para el trabajo en cualquier tipo de terreno inclinado.

Capacidad de carga hasta 680 kg.

PAD
Plataforma
Articulada
Diésel
12-26 m

Su gran alcance en altura permite llegar a los edificios más altos de forma cómoda y segura. Capaz de circular por todo tipo de terreno con hasta un 45% de inclinación, aunque deben trabajar en superficies con un máximo de inclinación de 5°.



Características clave

Amplio alcance horizontal hasta 15,7 m para trabajar encima de obstáculos importantes.

Tracción 4x4 en todos los modelos para trabajar en cualquier terreno.

Supera pendientes de hasta un 45% de desnivel.

Capacidad de carga hasta 250 kg.

CD

Carretilla Diésel

Permite recoger y trasladar el material necesario, pesado y/o voluminoso en exteriores, hasta la plataforma elevadora alquilada, de forma eficiente y segura.



Características clave

Capacidad de carga desde 1.500 kg hasta 7.000 kg.

Fácil manejo.

Altura de trabajo hasta 4,50 m.

4. Polideportivos y Pabellones



En muchas ocasiones, los trabajos de instalación y de mantenimiento en Polideportivos y Pabellones tienen que realizarse a grandes alturas. Por su ubicación y construcción, pueden presentar dificultades de acceso, con pasillos estrechos y puertas peatonales normales. Su estructura suele contar con gradas en diferentes niveles que puede complicar la llegada a las áreas de trabajo. Teniendo en cuenta estos parámetros, os presentamos nuestra selección de máquinas de elevación para apoyaros en vuestros proyectos.

Para complementar la selección, añadimos unos ejemplos de plataformas para trabajos eléctricos en la zona exterior de esos edificios.



El consejo del Experto

¿Necesitas subir alto (hasta 17 metros) en suelos delicados tipo parquet o hierba artificial para el mantenimiento eléctrico de un polideportivo?

Te recomendamos alquilar una PSO por su bajo peso, gran altura y dimensiones reducidas que facilita su acceso a zonas estrechas, pasando por puertas peatonales.

¿Tienes dificultad para acceder al pabellón por tener que entrar por una puerta de dimensión estándar?

En función de la altura a la cual necesitas llegar y el alcance lateral necesario, te recomendamos alquilar una PVJ (hasta 10 metros), una PUP (hasta 14 metros) o una PSO para mayor altura (hasta 17 metros).

¿Te han encargado cambiar focos de manera seguida en línea recta y en altura en un polideportivo y necesitáis trabajar 2 personas a la vez para conseguir una mejor eficiencia y rapidez?

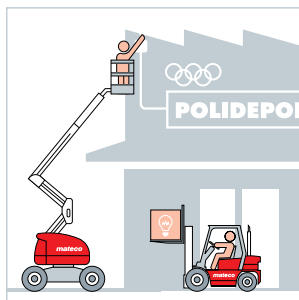
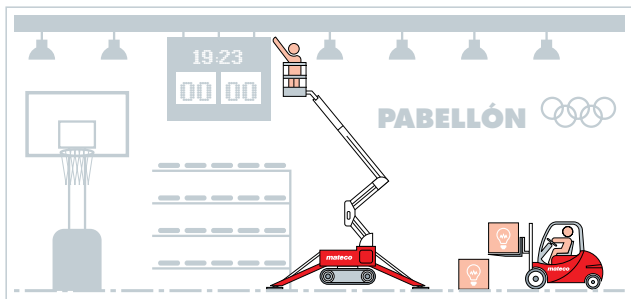
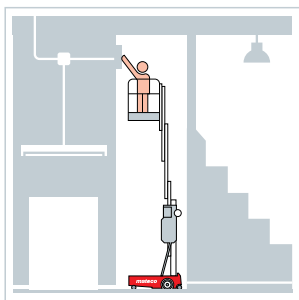
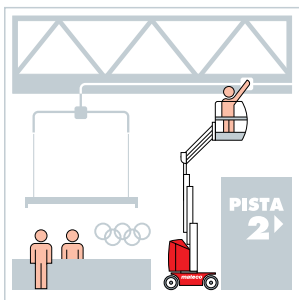
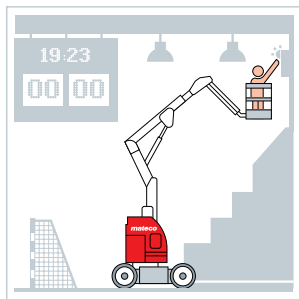
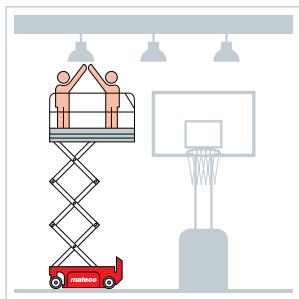
Nuestra recomendación es que alquiles una PTE por su cesta extensible que permite alojar 2 personas de manera cómoda y segura, además de poder alcanzar los diferentes focos en pocos minutos.

¿Te preguntas cómo llegar al rincón más alto del pabellón pasando por encima de los asientos?

Elije una PAE (hasta 2 metros) o una PAD (hasta 26 metros) porque permite alcanzar puntos de trabajo con gran elevación vertical y horizontal.



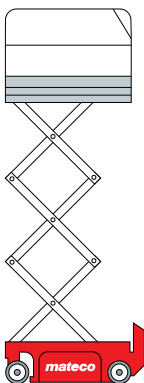
Polideportivos y Pabellones



PLATAFORMAS RECOMENDADAS

PTE
Plataforma
Tijera
Eléctrica
6-22 m

Permite una subida en línea vertical hacia los espacios de mayor altura en Polideportivos y Pabellones, llevando hasta 2 personas, herramientas y material en la plataforma extensible para ampliar el área de trabajo. Ideal para trabajar en techos o en paredes. Mejora la eficiencia por desplazarse de un punto a otro en pocos minutos.



Características clave

Extensible para 2 personas o una persona con material adicional.

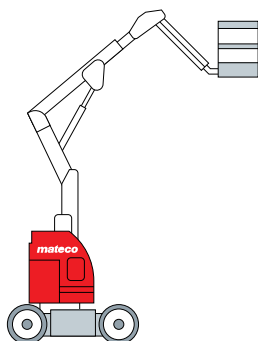
Estrecha (0,76 m a 1,22 m) para un mejor manejo en espacios reducidos y movimiento en pasillos.

No marca el suelo.

Capacidad de carga entre 230 kg y 500 kg.

PAE
Plataforma
Articulada
Eléctrica
11-20 m

Permite alcanzar puntos de trabajo con elevación vertical y horizontal, destacando por su brazo articulado que proporciona un alcance horizontal en espacios en altura. Hace posible trabajar por encima de obstáculos, como por ejemplo, gradas y asientos. El plumín giratorio facilita trabajar incluso detrás de obstáculos.



Características clave

Alcance horizontal extra hasta 7,5 m para trabajar encima de obstáculos.

Opción de modelos ligeros aptos para forjados con poca capacidad de carga.

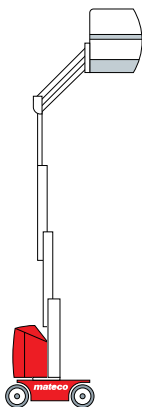
Altura de articulación del codo hasta 4,5 m.

No marca el suelo.

Capacidad de carga hasta 230 kg.

PVJ
Plataforma
Vertical con
plumín (Jib)
8-12 m

Modelo complementario a la Plataforma Vertical Eléctrica, permite un alcance en vertical sobre su base y horizontal gracias a su plumín (Jib), equivalente a un brazo habitualmente extensible. Ayuda a trabajar con mayor seguridad en espacios reducidos de difícil acceso, inclusive por encima de obstáculos. Ideal para lugares estrechos, como por ejemplo entre gradas o en pasillos.



Características clave

Estrecha (0,90 m a 1,20 m), se maneja bien en espacios reducidos.

Ligera (1.112 kg a 4.900 kg), permite trabajar en suelos que aceptan bajo peso.

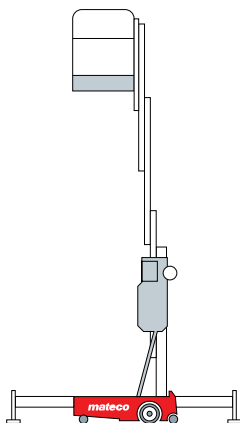
Se puede operar lateralmente, así como arriba y abajo, proporcionado un alcance muy cómodo.

Capacidad de carga de 200 kg.

No marca el suelo.

PUP
Plataforma
Unipersonal
9-14 m

Se recomienda para trabajos de elevación vertical de altura en espacios compactos y estrechos, así como para llevar la plataforma en ascensores y por pasillos a zonas de muy difícil acceso. El uso de estabilizadores facilita el reparto de la carga en cuatro puntos permitiendo la elevación en suelos delicados.



Características clave

Máquina NO autopulsada, necesita empuje manual.

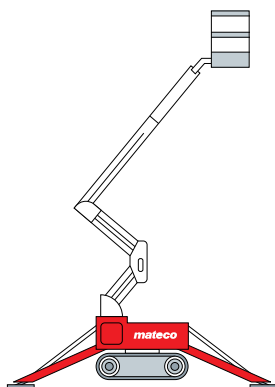
Ligera (395 kg a 520 kg), permite trabajar en suelos que admiten poco peso, sin marcar.

Estrecha (0,80 m máx.), pasa por puertas de tamaño estándar.

Capacidad de carga de 135 kg hasta 160 kg.

PSO
Plataforma
Sobre
Oruga
14-20 m

Máquina ligera, de reducidas dimensiones, capaz de alcanzar grandes alturas. Pasa por espacios estrechos, incluso por puertas peatonales. Es la plataforma ideal para trabajar a gran altura en lugares donde el suelo es delicado y admite poco peso, como es el caso de los Polideportivos. Puede posicionar sus estabilizadores para repartir la carga sobre una mayor superficie.



Características clave

Estrecha (entre 0,78 m y 1,10 m), atraviesa espacios reducidos incluyendo puertas.

Bajo peso (1.600 kg a 3.160 kg) con neumáticos antihuellas, para trabajar en suelos y superficies delicados.

Dispone de estabilizadores para trabajar en terrenos irregulares, superar rampas y escalones.

Capacidad de carga de 120 kg hasta 200 kg.

CE

Carretilla Eléctrica

Permite recoger y trasladar el material eléctrico necesario, pesado y/o voluminoso en espacios interiores, hasta la plataforma elevadora alquilada, de forma eficiente y segura.



Características clave

Capacidad de carga desde 2.000 kg hasta 3.000 kg.

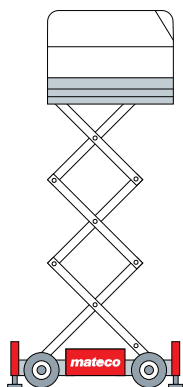
Fácil manejo con pasillo de trabajo más estrecho.

Altura de trabajo hasta 6 m.

Reducción de ruido y eliminación de emisiones.

PTD
Plataforma
Tijera
Diésel
12-18 m

Recomendada para trabajos en fachadas donde no hay necesidad de salvar obstáculos (balcones u otros salientes), puede elevar hasta 1.100 kgs permitiendo la elevación de varias personas, herramientas y/o materiales. Mejora la eficiencia al poder desplazarse una vez elevada sin la necesidad de descender cada pocos minutos.



Características clave

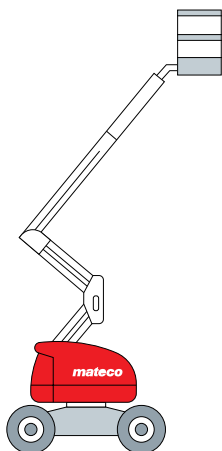
Dispone de extensible ampliando la plataforma.

La mayoría de los modelos disponen de estabilizadores hidráulicos para el trabajo en cualquier tipo de terreno inclinado.

Capacidad de carga hasta 680 kg.

PAD
Plataforma
Articulada
Diésel
12-26 m

Su gran alcance en altura permite llegar a los focos de edificios más altos o alumbrado de forma cómoda y segura. Capaz de circular por todo tipo de terreno con hasta un 45% de inclinación, aunque debe trabajar en superficies con un máximo de inclinación de 5°.



Características clave

Amplio alcance horizontal hasta 15,7 m para trabajar encima de obstáculos importantes.

Tracción 4x4 en todos los modelos para trabajar en cualquier terreno.

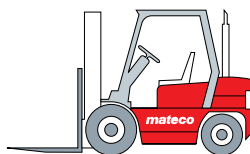
Supera pendientes de hasta un 45% de desnivel.

Capacidad de carga hasta 250 kg.

CD

Carretilla Diésel

Permite recoger y trasladar el material necesario, pesado y/o voluminoso en exteriores, hasta la plataforma elevadora alquilada, de forma eficiente y segura.



Características clave

Capacidad de carga desde 1.500 kg hasta 7.000 kg.

Fácil manejo.

Altura de trabajo hasta 4,50 m.

5. Alumbrado Público y Semáforos



La instalación y el mantenimiento de alumbrado público, que suele consistir en sustitución de lámparas o luminarias, se lleva a cabo en varias áreas y en varios tipos de infraestructuras: vial, aceras, zonas comerciales o industriales, áreas residenciales o de servicio, plazas y parques, etc. Requiere trabajar en alturas media-altas, principalmente entre 8 y 14 metros, aunque pueden llegar hasta 40 metros de altura.

Hemos seleccionado las plataformas de elevación mejor adaptadas, teniendo en cuenta la variedad de ámbitos en los cuales se realiza este tipo de trabajo.



El consejo del Experto

¿Tienes que realizar el mantenimiento de semáforos circulares para vehículos en una carretera con acera?

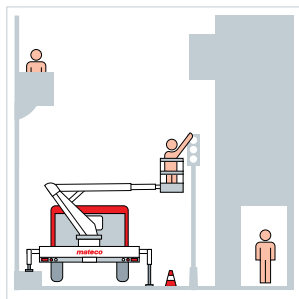
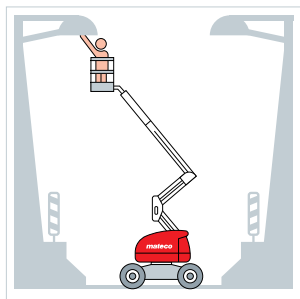
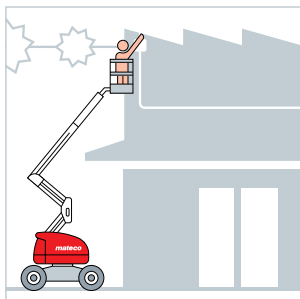
Te recomendamos alquilar una PSC15 que podrás colocar en carretera utilizando los estabilizadores para que puedas acceder al semáforo de manera cómoda y segura. Te permitirá acceder a otros semáforos de manera rápida, por carretera.

¿Necesitas sustituir luminarias en instalaciones de alumbrado público en calles urbanas con postes de más de 20 metros de altura?

Nuestra recomendación es que alquiles un modelo PAD 20 en adelante.



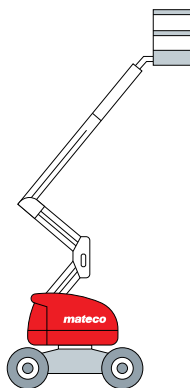
Alumbrado Público y Semáforos



PLATAFORMAS RECOMENDADAS

PAD **Plataforma** **Articulada** **Diésel** **12-40 m**

Su gran alcance en altura le otorga una gran flexibilidad de movimiento vertical y lateral, permitiendo llegar a instalaciones de alumbrado de forma cómoda y segura hasta 40 metros de altura. Capaz de circular por todo tipo de terreno con hasta un 45% de inclinación, aunque debe trabajar en superficies con un máximo de inclinación de 5°.



Características clave

Amplio alcance horizontal de 6 a 19 m para trabajar encima de obstáculos importantes.

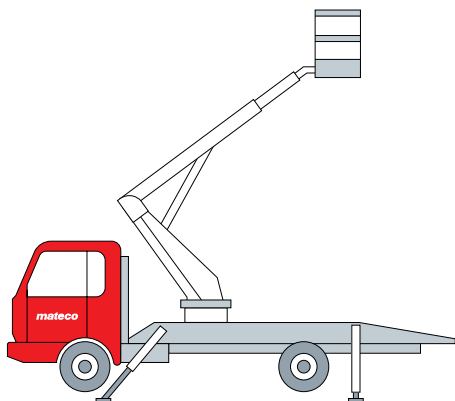
Tracción 4x4 en todos los modelos para trabajar en cualquier terreno.

Supera pendientes de hasta un 45% de desnivel.

Capacidad de carga de 230 kg hasta 450 kg.

PSC
Plataforma
Sobre
Camión
15-20 m

Destaca por su gran movilidad al tener las ventajas de un vehículo, que puede desplazarse por carretera. Ofrece una gran estabilidad y puede colocarse en cualquier lugar, respetando las máximas condiciones de seguridad para los operarios. Recomendada para reparación de semáforos, incluso en aceras.



Características clave

Opción de plataformas con brazos articulados o telescópicos.

Algunos modelos con alcance horizontal entre 9 y 10 m para trabajos encima de obstáculos.

Se puede alquilar y conducir con permiso de categoría B.

Capacidad de carga hasta 225 kg.



6. Luces y Adornos Luminosos de Navidad



El montaje de árboles de Navidad y la colocación de luces y adornos luminosos navideños incluyen varias fases de trabajo, empezando por la instalación del cableado que sirve de soporte para los mismos, tanto en el interior de Centros Comerciales como en las calles de nuestras ciudades. Las alturas de trabajo para llevar a cabo este tipo de instalación eléctrica, son variadas, oscilando entre 6 y 20 metros de altura. Además, se presenta una gran diversidad de entornos de trabajo: en los suelos delicados de Centros Comerciales, en calles o zonas peatonales estrechas, desde la carretera para acceder a fachadas, etc.

Compartimos una selección de la maquinaria de elevación que recomendamos alquilar en función del entorno y del tipo de instalación.



El consejo del Experto

¿Necesitas subir a gran altura en suelos que admiten poco peso para instalar las luces y adornos navideños de un centro comercial con altura hasta 28 metros?

Nuestra recomendación es que alquiles una PSO30 por su versatilidad, bajo peso y gran altura.

¿Te encuentras con la problemática de moverte por carretera para llegar al árbol e instalar las luces desde la calle?

Alquilar una PSC15 o PSC18 te permitirá llegar hasta el árbol y subir a las diferentes alturas requeridas para instalar el material de manera cómoda y segura. Si la calle tiene aceras, los estabilizadores de la plataforma te asegurarán una gran estabilidad para trabajar en altura.

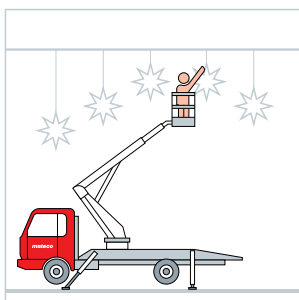
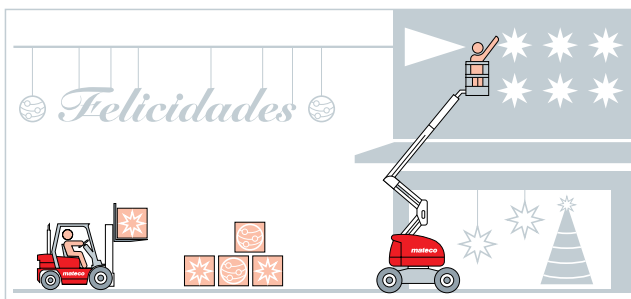
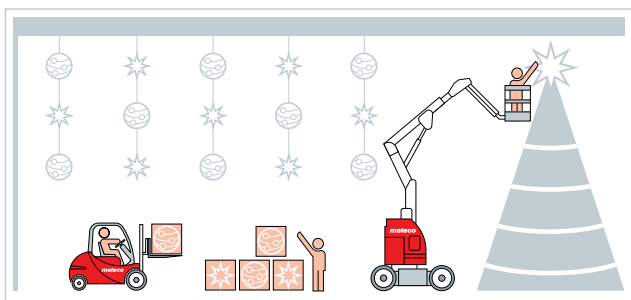
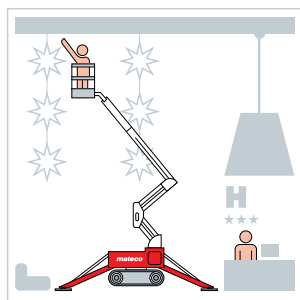
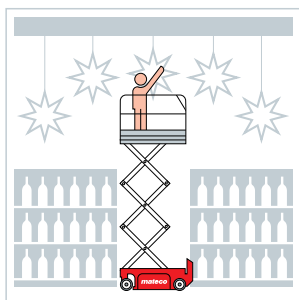
¿Tienes dudas en cómo acceder a la altura máxima en una fachada exterior de un centro comercial o de un gran almacén desde la calle, pasando por encima de obstáculos?

Te recomendamos alquilar una PAD40 por su gran flexibilidad de movimiento vertical y lateral hasta 19 metros.

¿Necesitas colgar luces navideñas en puntos fijos en una fachada de grande almacén, pero sin mover la máquina de sitio?

Nuestra recomendación es que alquiles una PAD de la altura más adaptada a la fachada. Se recomienda posicionar la plataforma en una ubicación central para poder llegar a todos los puntos de anclaje de las luces en la misma fachada desde ahí, sin mover la máquina. Al tener el brazo más largo, permite una mayor amplitud de movimiento para desplazarse por los diferentes puntos de la fachada.

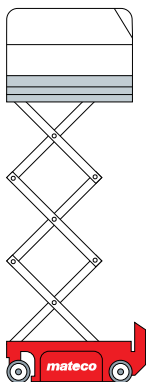
Luces y Adornos Luminosos de Navidad



PLATAFORMAS RECOMENDADAS

PTE Plataforma Tijera Eléctrica 6-14 m

Permite una subida en línea vertical hacia los espacios de mayor altura, llevando hasta 2 personas, herramientas y material en la plataforma extensible para ampliar el área de trabajo. Ideal para trabajar en techos o en paredes. Mejora la eficiencia por desplazarse de un punto a otro en pocos minutos. Idónea para colocar adornos luminosos en Centros Comerciales.



Características clave

Extensible para 2 personas o una persona con material adicional.

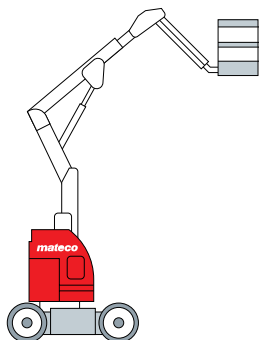
Estrecha (0,76 m a 1,22 m) para un mejor manejo en espacios reducidos y movimiento en pasillos.

No marca el suelo.

Capacidad de carga entre 230 kg y 500 kg.

PAE
Plataforma
Articulada
Eléctrica
11-20 m

Permite alcanzar puntos de trabajo con elevación vertical y horizontal, destacando por su brazo articulado que proporciona un alcance horizontal en espacios en altura. Hace posible trabajar por encima de obstáculos, como por ejemplo escaleras, muebles o árboles/plantas de interior. El plumín giratorio permite incluso trabajar detrás de obstáculos.

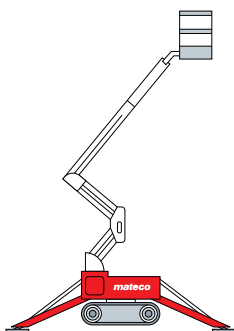


Características clave

Alcance horizontal extra hasta 7,5 m para trabajar encima de obstáculos.	Opción de modelos ligeros aptos para forjados con poca capacidad de carga.
Altura de articulación del codo hasta 4,5 m.	No marca el suelo.
	Capacidad de carga hasta 230 kg.

PSO
Plataforma
Sobre
Oruga
14-30 m

Máquina ligera, de reducidas dimensiones, capaz de alcanzar grandes alturas. Pasa por espacios estrechos, incluso por puertas peatonales. Es la plataforma ideal para trabajar a gran altura en lugares donde el suelo es delicado y admite poco peso, como puede ser el caso en Centros Comerciales u Hoteles. Ideal para instalar luces y adornos navideños, pudiendo posicionar sus estabilizadores para repartir la carga sobre una mayor superficie.



Características clave

Estrecha (entre 0,78 m y 1,10 m), atraviesa espacios reducidos incluyendo puertas.

Bajo peso (1.600 kg a 4.365 kg) con neumáticos antihuellas, para trabajar en suelos y superficies delicados.

Dispone de estabilizadores para trabajar en terrenos irregulares, superar rampas y escalones.

Capacidad de carga de 120 kg hasta 230 kg.

CE

Carretilla Eléctrica

Permite recoger y trasladar el material eléctrico necesario, pesado y/o voluminoso en espacios interiores, hasta la plataforma elevadora alquilada, de forma eficiente y segura.



Características clave

Capacidad de carga desde 2.000 kg hasta 3.000 kg.

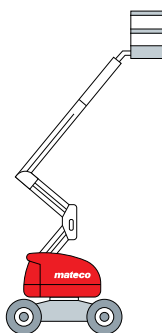
Fácil manejo con pasillo de trabajo más estrecho.

Altura de trabajo hasta 6 m.

Reducción de ruido y eliminación de emisiones.

PAD
Plataforma
Articulada
Diésel
12-40 m

Su gran alcance en altura le otorga una gran flexibilidad de movimiento vertical y lateral, permitiendo llegar a altura máxima en fachada exterior de Centro Comercial o Gran Almacén, accediendo desde la calle por encima de obstáculos, de forma cómoda y segura. Capaz de circular por todo tipo de terreno con hasta un 45% de inclinación, aunque debe trabajar en superficies con un máximo de inclinación de 5°.



Características clave

Amplio alcance horizontal de 6 a 19 m para trabajar encima de obstáculos importantes.

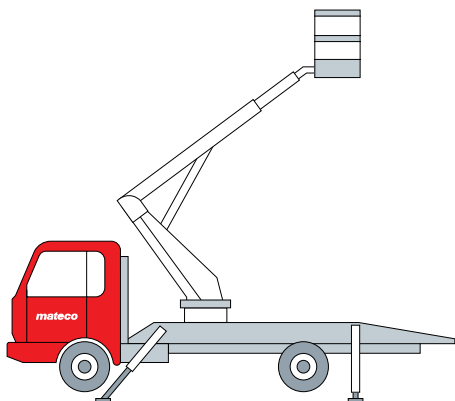
Tracción 4x4 en todos los modelos para trabajar en cualquier terreno.

Supera pendientes de hasta un 45% de desnivel.

Capacidad de carga de 230 kg hasta 450 kg.

PSC
Plataforma
Sobre
Camión
15-20 m

Destaca por su gran movilidad al tener las ventajas de un vehículo, que puede desplazarse por carretera. Ofrece una gran estabilidad y puede colocarse en cualquier lugar, respetando las máximas condiciones de seguridad para los operarios. Recomendada para la instalación de cableado, colocación de adornos luminosos en entornos urbanos y montaje de luces de árboles navideños en exterior.



Características clave

Opción de plataformas con brazos articulados o telescópicos.

Algunos modelos con alcance horizontal entre 9 y 10 m para trabajos encima de obstáculos.

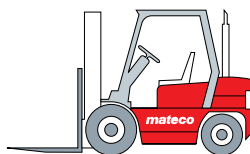
Se puede alquilar y conducir con permiso de categoría B.

Capacidad de carga hasta 225 kg.

CD

Carretilla Diésel

Permite recoger y trasladar el material necesario, pesado y/o voluminoso en exteriores, hasta la plataforma elevadora alquilada, de forma eficiente y segura.



Características clave

Capacidad de carga desde 1.500 kg hasta 7.000 kg.

Fácil manejo.

Altura de trabajo hasta 4,50 m.

7. Mantenimiento Eléctrico de Aparcamientos



La instalación y mantenimiento de los sistemas eléctricos de parkings que sean de Aparcamiento Público, Comunitario, de Oficinas, de Centros Comerciales y de Ocio, de Hoteles, de Hospitales, etc., se puede realizar o bien en aparcamientos exteriores o bien en parkings subterráneos. Obviamente, el entorno varía entre esas dos opciones, especialmente cuando nos referimos a la altura de trabajo y al acceso a las instalaciones vía rampas.

Para poder alquilar y utilizar la maquinaria más adecuada, os recomendamos una selección de plataformas elevadoras adaptadas a trabajos eléctricos en aparcamientos.



El consejo del Experto

¿Necesitas trabajar en un parking subterráneo en el cual tienes que mover la plataforma por el montacargas porque la pendiente de la rampa supera el 35%?

Nuestra recomendación es que alquiles una PVE05 o PVE06 dependiendo de la altura del techo. Sus dimensiones reducidas le permiten entrar y salir en montacargas o ascensores, facilitando el acceso al área de trabajo.

¿Tienes que sustituir luminaria en postes exteriores de un aparcamiento donde siempre hay vehículos estacionados?

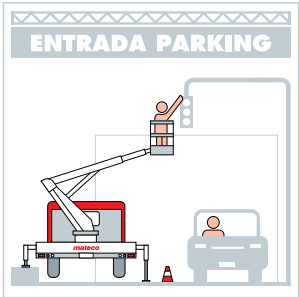
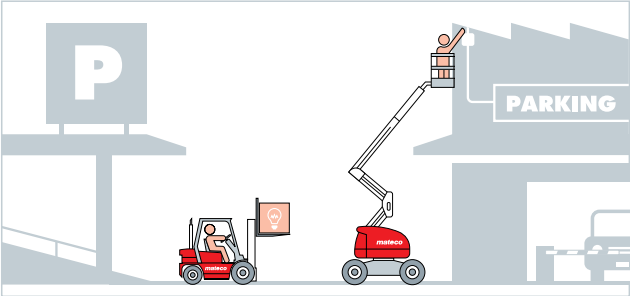
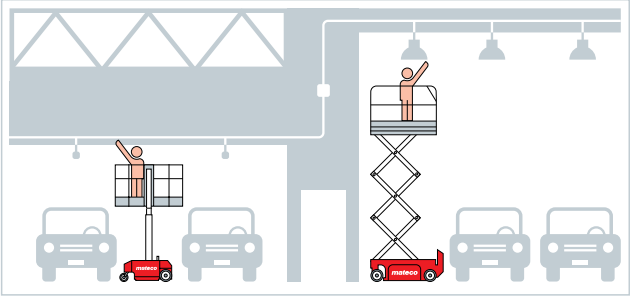
Lo mejor es que alquiles una PAD para asegurar el trabajo en altura y el alcance vertical que te permitirá pasar por encima de los coches.

¿Te han encargado cambiar luminaria de manera seguida en línea recta en el techo de un parking subterráneo y, además, es necesario trabajar con 2 personas a la vez para conseguir una mejor eficiencia y rapidez?

Nuestra recomendación es que alquiles una PTE que, por su cesta extensible, permite alojar 2 personas de manera cómoda y segura, además de poder alcanzar los diferentes focos en pocos minutos.



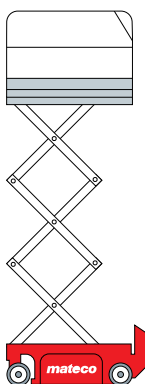
Mantenimiento Eléctrico de Aparcamientos



PLATAFORMAS RECOMENDADAS

PTE Plataforma Tijera Eléctrica 6-10m

Permite una subida en línea vertical hacia los espacios de mayor altura, llevando hasta 2 personas, herramientas y material en la plataforma extensible para ampliar el área de trabajo. Ideal para trabajar en techos o en paredes. Mejora la eficiencia por desplazarse de un punto a otro en pocos minutos. Idónea para la instalación y el mantenimiento eléctrico de la luminaria en Aparcamientos subterráneos.



Características clave

Extensible para 2 personas o una persona con material adicional.

Estrecha (0,76 m a 1,22 m) para un mejor manejo en espacios reducidos y movimiento en pasillos.

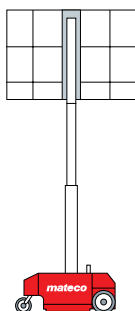
No marca el suelo.

Capacidad de carga hasta 230 kg.

PVE Plataforma Vertical Eléctrica

5-6 m

Permite alcanzar puntos de trabajo con elevación vertical, destacando que a diferencia de los brazos articulados, la elevación se realiza exactamente en vertical sobre su base. Esto último permite trabajar, girar y moverse sobre el espacio que ocupa su base facilitando el trabajo en espacios extremadamente reducidos. Supera pendientes de 25% a 35% en función del modelo, con lo cual se puede utilizar en rampas. Ideal para la instalación y mantenimiento eléctrico en aparcamientos subterráneos donde puede trabajar un operador con poco material.



Características clave

Estrecha (0,80 m máx.), pasa por puertas de tamaño estándar y permite girar en pasillos.

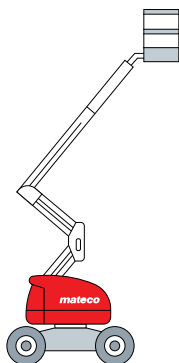
Ligera (modelo PVE05 - 510kg), permite trabajar en suelos delicados.

No marca el suelo.

Capacidad de carga desde 180 kg hasta 227 kg.

PAD
Plataforma
Articulada
Diésel
12-40 m

Su gran alcance en altura le otorga una gran flexibilidad de movimiento vertical y lateral, permitiendo llegar a altura máxima en Viales, exterior de Túneles o Puentes, pasando por encima de obstáculos, de forma cómoda y segura. Capaz de circular por todo tipo de terreno con hasta un 45° de inclinación, aunque deben trabajar en superficies con un máximo de inclinación de 5°.



Características clave

Amplio alcance horizontal de 6 a 19 m para trabajar encima de obstáculos importantes.

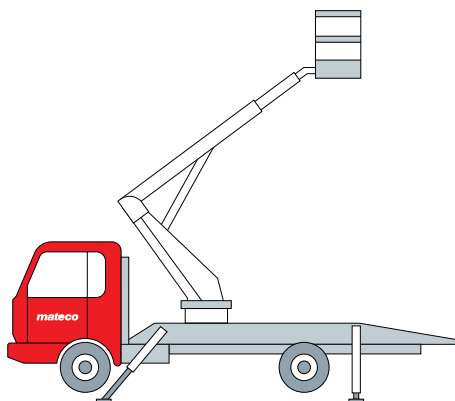
Tracción 4x4 en todos los modelos para trabajar en cualquier terreno.

Supera pendientes de hasta un 45% de desnivel.

Capacidad de carga de 230 kg hasta 450 kg.

PSC
Plataforma
Sobre
Camión
15-20 m

Destaca por su gran movilidad al tener las ventajas de un vehículo, que puede desplazarse por carretera. Ofrece una gran estabilidad y puede colocarse en cualquier lugar, respetando las máximas condiciones de seguridad para los operarios. Recomendada para la instalación y mantenimiento eléctrico en Aparcamientos exteriores.



Características clave

Opción de plataformas con brazos articulados o telescópicos.

Algunos modelos con alcance horizontal entre 9 y 10 m para trabajos encima de obstáculos.

Se puede alquilar y conducir con permiso de categoría B.

Capacidad de carga hasta 230 kg.



8. Mantenimiento de Viales y Túneles



El mantenimiento eléctrico de Viales y Túneles incluye la iluminación de la carretera, de recintos interiores de Túneles y de seguridad. Es cierto que, de cara al mantenimiento en Túneles, la velocidad es un factor clave; por lo general, los trabajos deben realizarse por la noche para evitar cierres que perturben el tráfico.

Teniendo en cuenta estos parámetros, os presentamos nuestra selección de máquinas de elevación para apoyarnos en proyectos de mantenimiento de Viales y Túneles.



El consejo del Experto

¿Necesitas cambiar luminaria de manera seguida en línea recta en un túnel en un tiempo definido y necesitáis trabajar 2 personas a la vez para conseguir una mejor eficiencia y rapidez?

Nuestra recomendación es que alquiles una PTD que, por su cesta extensible, permite alojar 2 personas de manera cómoda y segura, además de poder alcanzar los diferentes puntos en pocos minutos.

¿Te encuentras con la problemática de tener que transportar el material pesado y voluminoso para las tareas de mantenimiento eléctrico de un túnel hasta la plataforma elevadora alquilada?

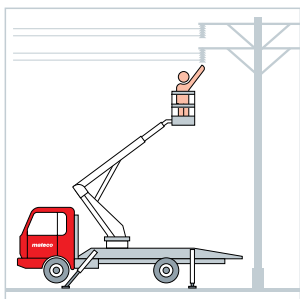
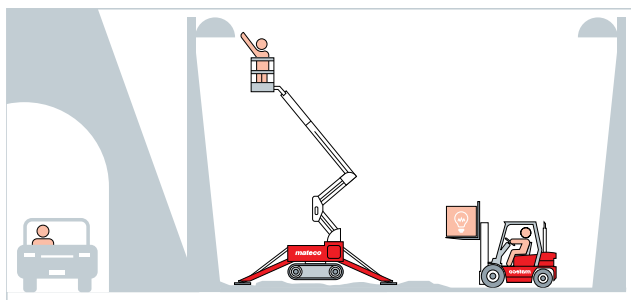
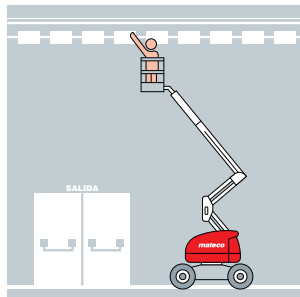
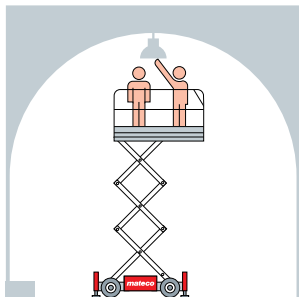
Te recomendamos completar tu alquiler de plataforma con una CD para agilizar el transporte en tu lugar de trabajo.

¿Necesitas moverte por carretera para asegurar un mantenimiento eléctrico vial eficiente?

Nuestra recomendación es que alquiles una PSC que te permitirá desplazamientos ágiles entre postes, accediendo rápidamente a los lugares que requieran mantenimiento eléctrico en altura.



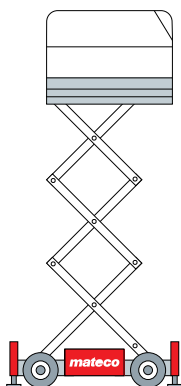
Mantenimiento de Viales y Túneles



PLATAFORMAS RECOMENDADAS

PTD
Plataforma
Tijera
Diésel
12-18 m

Recomendada para trabajos en fachadas donde no hay necesidad de salvar obstáculos (balcones u otros salientes), puede elevar hasta 1.100 kgs permitiendo la elevación de varias personas, herramientas y/o materiales. Mejora la eficiencia al poder desplazarse una vez elevadas sin la necesidad de descender cada pocos minutos.



Características clave

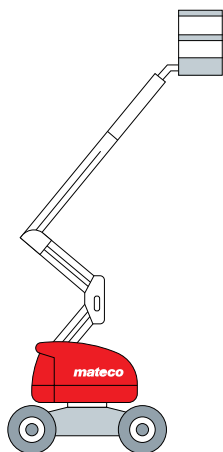
Dispone de extensible ampliando la plataforma.

La mayoría de los modelos disponen de estabilizadores hidráulicos para el trabajo en cualquier tipo de terreno inclinado.

Capacidad de carga hasta 680 kg.

PAD
Plataforma
Articulada
Diésel
12-20 m

Su gran alcance en altura permite llegar a sitios más altos de forma cómoda y segura. Capaz de circular por todo tipo de terreno con hasta un 45% de inclinación, aunque deben trabajar en superficies con un máximo de inclinación de 5°. Ideal para el mantenimiento de Viales y Puentes desde un punto lejano y por encima de obstáculos, durante la instalación y mantenimiento eléctrico.



Características clave

Amplio alcance horizontal hasta 13,5 m para trabajar encima de obstáculos importantes.

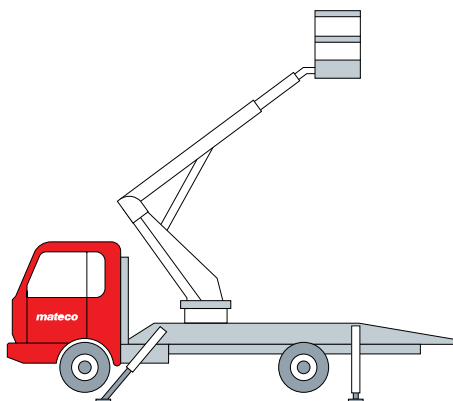
Tracción 4x4 en todos los modelos para trabajar en cualquier terreno.

Supera pendientes de hasta un 45% de desnivel.

Capacidad de carga hasta 250 kg.

PSC
Plataforma
Sobre
Camión
15-20 m

Destaca por su gran movilidad al tener las ventajas de un vehículo, que puede desplazarse por carretera. Ofrece una gran estabilidad y puede colocarse en cualquier lugar, respetando las máximas condiciones de seguridad para los operarios. Recomendada para la instalación y mantenimiento eléctrico en Viales y Túneles.



Características clave

Opción de plataformas con brazos articulados o telescópicos.

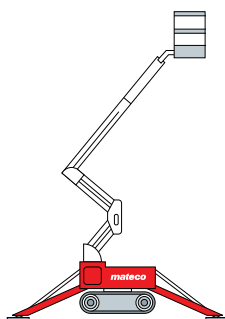
Algunos modelos con alcance horizontal entre 9 y 10 m para trabajos encima de obstáculos.

Se puede alquilar y conducir con permiso de categoría B.

Capacidad de carga hasta 230 kg.

PSO
Plataforma
Sobre
Oruga
14-30 m

Máquina ligera, de reducidas dimensiones, capaz de alcanzar grandes alturas. Pasa por espacios estrechos y de difícil acceso. Equipada con cadenas de goma, puede traccionar sobre cualquier terreno, permitiendo el acceso en praderas, cuestas o laderas, inclusive en terrenos con barro. Sus estabilizadores consiguen nivelar la máquina en terrenos inclinados, favoreciendo una segura y rápida elevación de las personas.



Características clave

Estrecha (entre 0,78 m y 1,10 m), atraviesa espacios reducidos incluyendo puertas.

Bajo peso (1.600 kg a 4.365 kg) con neumáticos antihuellas, para trabajar en suelos y superficies delicados.

Dispone de estabilizadores para trabajar en terrenos irregulares, superar rampas y escalones.

Capacidad de carga de 120 kg hasta 230 kg.

CD

Carretilla Diésel

Permite recoger y trasladar el material necesario, pesado y/o voluminoso en exteriores, hasta la plataforma elevadora alquilada, de forma eficiente y segura.



Características clave

Capacidad de carga desde 1.500 kg hasta 7.000 kg.

Fácil manejo.

Altura de trabajo hasta 4,50 m.

Formación certificada

El manejo de equipos de elevación y de manutención conlleva números riesgos. FÓRMATE con **matecoAcademy** para manejar plataformas y carretillas de forma segura para evitar accidentes.

Ponemos a tu disposición el programa de formación profesional **matecoAcademy**, certificado por AENOR y bonificable, a través de varios centros de formación en las delegaciones **mateco**. Este programa centra en el conocimiento y manejo de una gran selección de máquinas de elevación y manutención según norma UNE. Por ello, los cursos se centran en el manejo de la mayor variedad de modelos de máquinas posible. Se ofrecen cinco categorías formativas con un total de trece cursos según norma UNE, para una formación completa y segura, cumpliendo con la ley vigente.

Al contratar un curso de formación **matecoAcademy**, te ofrecemos gestionar el trámite de la bonificación a través de los Seguros Sociales, de forma completamente gratuita.



mateco

alquila...mateco

alquila...
mateco
7 500 79 540

JLG

Fichas Técnicas

Plataformas Tijera Eléctricas (PTE)	90
Plataformas Articuladas Eléctricas (PAE)	92
Plataformas Verticales Eléctricas (PVE)	110
Plataformas Verticales JIP (PVJ)	116
Plataformas Unipersonales (PUP)	122
Plataformas Tijera Diésel (PTD)	124
Plataformas Articuladas Diésel (PAD)	126
Carretillas Eléctricas (CE)	148
Carretillas Diésel (CD)	149
Plataformas sobre Camión (PSC)	150
Plataformas sobre Oruga (PSO)	162

PLATAFORMAS TIJERA ELÉCTRICAS

Tarifa	marca	modelo	Altura trabajo (m)	Altura plataforma (m)	Capacidad plataforma (kg)	Longitud (m)	Dimensiones plataforma		Ancho (m)
							Altura con barandilla abatible (m)	Altura con barandilla abatida (m)	
PTE06	GENIE	GS-1532	6,57	4,57	272	1,83	2,03	1,73	0,81
PTE06	JLG	1532 R	6,57	4,57	275	1,74	2,07	1,61	0,81
PTE08	JLG	1930 ES	7,72	5,72	230	1,87	1,98	1,59	0,76
PTE08	HAULOTTE	OPTIU 8	7,77	5,77	230	1,90	1,98	1,98	0,79
PTE08	SNORKEL	S3219E	7,79	5,79	250	1,78	2,00	1,65	0,81
PTE08	JLG	6 RS	7,79	5,79	230	2,07	2,10	1,76	0,81
PTE08	GENIE	GS-1932	7,79	5,79	227	1,83	2,11	1,75	0,81
PTE08	JLG	1932 R	7,80	5,80	230	1,74	2,10	1,64	0,81
PTE08	GENIE	GS-2032	7,90	5,90	363	2,44	2,13	1,78	0,81
PTE10	GENIE	GS-2632	9,72	7,72	227	2,44	2,26	1,91	0,81
PTE10	JLG	2632 ES	9,77	7,77	230	2,30	2,37	1,98	0,81
PTE10	HAULOTTE	COMPACT 10 N	10,00	8,00	230	2,31	2,18	1,32	0,81
PTE12	JLG	3246 ES	11,68	9,68	320	2,50	2,39	1,29	1,17
PTE12	GENIE	GS-3246	11,75	9,75	318	2,41	2,39	1,80	1,17
PTE12	JLG	10 RS	11,75	9,75	320	2,41	2,48	1,97	1,22
PTE12	SNORKEL	S4732E	11,80	9,80	318	2,30	2,39	1,94	1,19
PTE12	HAULOTTE	COPACT 12	11,98	9,98	300	2,49	2,39	1,53	1,20
PTE14	GENIE	GS-4047	13,70	11,70	350	2,48	2,54	1,95	1,19
PTE14	HAULOTTE	COPACT 14	13,85	11,85	350	2,49	2,50	2,08	1,20
PTE14	JLG	4045R	13,96	11,96	350	2,71	2,53	1,92	1,14
PTE17	PB LIFT	S171-12ES	17,10	15,10	400	3,28	3,24	2,36	1,22
PTE22	HOLLAND LIFT	N-195 EL12	21,40	19,40	500	3,74	3,74	3,01	1,20
PTE22	HOLLAND LIFT	HL-220E12	21,70	19,70	500	3,74	3,74	3,01	1,20
PTE22	HOLLAND LIFT	HL-220E25	21,70	19,70	750	4,74	3,65	2,88	2,44
PTE22	PB	S225-12ES	22,50	20,50	450	4,49	3,80	2,92	1,22

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

Longitud (m)	Dimensiones cesta		Extensión	Peso (kg)	Motor	Pendiente superable %	Tipo de neumáticos
	Longitud con extensión (m)	Ancho (m)					
1,83	2,74	0,74	1	1.269	E	30	N
1,59	2,45	0,55	1	1.365	E	25	N
1,87	2,77	0,76	1	1.565	E	25	N
1,73	2,59	0,74	1	1.590	E	25	N
1,64	2,53	0,68	1	1.611	E	25	N
1,82	2,07	0,69	1	1.565	E	25	N
1,83	2,74	0,74	1	1.503	E	25	N
1,57	2,43	0,65	1	1.565	E	25	N
2,26	3,18	0,81	1	1.825	E	30	N
2,26	3,18	0,81	1	1.956	E	25	N
2,30	3,20	0,76	1	2.135	E	25	N
2,31	3,23	0,81	1	2.190	E	23	N
2,50	3,77	1,12	1	2.905	E	25	N
2,26	3,18	1,15	1	2.812	E	25	N
1,28	2,16	1,07	1	2.750	E	25	N
2,14	3,40	1,05	1	2.630	E	25	N
2,31	3,23	1,20	1	2.470	E	23	N
2,48	3,18	1,16	1	3.260	E	25	N
2,31	3,23	1,20	1	3.175	E	23	N
2,43	3,34	1,05	1	3.175	E	25	N
2,90	3,90	1,22	1	5.710	E	25	N
3,38	4,88	1,16	1	9.120	E	25	N
3,38	4,88	1,16	1	9.120	E	25	N
4,50	7	2,30	1	11.670	E	25	N
3,98	5,48	1,19	1	10.290	E	25	N

E: Eléctrico - HI: Híbrido - NM: Antihuella

PLATAFORMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Tarifa	Marca	Modelo	Altura plataforma (m)	Altura trabajo (m)	Alcance horizontal (m)	Capacidad plataforma (kg)	Altura articulación (m)
PAE11	GENIE	Z-30/20NRJ	8,89	10,89	6,25	227	3,86
PAE11	JLG	E300 AJP	8,97	10,97	6,12	230	4,01
PAE12	GENIE	Z-34/22N	10,52	12,52	6,78	227	4,65
PAE12	MANITOU	120 AETJ C	9,95	11,95	6,50	200	5,00
PAE12	HAULOTTE	HA 12 IP	10,00	12,00	6,50	230	5,25
PAE14	GENIE	Z-40/23N RJ	12,32	14,32	6,91	227	6,48
PAE15	HAULOTTE	HA 15 IP	12,87	14,87	8,45	230	6,25
PAE15	MANITOU	150 AETJ C	13,00	15,00	7,60	200	7,00
PAE15	MANITOU	150 AETJ C 3D	13,00	15,00	7,60	200	7,00
PAE16	JLG	E450 AJ	13,72	15,72	7,24	230	7,70
PAE16	GENIE	Z-45/25 J DC	13,94	15,94	7,65	227	7,24
PAE16	SNORKEL	A46JE	14,10	16,10	7,40	227	8,00
PAE17	MANITOU	170 AET J L	14,90	16,90	9,40	200	7,15
PAE20	MANITOU	200 ATJ E	18,00	20,00	11,57	230	7,90
PAE20	JLG	E600 JP	18,39	20,39	14,19	230	5,00

Dimensiones transporte			Peso (kg)	Dimensiones cesta		Tipo de neumático	Pendiente superable (%)	Plumín	Motor	Pág.
Longitud (m)	Altura (m)	Ancho (m)		Longitud (m)	Ancho (m)					
5,31	2,05	1,19	6.450	1,17	0,76	NM	35	Sí	E	16
5,74	2,01	1,22	7.100	1,22	0,76	NM	25	Sí	E	17
5,72	2,00	1,47	5.171	1,42	0,76	NM	35	Sí	E	19
5,48	1,99	1,20	6.550	1,20	0,96	NM	25	Sí	E	20
5,43	2,06	1,35	5.950	1,20	0,80	NM	25	Sí	E	21
6,53	1,98	1,50	6.940	1,17	0,76	NM	30	Sí	E	23
6,65	2,10	1,52	7.230	1,20	0,80	NM	25	Sí	E	24
6,05	1,97	1,50	6.700	1,20	0,96	NM	25	Sí	E	25
6,05	1,97	1,50	6.700	1,20	0,96	NM	25	Sí*	E	26
6,45	2,01	1,75	6.670	1,52	0,76	NM	30	Sí	E	27
6,83	2,00	1,79	7.394	1,83	0,76	NM	30	Sí	E	28
5,60	2,00	1,70	7.100	1,85	1,00	NM	30	Sí	E	29
6,84	1,97	1,75	6.950	1,20	0,96	NM	22	Sí	E	30
8,35	2,46	2,32	7.100	1,50	0,75	NM	45	Sí	E	31
10,15	2,54	2,42	7.815	1,83	0,76	NM	30	Sí	E	32

E: Eléctrico

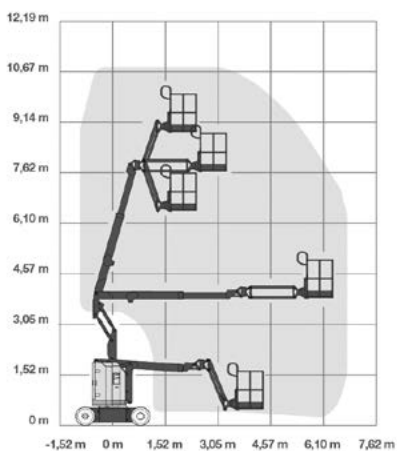
HI: Híbrido

NM: Antihuella

* Plumín giratorio

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

Plataforma Articulada Eléctrica



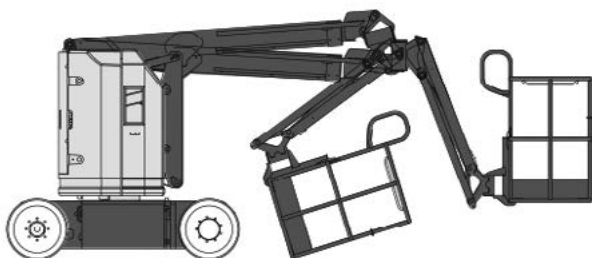
Altura
trabajo
10,89 m

Alcance
horizontal
6,25 m

Altura plataforma	8,89 m
Altura trabajo	10,89 m
Alcance horizontal	6,25 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Altura articulación	3,86 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	5,31 m x 2,05 m x 1,19 m
Peso	6.450 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,17 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	35%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Eléctrica



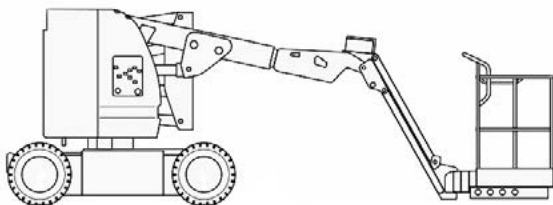
Altura
trabajo
10,97 m

Alcance
horizontal
6,12 m

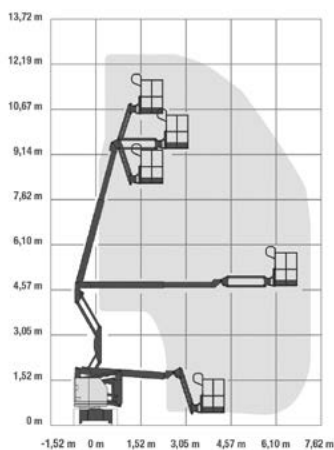
Altura plataforma	8,97 m
Altura trabajo	10,97 m
Alcance horizontal	6,12 m
Capacidad plataforma	230 kg
Altura articulación	4,01 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	5,74 m x 2,01 m x 1,22 m
Peso	7.100 kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,22 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	25%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Eléctrica



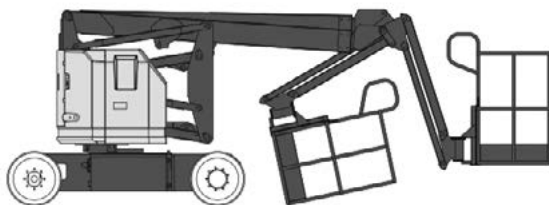
Altura
trabajo
12,52 m

Alcance
horizontal
6,78 m

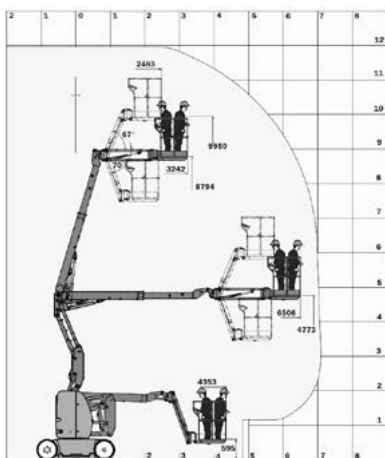
Altura plataforma	10,52 m
Altura trabajo	12,52 m
Alcance horizontal	6,78 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Altura articulación	4,65 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	5,72 m x 2,00 m x 1,47 m
Peso	5.171 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,42 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	35%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Eléctrica



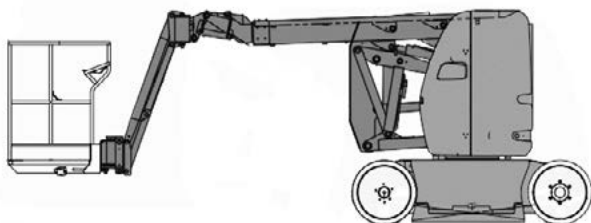
Altura trabajo
11,95 m

Alcance horizontal
6,50 m

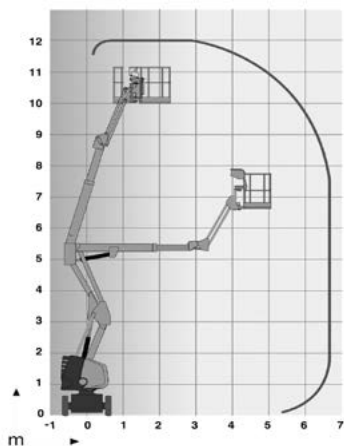
Altura plataforma	9,95 m
Altura trabajo	11,95 m
Alcance horizontal	6,50 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Altura articulación	5,00 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	5,48 m x 1,99 m x 1,20 m
Peso	6.550 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,20 m x 0,96 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	25%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Eléctrica



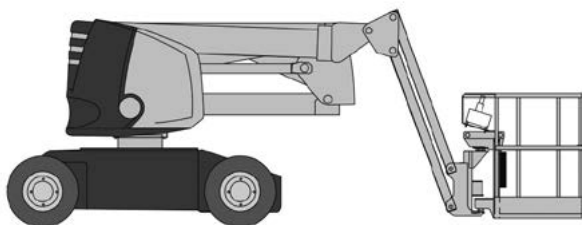
Altura
trabajo
12,00 m

Alcance
horizontal
6,50 m

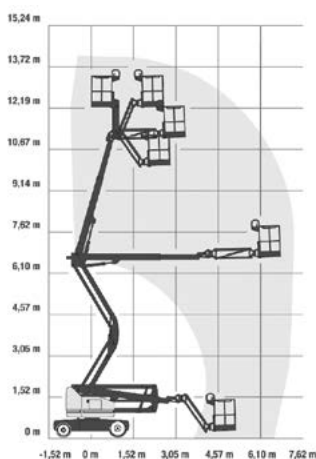
Altura plataforma	10,00 m
Altura trabajo	12,00 m
Alcance horizontal	6,50 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Altura articulación	5,25 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	5,43 m x 2,06 m x 1,35 m
Peso	5.950 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,20 m x 0,80 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	25%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Eléctrica



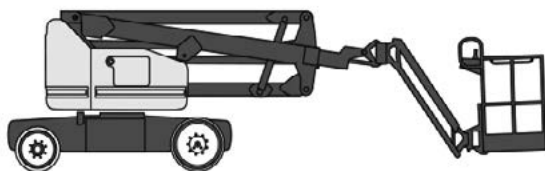
Altura trabajo
14,32 m

Alcance horizontal
6,91 m

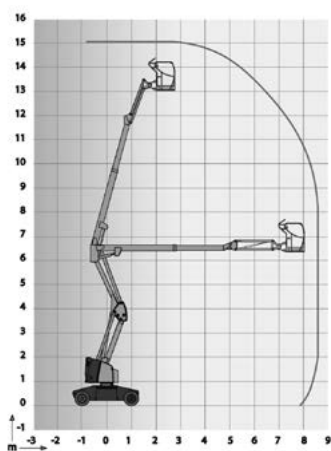
Altura plataforma	12,32 m
Altura trabajo	14,32 m
Alcance horizontal	6,91 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Altura articulación	6,48 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	6,53 m x 1,98 m x 1,50 m
Peso	6.940 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,17 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	30%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Eléctrica



Altura
trabajo

14,87 m

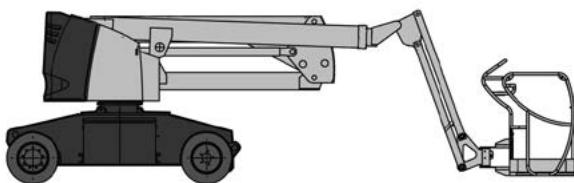
Alcance
horizontal

8,45 m

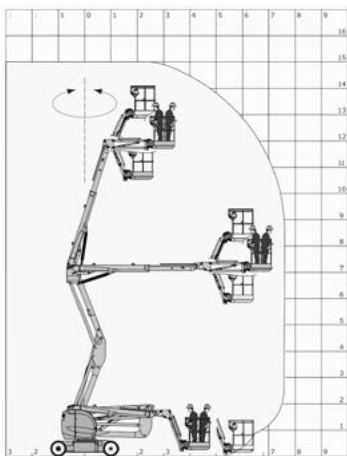
Altura plataforma	12,87 m
Altura trabajo	14,87 m
Alcance horizontal	8,45 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Altura articulación	6,25 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	6,65 m x 2,10 m x 1,52 m
Peso	7.230 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,20 m x 0,80 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	25%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Eléctrica



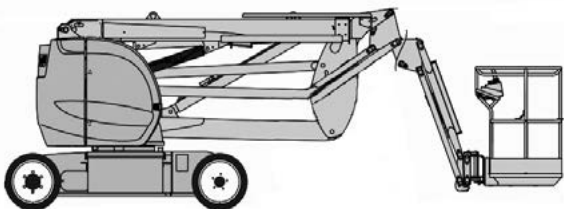
Altura
trabajo
15,00 m

Alcance
horizontal
7,60 m

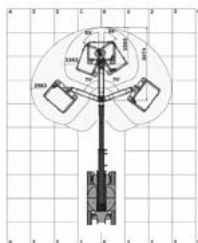
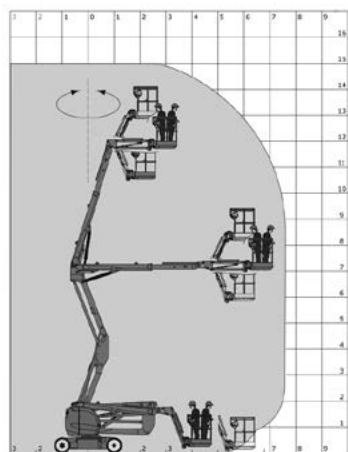
Altura plataforma	13,00 m
Altura trabajo	15,00 m
Alcance horizontal	7,60 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Altura articulación	7,00 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	6,05 m x 1,97 m x 1,50 m
Peso	6.700 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,20 m x 0,96 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	25%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Eléctrica



Rotación del plumín giratorio

Altura trabajo

15,00 m

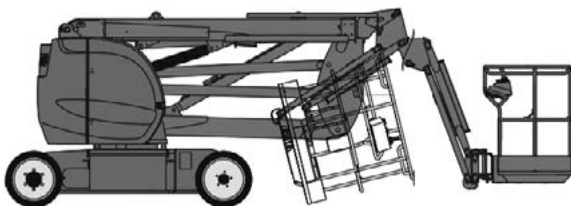
Alcance horizontal

7,60 m

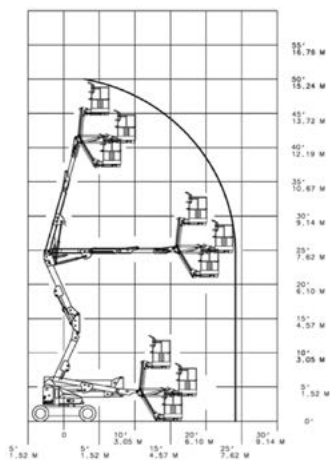
Altura plataforma	13,00 m
Altura trabajo	15,00 m
Alcance horizontal	7,60 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Altura articulación	7,00 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	6,05 m x 1,97 m x 1,50 m
Peso	6.700 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,20 m x 0,96 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	25%
Plumín	Sí · Giratorio
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Eléctrica



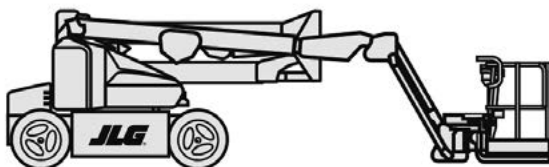
Altura
trabajo
15,72 m

Alcance
horizontal
7,24 m

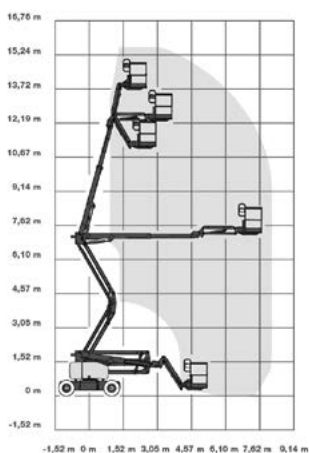
Altura plataforma	13,72 m
Altura trabajo	15,72 m
Alcance horizontal	7,24 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Altura articulación	7,70 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	6,45 m x 2,01 m x 1,75 m
Peso	6.670 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,52 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	30%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Eléctrica



Altura
trabajo

15,94 m

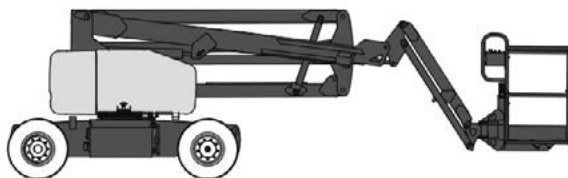
Alcance
horizontal

7,65 m

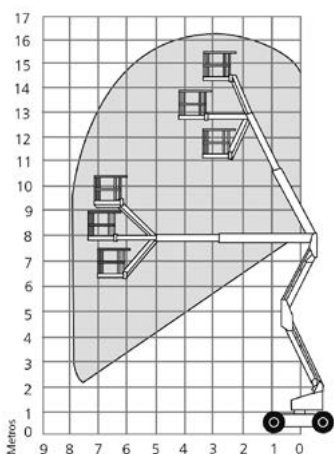
Altura plataforma	13,94 m
Altura trabajo	15,94 m
Alcance horizontal	7,65 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Altura articulación	7,24 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	6,83 m x 2,00 m x 1,79 m
Peso	7.394 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	30%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Eléctrica



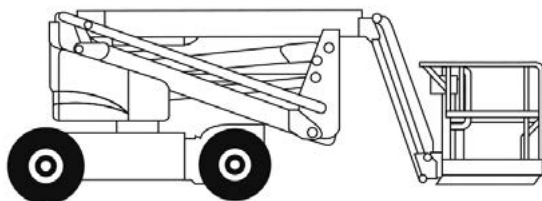
Altura
trabajo
16,10 m

Alcance
horizontal
7,40 m

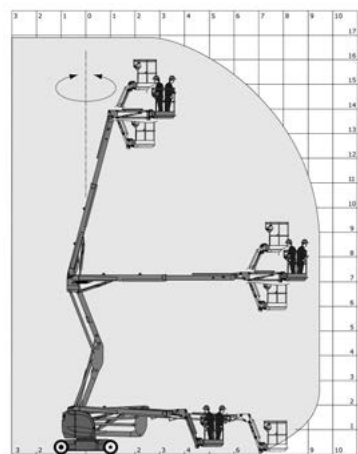
Altura plataforma	14,10 m
Altura trabajo	16,10 m
Alcance horizontal	7,40 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Altura articulación	8,00 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	5,60 m x 2,00 m x 1,70 m
Peso	7.100 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,85 m x 1,00 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	30%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Eléctrica



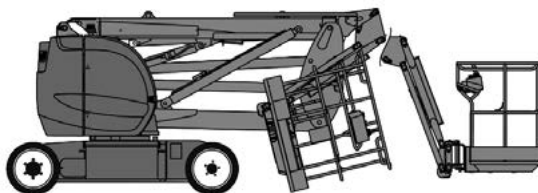
Altura
trabajo
16,90 m

Alcance
horizontal
9,40 m

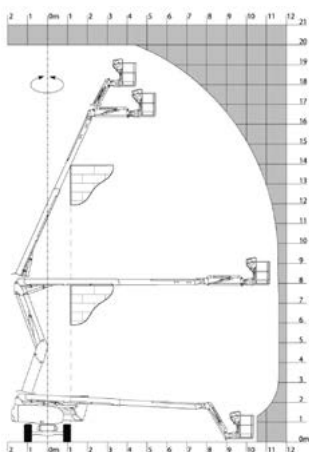
Altura plataforma	14,90 m
Altura trabajo	16,90 m
Alcance horizontal	9,40 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Altura articulación	7,15 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	6,84 m x 1,97 m x 1,75 m
Peso	6.950 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,20 m x 0,96 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	22%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Eléctrica



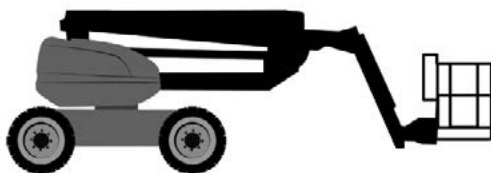
Altura
trabajo
20,00 m

Alcance
horizontal
11,57 m

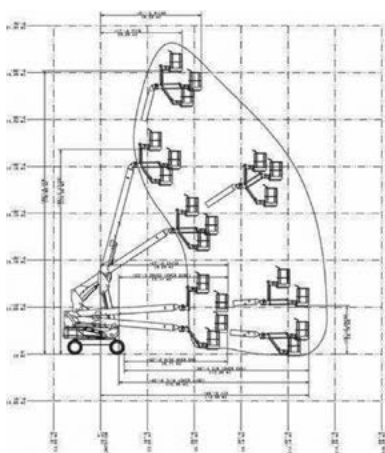
Altura plataforma	18,00 m
Altura trabajo	20,00 m
Alcance horizontal	11,57 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Altura articulación	7,90 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	8,35 m x 2,46 m x 2,32 m
Peso	7.100 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,50 m x 0,75 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	45%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Eléctrica



Altura
trabajo

20,39 m

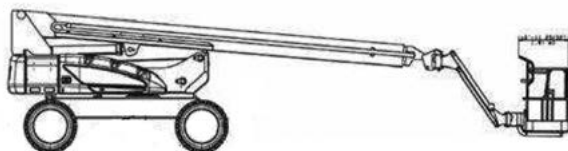
Alcance
horizontal

14,19 m

Altura plataforma	18,39 m
Altura trabajo	20,39 m
Alcance horizontal	14,19 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Altura articulación	5,00 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	10,15 m x 2,54 m x 2,42 m
Peso	7.815 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	30%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo





alquila...mateco

alquila...
mateco
T 902 119 682

www.mateco.es

TOUCAN 12E

mateco.com

PLATAFORMAS VERTICALES ELÉCTRICAS

Tarifa	Marca	Modelo	Altura plataforma (m)	Altura trabajo (m)	Alcance horizontal (m)	Altura articulación (m)	Dimensiones transporte		
							Longitud (m)	Altura (m)	Ancho (m)
PVE50	JLG	NANO SP PLUS	2,50	4,50	-	-	1,20	1,59	0,75
PVE50	BRAVI	LEONARDO HD OUTDOOR	2,90	4,90	-	-	1,20	1,75	0,74
PVE55	GENIE	GRC-12	3,66	5,66	-	-	1,37	1,70	0,80

Capacidad plataforma (kg)	Peso (kg)	Dimensiones cesta		Tipo de neumático	Pendiente superable (%)	Plumín	Motor	Pág.
		Longitud (m)	Ancho (m)					
200	540	0,75	1,20 Ex 1	NM	-	No	E	43
180	510	0,68	1,12	NM	35	No	E	44
227	948	0,99	0,75	NM	30	No	E	45

Ex: Extensión

NM: Antihuella

E: Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

Plataforma Vertical Eléctrica

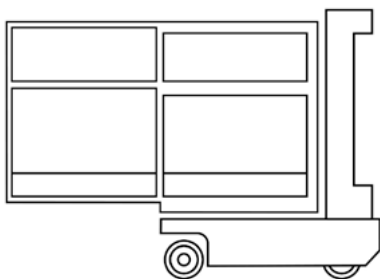


Altura
trabajo
4,50 m

Altura plataforma	2,50 m
Altura trabajo	4,50 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	1,20 m x 1,59 m x 0,75 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Peso	540 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	0,75 m x 1,20 m + Ext. 1 m
Tipo de neumático	Antihuella
Pendiente superable	-
Plumín	No
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Vertical Eléctrica

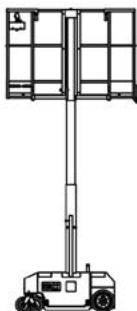


Altura
trabajo
4,90 m

Altura plataforma	2,90 m
Altura trabajo	4,90 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	1,20 m x 1,75 m x 0,74 m
Capacidad plataforma	180 Kg
Peso	510 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	0,68 m x 1,12 m
Tipo de neumático	Antihuella
Pendiente superable	35%
Plumín	No
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Vertical Eléctrica

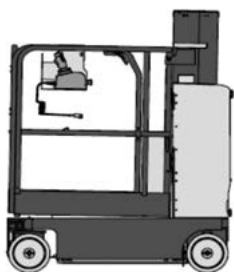


Altura
trabajo
5,66 m

Altura plataforma	3,66 m
Altura trabajo	5,66 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	1,37 m x 1,70 m x 0,80 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Peso	948 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	0,99 m x 0,75 m
Tipo de neumático	Antihuella
Pendiente superable	30%
Plumín	No
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo





mateco

www.mateco.es

PLATAFORMAS VERTICALES JIP

Tarifa	Marca	Modelo	Altura plataforma (m)	Altura trabajo (m)	Alcance horizontal (m)	Altura articulación (m)	Dimensiones transporte		
							Longitud (m)	Altura (m)	Ancho (m)
PVJ08	JLG	T 8E	6,20	8,20	1,66	3,66	2,10	1,99	0,99
PVJ10	GENIE	GR-26J	7,85	9,85	3,15	6,70	2,82	1,99	0,99
PVJ10	HAULOTTE	START 10-1	8,00	10,00	3,00	6,50	2,70	1,99	1,00
PVJ10	JLG	T 10E	8,10	10,10	3,08	6,51	2,82	1,99	0,99

Capacidad plataforma (kg)	Peso (kg)	Dimensiones cesta		Tipo de neumático	Pendiente superable (%)	Plumin	Motor	Pág.
		Longitud (m)	Ancho (m)					
200	2.100	0,85	0,92	NM	25	Sí	E	47
200	2.650	0,75	0,90	NM	25	Sí	E	48
200	2.760	0,78	0,98	NM	25	Sí	E	49
200	2.990	0,70	0,90	NM	25	Sí	E	50

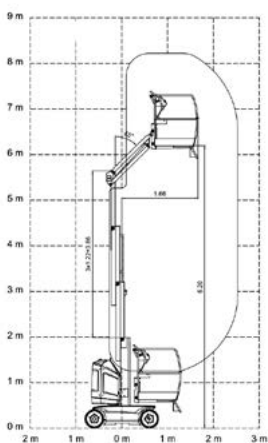
Ex: Extensión

NM: Antihuella

E: Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

Plataforma Vertical Jip



Altura
trabajo
8,20 m

Alcance
horizontal
1,66 m

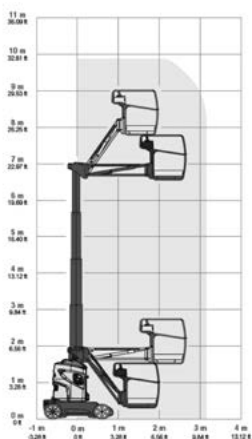
Altura plataforma	6,20 m
Altura trabajo	8,20 m
Alcance horizontal	1,66 m
Altura articulación	3,66 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	2,10 m x 1,99 m x 0,99 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Peso	2.100 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	0,85 m x 0,92 m
Tipo de neumático	Antihuella
Pendiente superable	25%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Vertical Jip



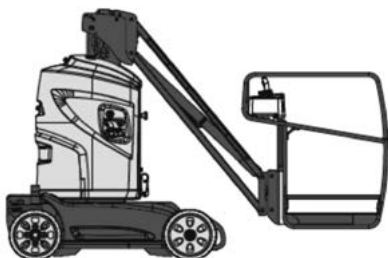
Altura
trabajo
9,85 m

Alcance
horizontal
3,15 m

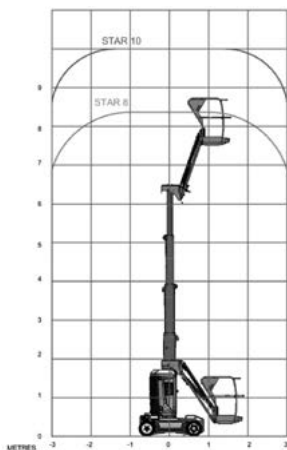
Altura plataforma	7,85 m
Altura trabajo	9,85 m
Alcance horizontal	3,15 m
Altura articulación	6,70 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	2,82 m x 1,99 m x 0,99 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Peso	2.650 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	0,75 m x 0,90 m
Tipo de neumático	Antihuella
Pendiente superable	25%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Vertical Jip



Altura trabajo
10,00 m

Alcance horizontal
3,00 m

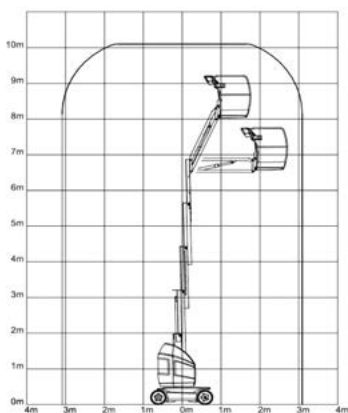
Altura plataforma	8,00 m
Altura trabajo	10,00 m
Alcance horizontal	3,00 m
Altura articulación	6,50 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	2,70 m x 1,99 m x 1,00 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Peso	2.760 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	0,78 m x 0,98 m
Tipo de neumático	Antihuella
Pendiente superable	25%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Vertical Jip



Altura
trabajo
10,10 m

Alcance
horizontal
3,08 m

Altura plataforma	8,10 m
Altura trabajo	10,10 m
Alcance horizontal	3,08 m
Altura articulación	6,51 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	2,82 m x 1,99 m x 0,99 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Peso	2.990 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	0,70 m x 0,90 m
Tipo de neumático	Antihuella
Pendiente superable	25%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



PLATAFORMAS UNIPERSONALES

Tarifa	Marca	Modelo	Altura plataforma (m)	Altura trabajo (m)	Capacidad plataforma (kg)	Peso (kg)	Dimensiones transporte (LxHxA) (m)	Dimensiones cesta (LxA) (m)	Tipo de neumático
PUP09	HAULOTTE	QUICK UP 9 0 DC	7,50	9,50	159	402	1,28 x 1,98 x 0,80	0,68 x 0,66	NM
PUP09	JLG	25AMDC	7,67	9,67	160	395	1,24 x 1,97 x 0,74	0,66 x 0,66	NM
PUP12	HAULOTTE	QUICK UP 12 0 DC	10,30	12,00	136	457	1,40 x 1,98 x 0,80	0,68 x 0,66	NM
PUP14	JLG	41AMDC	12,42	14,42	135	520	1,46 x 2,64 x 0,74	0,66 x 0,66	NM

NM: Antihuella

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.





mateco

mateco



www.mateco.es

**alquila...
mateco**
902 119 682

PLATAFORMAS TIJERA DIÉSEL

Tarifav	Marca	Modelo	Altura trabajo (m)	Altura plataforma (m)	Capacidad plataforma (kg)	Dimensiones plataforma		
						Longitud (m)	Altura con barandilla abatible (m)	Altura con barandilla abatida (m)
PTD12	GENIE	GS-3369 RT OR	11,75	9,75	454	3,12	2,59	1,92
PTD12	GENIE	GS-3268 RT OR	11,80	9,80	454	2,67	2,48	1,78
PTD12	HAULOTTE	COMPACT 12 DX	12,06	10,06	450	3,17	2,56	1,78
PTD14	GENIE	GS-4069 RT OR	14,12	12,12	363	3,12	2,74	2,08
PTD15	GENIE	GS-4390 RT	14,75	12,75	680	3,94	2,93	2,25
PTD15	HAULOTTE	H 15 SXNT	15,00	13,00	500	4,18	2,77	1,91
PTD15	JLG	430 LRT	15,11	13,11	567	3,86	2,94	2,39
PTD15	JLG	4394 RT	15,11	13,11	680	3,89	2,89	2,19
PTD18	GENIE	GS-5390 RT	17,95	15,95	680	4,88	3,15	2,47
PTD18	HAULOTTE	H18 SX	18,00	16,00	500	4,18	2,99	2,11
PTD18	JLG	530 LRT	18,15	16,15	680	4,88	3,12	2,02

Ancho (m)	Longitud (m)	Dimensiones cesta		Peso (kg)	Pendiente máxima %	Tipo de neumáticos
		Ancho (m)	Extensión			
1,75	2,79	1,60	1,52 E	3.949	35	IF
1,73	2,50	1,73	1,54 E	4.200	35	IF
1,78	2,45	1,45	1,20 E	4.110	40	IF
1,75	2,79	1,60	1,52 E	5.136	35	IF
2,29	3,95	1,83	1,52 DE	6.329	50	IF
2,25	4,00	1,89	1,00 DE	6.340	45	IF
2,36	4,88	2,00	1,16 DE	6.914	45	IF
2,39	3,81	2,18	1,22 DE	7.100	45	IF
2,29	6,57	1,83	0,95 DE	7.995	40	IF
2,25	4,00	1,89	1,00 DE	7.240	45	IF
2,31	4,06	1,91	1,14	7.995	40	IF

DE: Doble Extensión
D: Desplazamiento

E: Extensión
NM: Antihuella

IF: Inyectado en Foam
* Sin estabilizador

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

PLATAFORMAS ARTICULADAS DIÉSEL

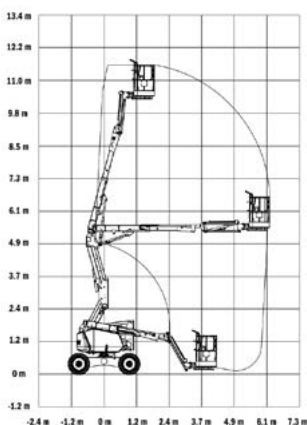
Tarifa	Marca	Modelo	Altura plataforma (m)	Altura trabajo (m)	Alcance horizontal (m)	Altura articulación (m)	Capacidad plataforma (kg)	Peso (kg)
PAD12	JLG	340 AJ	10,33	12,33	6,06	5,17	230	4.400
PAD12	GENIE	Z-34/22 IC 4WD	10,54	12,54	6,78	4,60	227	4.929
PAD16	JLG	450 AJ	13,72	15,72	7,47	7,67	230	6.250
PAD16	GENIE	Z-45/25 J IC	13,80	15,80	7,70	7,10	227	7.756
PAD16	GENIE	Z-45/25J RT 4X4	13,86	15,86	7,50	7,20	227	6.668
PAD16	HAULOTTE	HA 16 PX	14,00	16,00	9,10	6,60	230	7.240
PAD16	HAULOTTE	HA 16 RTJ	14,00	16,00	8,30	7,60	230	6.200
PAD16	MANITOU	160 ATJ	14,25	16,25	9,10	7,15	230	7.450
PAD18	HAULOTTE	HA 18 PX	15,30	17,30	10,60	6,60	230	8.120
PAD18	GENIE	Z-51/30 JRT	15,59	17,59	9,37	7,39	227	7.394
PAD18	JLG	520 AJ	16,00	18,00	10,00	7,30	250	7.985
PAD20	GENIE	Z-60/34 4X4	18,30	20,30	9,50	8,00	227	10.000
PAD20	JLG	600 AJ	18,46	20,46	12,10	8,09	230	10.830
PAD20	HAULOTTE	HA 20 PX	18,65	20,65	13,50	6,80	250	12.260
PAD20	GENIE	Z-62/40	18,87	20,87	12,42	7,80	227	11.736
PAD26	HAULOTTE	HA 260 PX	23,60	25,60	16,20	6,80	230	15.950
PAD26	GENIE	Z-80/60	23,77	25,77	18,29	8,83	227	17.010
PAD26	JLG	800 AJ	24,46	26,46	15,74	9,78	230	15.600
PAD32	HAULOTTE	HA 32 PX	29,80	31,80	21,30	11,35	250	21.100
PAD40	JLG	1250 AJP	38,30	40,30	19,35	18,44	450/320	21.000

Dimensiones transporte			Anchura ejes plegados (m)	Anchura ejes extendidos (m)	Dimensiones cesta		Tipo de neumático	Pendiente superable (%)	Motor	Pág.
Longitud (m)	Altura (m)	Ancho (m)			Longitud (m)	Ancho (m)				
5,52	2,00	1,93	-	-	1,52	0,76	IF	45	4x4 Diésel	62
4,11	2,29	1,85	-	-	1,42	0,76	IF	45	4x4 Diésel	63
6,71	2,29	2,34	-	-	1,83	0,76	IF	45	4x4 Diésel	64
6,80	2,00	1,80	-	-	1,80	0,76	IF	45	Diésel	65
6,80	2,08	2,24	-	-	1,83	0,76	IF	45	4x4 Diésel	66
6,95	2,20	2,30	-	-	1,80	0,80	IF	40	4x4 Diésel	67
5,05	2,30	2,30	-	-	1,83	0,80	IF	40	4x4 Diésel	68
7,00	2,37	2,30	-	-	1,80	0,80	IF	40	4x4 Diésel	69
7,60	2,20	2,30	-	-	1,80	0,80	IF	50	4x4 Diésel	70
7,58	2,13	2,29	-	-	1,83	0,76	IF	45	4x4 Diésel	71
7,77	2,27	2,35	-	-	1,83	0,76	IF	45	4x4 Diésel	72
7,90	2,64	2,41	-	-	1,83	0,76	IF	40	4x4 Diésel	73
8,82	2,57	2,49	-	-	1,83	0,91	IF	45	4x4x2 Diésel	74
9,00	2,67	2,35	-	-	1,80	0,80	IF	40	4x4x4 Diésel	75
7,58	2,54	2,49	-	-	2,44	0,91	IF	45	4x4x4 Diésel	76
12,00	2,67	2,38	-	-	1,80	0,80	IF	40	4x4 Diésel	77
11,27	3,00	2,49	-	-	0,91	2,44	IF	45	4x4x4 Diésel	78
11,12	3,00	2,43	-	-	1,83	0,91	IF	45	4x4x4 Diésel	79
8,90	3,30	2,50	-	-	2,44	0,80	IF	45	4x4x4 Diésel	80
11,46	3,05	-	2,49	3,81	2,44	0,91	IF	45	4x4x4 Diésel	81

IF: Inyectados en Foam

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

Plataforma Articulada Diésel



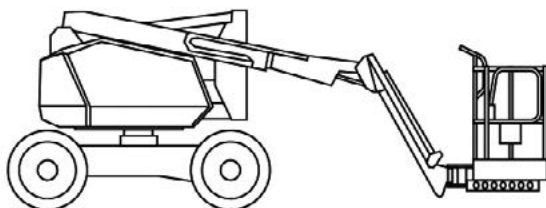
Altura
trabajo
12,33 m

Alcance
horizontal
6,06 m

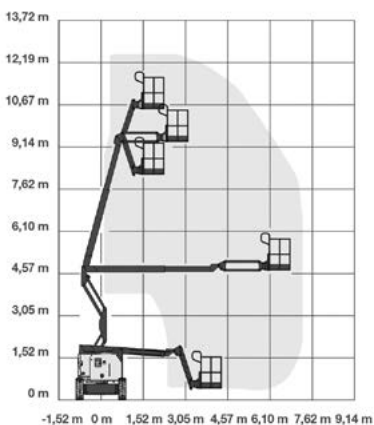
Altura plataforma	10,33 m
Altura trabajo	12,33 m
Alcance horizontal	6,06 m
Altura articulación	5,17 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Peso	4.400 Kg
Dimensiones transporte (L x H x A)	5,52 m x 2,00 m x 1,93 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,52 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Diésel



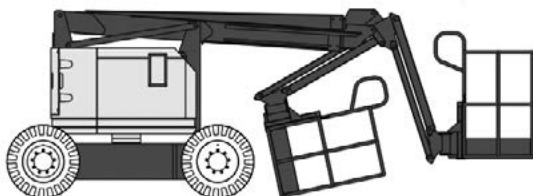
Altura trabajo
12,54 m

Alcance horizontal
6,78 m

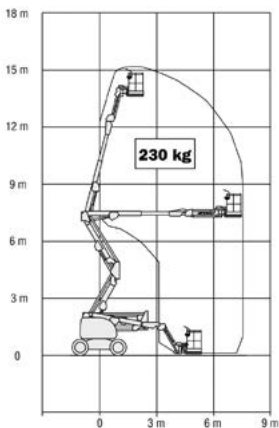
Altura plataforma	10,54 m
Altura trabajo	12,54 m
Alcance horizontal	6,78 m
Altura articulación	4,60 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Peso	4.929 Kg
Dimensiones transporte (L x H x A)	4,11 m x 2,29 m x 1,85 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,42 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Diésel



Altura
trabajo

15,72 m

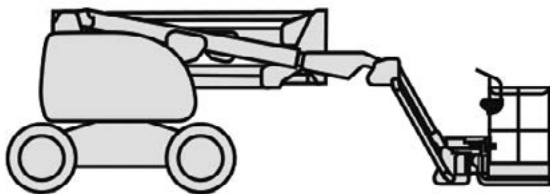
Alcance
horizontal

7,47 m

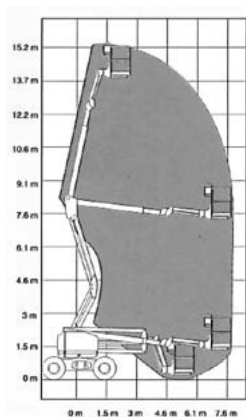
Altura plataforma	13,72 m
Altura trabajo	15,72 m
Alcance horizontal	7,47 m
Altura articulación	7,67 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Peso	6.250 Kg
Dimensiones transporte (L x H x A)	6,71 m x 2,29 m x 2,34 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Diésel



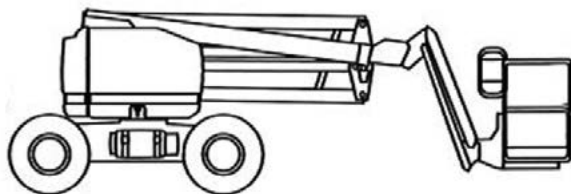
Altura
trabajo
15,80 m

Alcance
horizontal
7,70 m

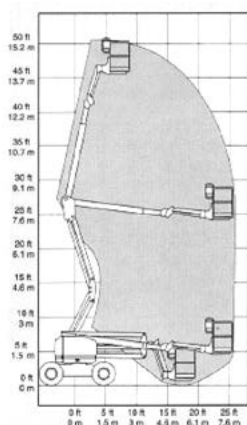
Altura plataforma	13,80 m
Altura trabajo	15,80 m
Alcance horizontal	7,70 m
Altura articulación	7,10 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Peso	7.756 Kg
Dimensiones transporte (L x H x A)	6,80 m x 2,00 m x 1,80 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,80 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Diésel



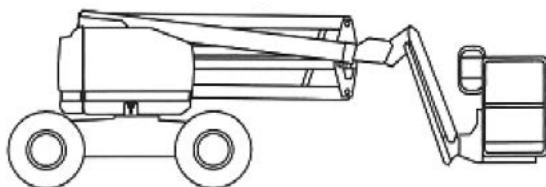
Altura
trabajo
15,86 m

Alcance
horizontal
7,50 m

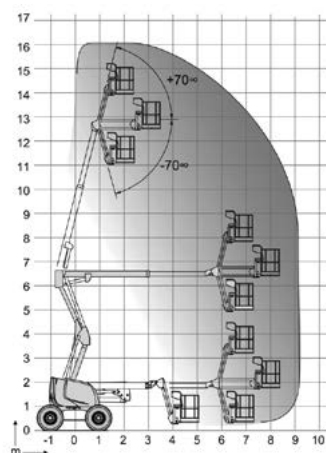
Altura plataforma	13,86 m
Altura trabajo	15,86 m
Alcance horizontal	7,50 m
Altura articulación	7,20 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Peso	6.668 Kg
Dimensiones transporte (L x H x A)	6,80 m x 2,08 m x 2,24 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Diésel



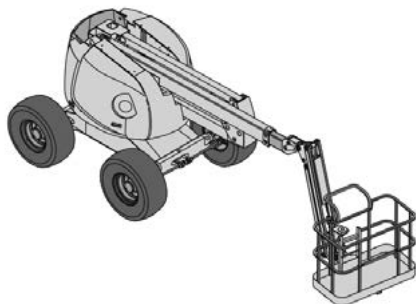
Altura
trabajo
16,00 m

Alcance
horizontal
9,10 m

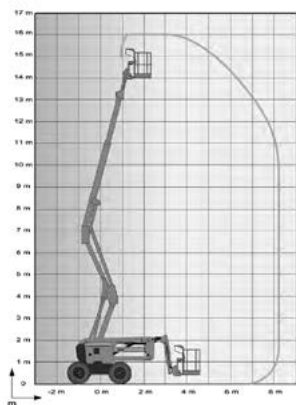
Altura plataforma	14,00 m
Altura trabajo	16,00 m
Alcance horizontal	9,10 m
Altura articulación	6,60 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Peso	7.240 Kg
Dimensiones transporte (L x H x A)	6,95 m x 2,20 m x 2,30 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,80 m x 0,80 m
Tipo de neumático	Injectados foam
Pendiente superable	40%
Motor	4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Diésel



Altura
trabajo

16,00 m

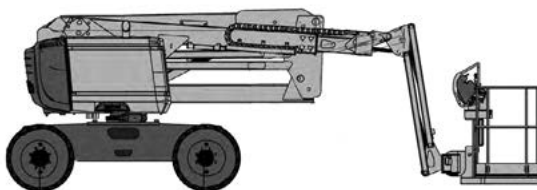
Alcance
horizontal

8,30 m

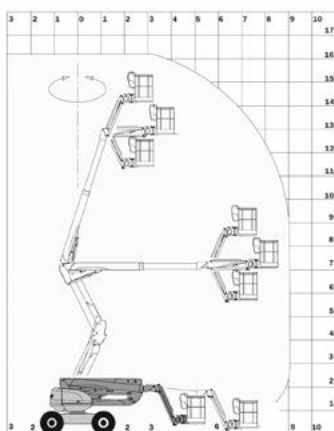
Altura plataforma	14,00 m
Altura trabajo	16,00 m
Alcance horizontal	8,30 m
Altura articulación	7,60 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Peso	6.200 Kg
Dimensiones transporte (L x H x A)	5,05 m x 2,30 m x 2,30 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,80 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	40%
Motor	Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Diésel



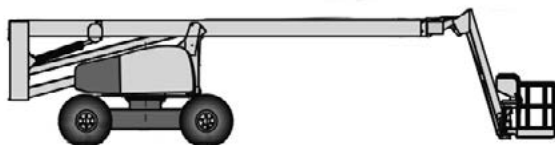
Altura
trabajo
16,25 m

Alcance
horizontal
9,10 m

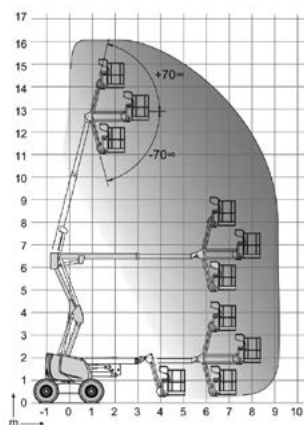
Altura plataforma	14,25 m
Altura trabajo	16,25 m
Alcance horizontal	9,10 m
Altura articulación	7,15 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Peso	7.450 Kg
Dimensiones transporte (L x H x A)	7,00 m x 2,37 m x 2,30 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,80 m x 0,80 m
Tipo de neumático	inyectados foam
Pendiente superable	40%
Motor	4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Diésel



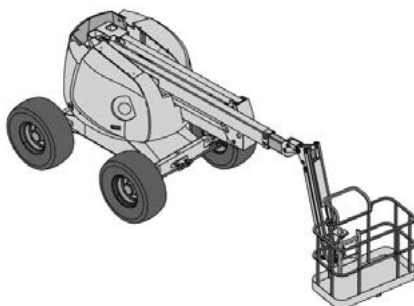
Altura
trabajo
17,30 m

Alcance
horizontal
10,60 m

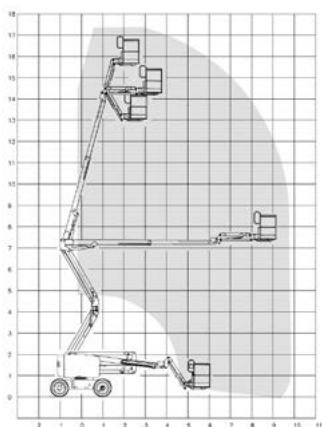
Altura plataforma	15,30 m
Altura trabajo	17,30 m
Alcance horizontal	10,60 m
Altura articulación	6,60 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Peso	8.120 Kg
Dimensiones transporte (L x H x A)	7,60 m x 2,20 m x 2,30 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,80 m x 0,80 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	50%
Motor	4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Diésel



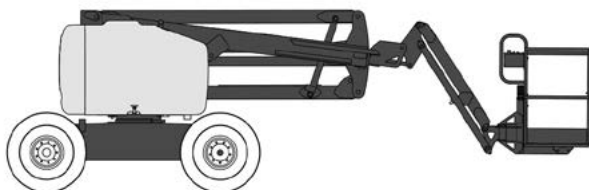
Altura
trabajo
17,59 m

Alcance
horizontal
9,37 m

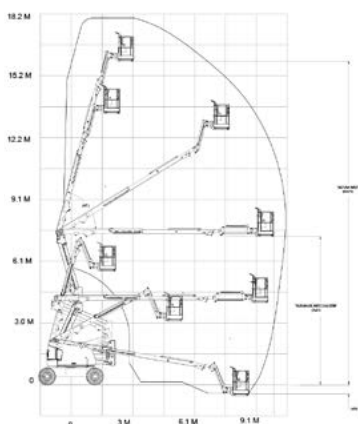
Altura plataforma	15,59 m
Altura trabajo	17,59 m
Alcance horizontal	9,37 m
Altura articulación	7,39 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Peso	7.394 Kg
Dimensiones transporte (L x H x A)	7,58 m x 2,13 m x 2,29 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Injectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Diésel



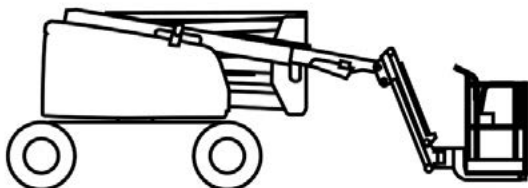
Altura
trabajo
18,00 m

Alcance
horizontal
10,00 m

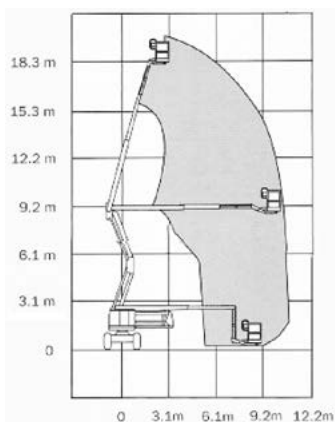
Altura plataforma	16,00 m
Altura trabajo	18,00 m
Alcance horizontal	10,00 m
Altura articulación	7,30 m
Capacidad plataforma	250 Kg
Peso	7.985 Kg
Dimensiones transporte (L x H x A)	7,77 m x 2,27 m x 2,35 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Diésel



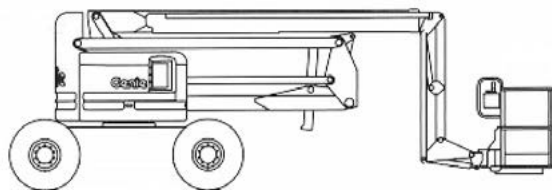
Altura
trabajo
20,30 m

Alcance
horizontal
9,50 m

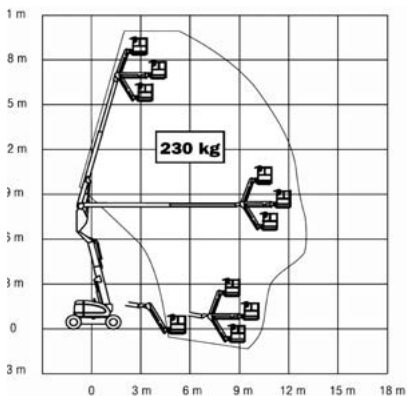
Altura plataforma	18,30 m
Altura trabajo	20,30 m
Alcance horizontal	9,50 m
Altura articulación	8,00 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Peso	10.000 Kg
Dimensiones transporte (L x H x A)	7,90 m x 2,64 m x 2,41 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Injectados foam
Pendiente superable	40%
Motor	4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Diésel



Altura trabajo

20,46 m

Alcance horizontal

12,10 m

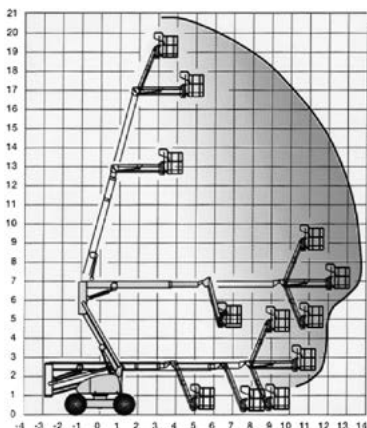
Altura plataforma	18,46 m
Altura trabajo	20,46 m
Alcance horizontal	12,10 m
Altura articulación	8,09 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Peso	10.830 Kg
Dimensiones transporte (L x H x A)	8,82 m x 2,57 m x 2,49 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,91 m
Tipo de neumático	inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4x2 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Diésel



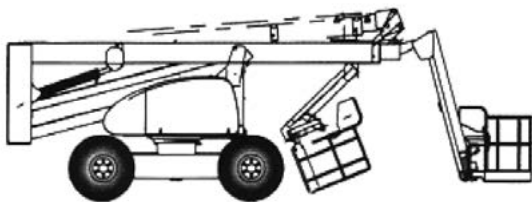
Altura
trabajo
20,65 m

Alcance
horizontal
13,50 m

Altura plataforma	18,65 m
Altura trabajo	20,65 m
Alcance horizontal	13,50 m
Altura articulación	6,80 m
Capacidad plataforma	250 Kg
Peso	12.260 Kg
Dimensiones transporte (L x H x A)	9,00 m x 2,67 m x 2,35 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,80 m x 0,80 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	40%
Motor	4x4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Diésel



Altura trabajo
20,87 m

Alcance horizontal
12,42 m

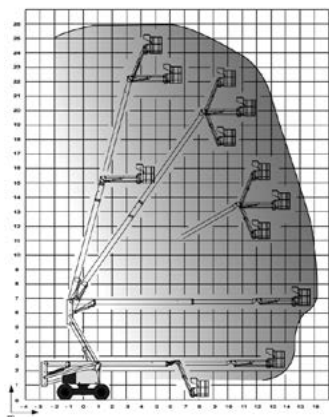
Altura plataforma	18,87 m
Altura trabajo	20,87 m
Alcance horizontal	12,42 m
Altura articulación	7,80 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Peso	11.736 Kg
Dimensiones transporte (L x H x A)	7,58 m x 2,54 m x 2,49 m
Dimensiones cesta (L x A)	2,44 m x 0,91 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Diésel



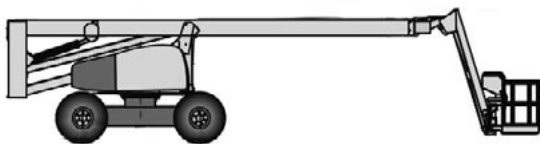
Altura
trabajo
25,60 m

Alcance
horizontal
16,20 m

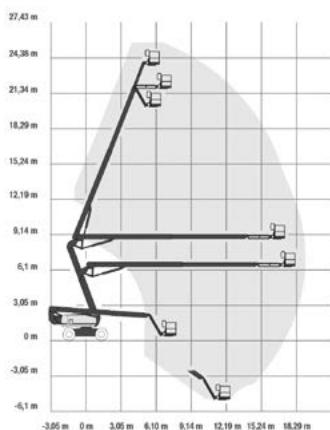
Altura plataforma	23,60 m
Altura trabajo	25,60 m
Alcance horizontal	16,20 m
Altura articulación	6,80 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Peso	15.950 Kg
Dimensiones transporte (L x H x A)	12,00 m x 2,67 m x 2,38 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,80 m x 0,80 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	40%
Motor	4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Diésel



Altura
trabajo
25,77 m

Alcance
horizontal
18,29 m

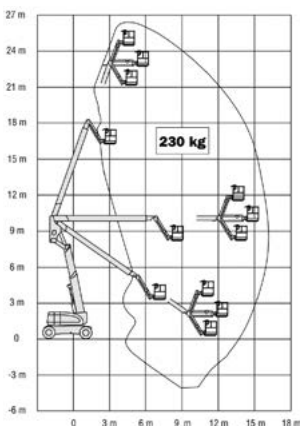
Altura plataforma	23,77 m
Altura trabajo	25,77 m
Alcance horizontal	18,29 m
Altura articulación	8,83 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Peso	17.010 Kg
Dimensiones transporte (L x H x A)	11,27 m x 3,00 m x 2,49 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Diésel



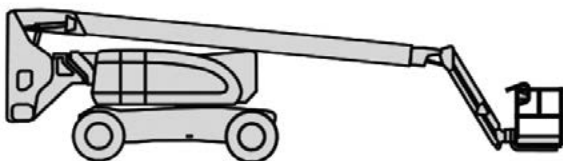
Altura
trabajo
26,46 m

Alcance
horizontal
15,74 m

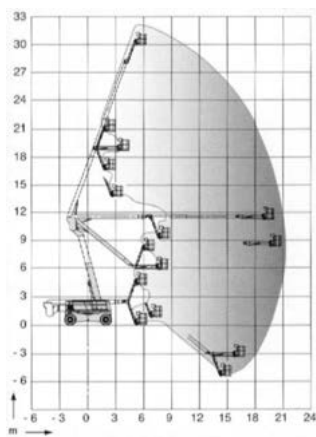
Altura plataforma	24,46 m
Altura trabajo	26,46 m
Alcance horizontal	15,74 m
Altura articulación	9,78 m
Capacidad plataforma	230 kg
Peso	15.600 Kg
Dimensiones transporte (L x H x A)	11,12 m x 3,00 m x 2,43 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,91 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Diésel



Altura
trabajo

31,80 m

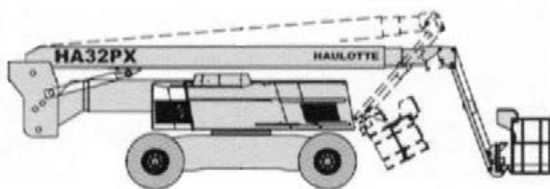
Alcance
horizontal

21,30 m

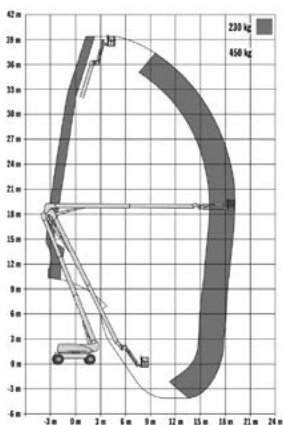
Altura plataforma	29,80 m
Altura trabajo	31,80 m
Alcance horizontal	21,30 m
Altura articulación	11,35 m
Capacidad plataforma	250 kg
Peso	21.100 Kg
Dimensiones transporte (L x H x A)	8,90 m x 3,30 m x 2,50 m
Dimensiones cesta (L x A)	2,44 m x 0,80 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataforma Articulada Diésel



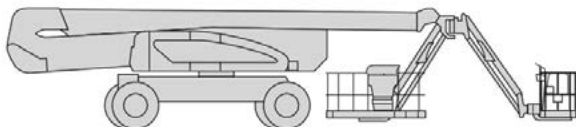
Altura
trabajo
40,30 m

Alcance
horizontal
19,35 m

Altura plataforma	38,30 m
Altura trabajo	40,30 m
Alcance horizontal	19,35 m
Altura articulación	18,44 m
Capacidad plataforma	450 Kg / 320 Kg
Peso	21.000 Kg
Dimensiones transporte (L x H)	11,46 m x 3,05 m
Anchura ejes plegados	2,49 m
Anchura ejes extendidos	3,81 m
Dimensiones cesta (L x A)	2,44 m x 0,91 m
Tipo de neumático	inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



CARRETILLAS ELÉCTRICAS

Tarifa	Marca	Modelo	Capacidad (kg)	Altura elevación (m)	Altura replegado (m)	Peso (kg)	Tipo de neumático	Mástil	Horquillas estándar (m)
CE20	STILL	RX20-20P	2.000	4,76	2,17	3.700	NM	Triplex	1,20
CE20	STILL	RX20-20P	2.000	6,12	2,79	3.790	NM	Triplex	1,20
CE30	STILL	RX60-30	3.000	4,40	2,13	5.500	NM	Triplex	1,20
CE30	STILL	RX60-30	3.000	6,04	2,73	5.500	NM	Triplex	1,20

NM: Antihuella

CARRETILLAS DIÉSEL

Tarifa	Marca	Modelo	Capacidad (kg)	Altura elevación (m)	Altura replegado (m)	Peso (kg)	Tipo de neumáticos	Mástil	Horquillas estándar (m)
CD15	CESAB	M318	1.500	4,50	2,06	4.150	SE	TX	1,20
CD25	DOOSAN	D25G	2.500	4,71	2,10	3.950	SE	TX	1,10
CD50	DOOSAN	D50SC-7	5.000	4,25	2,23	7.240	M	TX	1,20
CD70	mitsubishi	FD70	7.000	4,50	3,32	9.660	M	DX	1,50
CD70	DAEWOO	D70SL	7.000	3,30	2,55	9.660	M	DX	1,20

SE: Super-Elasticas

M: Macizas

TX: Tríplex

DX:Dúplex

PLATAFORMAS SOBRE CAMIÓN

Tarifa	Marca	Modelo	Altura plataforma (m)	Altura trabajo (m)	Alcance horizontal (m)	Capacidad plataforma (kg)
PSC15	OIL & STEEL	SCORPION 1490	12,00	14,00	--	225
PSC15	MOVEX	P-150 TL/R	13,30	15,30	9,00	200
PSC15	MOVEX	P-160 TL/R	14,00	16,00	9,00	200
PSC18	OIL & STEEL	SCORPION 1812 SMART	15,68	17,68	--	200
PSC18	MOVEX	P-180 TL/R	16,00	18,00	10,00	230
PSC20	ISOLI	PNT 205 N	18,00	20,00	--	230
PSC20	MOVEX	GSR E 209 PX	18,00	20,00	9,00	200
PSC20	OIL & STEEL	SNAKE 2010 H PLUS	18,00	20,00	--	250
PSC20	OIL & STEEL	SNAKE 2112	19,00	21,00	--	200
PSC20	SOCAGE	DA 320	18,00	20,00	--	225

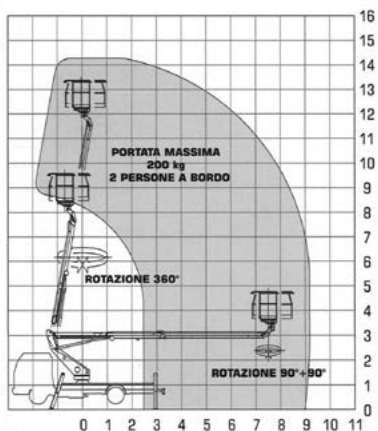
Peso (kg)	Altura replegada (m)	Anchura replegada (m)	Dimensiones cesta		Mástil	Estabilizadores	Pág.
			Longitud (m)	Ancho (m)			
3.350	2,92	2,10	1,30	0,70	TE	Si	166
3.500	2,95	2,10	1,15	0,68	TE	Si	167
2.382	2,90	2,60	1,15	0,68	TE	Si	168
3.350	2,92	2,10	1,30	0,70	TE	Si	169
3.285	2,95	2,60	1,15	0,68	TE	Si	170
3.350	2,80	2,52	1,40	0,70	ART	Si	171
2.265	2,97	2,01	1,14	0,67	ART	Si	172
3.350	2,40	2,10	1,40	0,70	ART	Si	173
3.400	2,98	2,10	1,30	0,70	ART	Si	174
3.385	2,85	2,10	1,40	0,70	ART	Si	175

TE: Telescópico

ART: Articulado

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

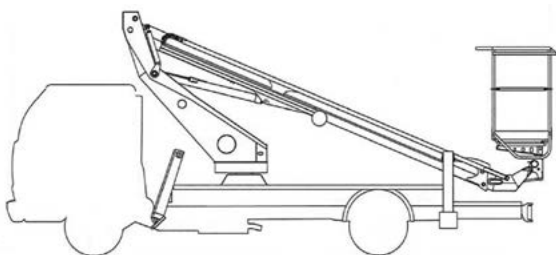
Plataformas sobre Camión



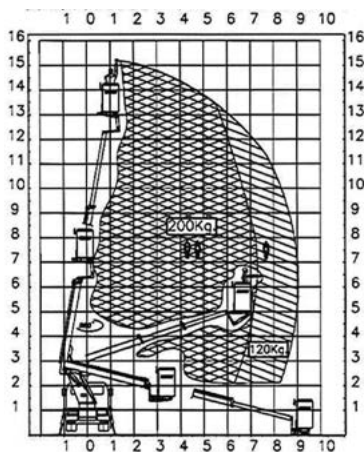
Altura
trabajo
14,00 m

Altura plataforma	12,00 m
Altura trabajo	14,00 m
Alcance horizontal	-
Capacidad plataforma	225 Kg
Peso	3.350 Kg
Altura replegada	2,92 m
Anchura replegada	2,10 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,30 x 0,70 m
Mástil	Telescópico
Estabilizadores	Sí

Equipo



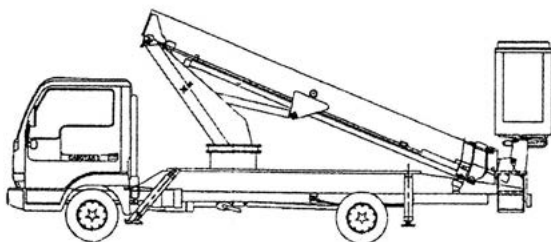
Plataformas sobre Camión



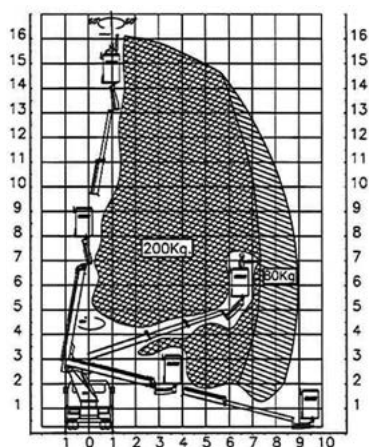
Altura
trabajo
15,30 m

Altura plataforma	13,30 m
Altura trabajo	15,30 m
Alcance horizontal	9,00 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Peso	3.500 Kg
Altura replegada	2,95 m
Anchura replegada	2,10 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,15 x 0,68 m
Mástil	Telescópico
Estabilizadores	Sí

Equipo



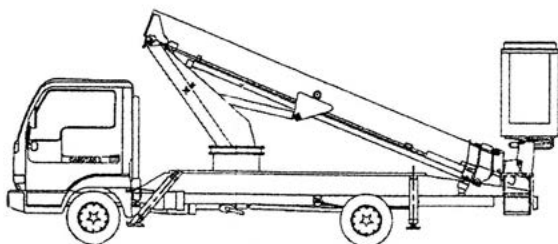
Plataformas sobre Camión



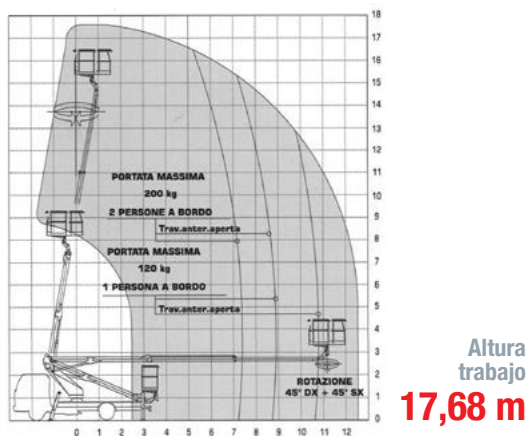
Altura
trabajo
16,00 m

Altura plataforma	14,00 m
Altura trabajo	16,00 m
Alcance horizontal	9,00 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Peso	2.382 Kg
Altura replegada	2,60 m
Anchura replegada	2,90 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,15 x 0,68 m
Mástil	Telescópico
Estabilizadores	Sí

Equipo

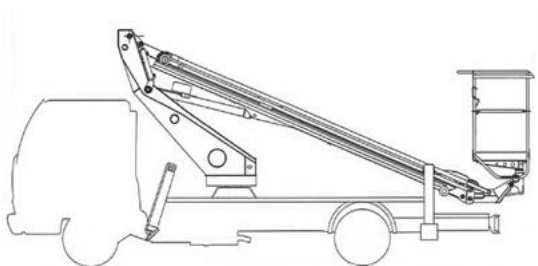


Plataformas sobre Camión

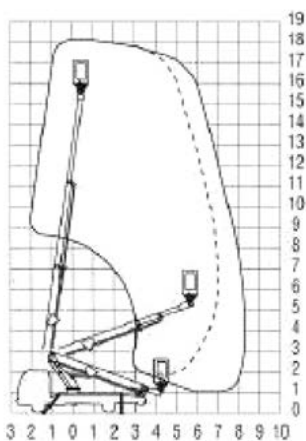


Altura plataforma	15,68 m
Altura trabajo	17,68 m
Alcance horizontal	-
Capacidad plataforma	200 Kg
Peso	3.350 Kg
Altura replegada	2,92 m
Anchura replegada	2,10 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,30 x 0,70 m
Mástil	Telescópico
Estabilizadores	Sí

Equipo



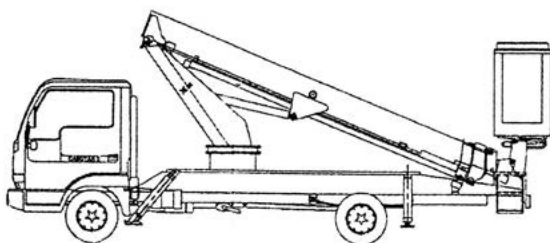
Plataformas sobre Camión



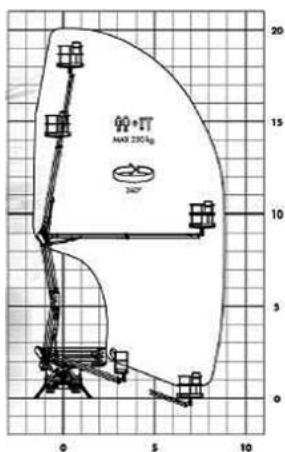
Altura
trabajo
18,00 m

Altura plataforma	16,00 m
Altura trabajo	18,00 m
Alcance horizontal	10,00 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Peso	3.285 Kg
Altura replegada	2,95 m
Anchura replegada	2,60 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,15 x 0,68 m
Mástil	Telescópico
Estabilizadores	Sí

Equipo



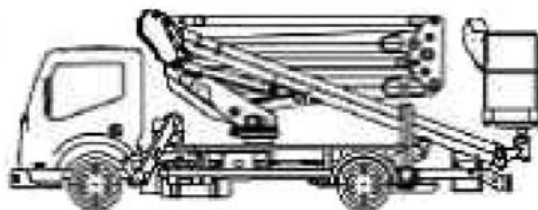
Plataformas sobre Camión



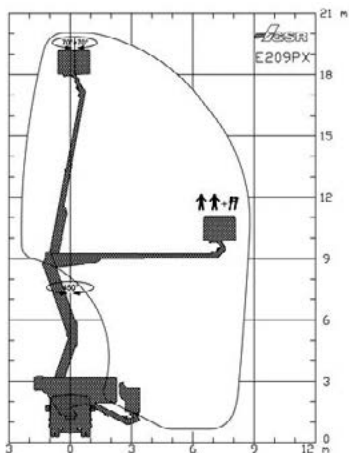
Altura
trabajo
20,00 m

Altura plataforma	18,00 m
Altura trabajo	20,00 m
Alcance horizontal	-
Capacidad plataforma	230 Kg
Peso	3.350 Kg
Altura replegada	2,80 m
Anchura replegada	2,52 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,40 x 0,70 m
Mástil	Articulado
Estabilizadores	Sí

Equipo



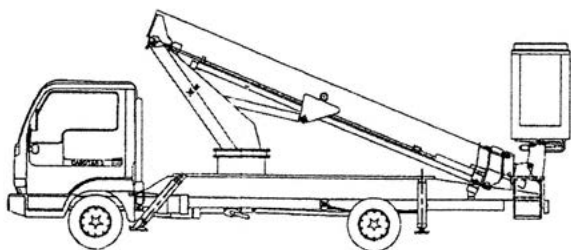
Plataformas sobre Camión



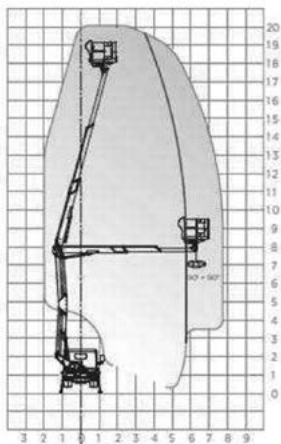
Altura
trabajo
20,00 m

Altura plataforma	18,00 m
Altura trabajo	20,00 m
Alcance horizontal	9,00 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Peso	2.265 Kg
Altura replegada	2,97 m
Anchura replegada	2,01 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,14 x 0,67 m
Mástil	Articulado
Estabilizadores	Sí

Equipo



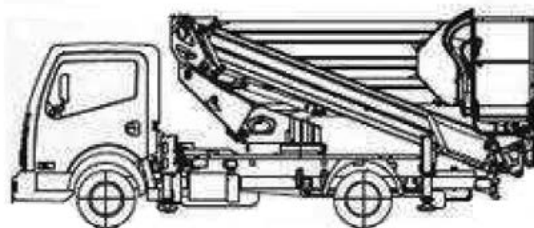
Plataformas sobre Camión



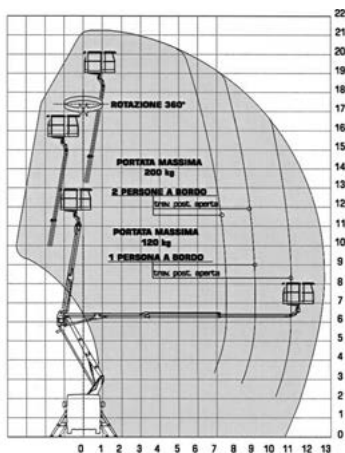
Altura
trabajo
20,00 m

Altura plataforma	18,00 m
Altura trabajo	20,00 m
Alcance horizontal	-
Capacidad plataforma	250 Kg
Peso	3.350 Kg
Altura replegada	2,40 m
Anchura replegada	2,10 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,40 x 0,70 m
Mástil	Articulado
Estabilizadores	Sí

Equipo



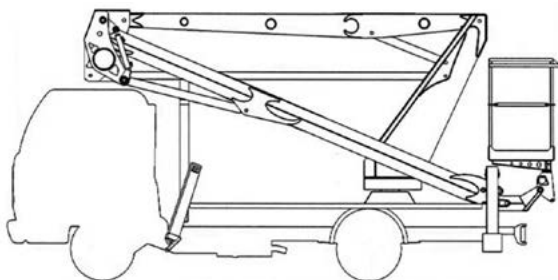
Plataformas sobre Camión



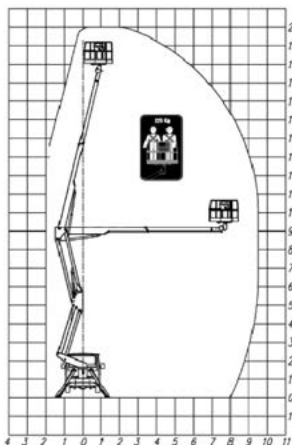
Altura
 trabajo
21,00 m

Altura plataforma	19,00 m
Altura trabajo	21,00 m
Alcance horizontal	-
Capacidad plataforma	200 Kg
Peso	3.400 Kg
Altura replegada	2,98 m
Anchura replegada	2,10 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,30 x 0,70 m
Mástil	Articulado
Estabilizadores	Sí

Equipo



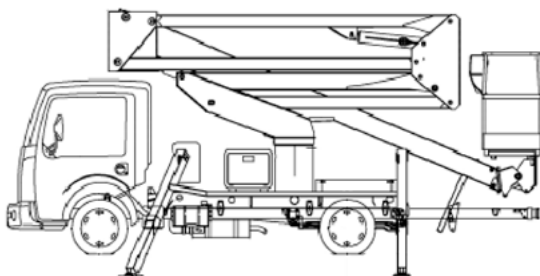
Plataformas sobre Camión



Altura
trabajo
20,00 m

Altura plataforma	18,00 m
Altura trabajo	20,00 m
Alcance horizontal	-
Capacidad plataforma	225 Kg
Peso	3.385 Kg
Altura replegada	2,85 m
Anchura replegada	2,10 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,40 x 0,70 m
Mástil	Articulado
Estabilizadores	Sí

Equipo



PLATAFORMAS SOBRE ORUGA

Tarifa	Marca	Modelo	Altura plataforma (m)	Altura trabajo (m)	Alcance horizontal (m)	Capacidad plataforma (kg)	Dimensiones transporte	
							Longitud (m)	Altura (m)
PS015	JLG	X15J PLUS	13,40	15,40	6,50	230	4,02**	1,99
PS015	PBAS-KET	SPIDER 15.75 PRO	13,00	15,00	7,40	200	4,47	1,95
PS017	JLG	X17J PLUS	14,96	16,96	7,65	230	4,53	2,00
PS020	JLG	X20J PLUS	18,05	20,05	9,85	230	5,00	1,99
PS026	JLG	X26J PLUS	23,70	25,70	13,75	230	6,34	1,98
PS030	OMME	3000 RBD	27,70	29,70	12,60	200	8,00	1,98
PS030	OMME	3150 RBDJ	29,00	31,10	12,60	200	8,17	1,99

Anchura total (ejes plegados)	Peso (kg)	Dimensiones cesta		Tipo de neumático	Pendiente superable (%)	Motor	Pág.
		Longitud (m)	Ancho (m)				
1,48*	1.910	1,34	0,69	NM	28	G/E	180
0,78	2.100	1,20	0,66	NM	29	G/E D/E	181
0,80	2.230	1,34	0,69	NM	28	G/E	182
0,80	2.840	1,34	0,69	NM	28	G/E	183
0,99	4.365	1,34	0,69	NM	28	D/E	184
1,10	3.775	1,25	0,80	NM	35	D/E	185
1,10	3.875	1,25	0,80	NM	35	D/HI	186

G: Gasolina

E: Eléctrico

D: Diésel

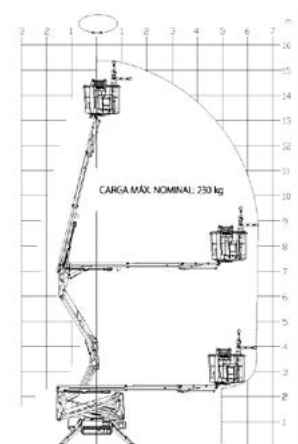
HI: Híbrido

NM: Anti huella

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

* Si retiramos la cesta, el largo es 1,40 m

** Si retiramos la cesta, el ancho es 0,75 m



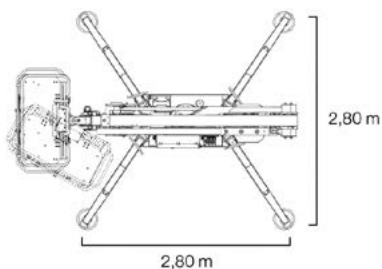
Altura
trabajo
15,40 m

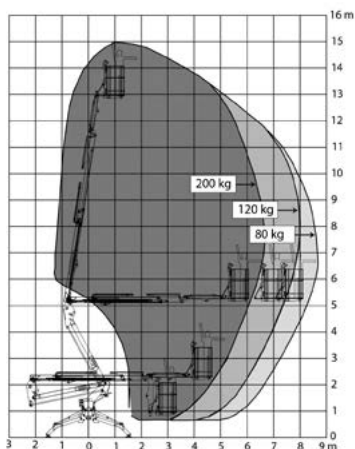
Alcance
horizontal
6,50 m

Altura plataforma	13,40 m
Altura trabajo	15,40 m
Alcance horizontal	6,50 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Dimensiones transporte (L x H)	4,02 m** x 1,99 m
Anchura total (ejes plegados)	1,48 m*
Peso	1.910 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,34 m x 0,69 m
Tipo de neumático	Oruga antihuella
Pendiente superable	28%
Motor	Gasolina/Eléctrico
Plumín	Sí

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo





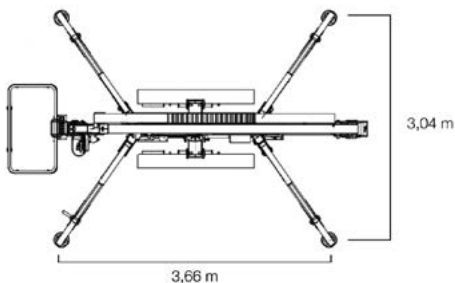
Altura
trabajo
15,00 m

Alcance
horizontal
7,40 m

Altura plataforma	13,00 m
Altura trabajo	15,00 m
Alcance horizontal	7,40 m
Capacidad plataforma	200 kg
Dimensiones transporte (L x H)	4,47 m x 1,95 m
Anchura total (ejes plegados)	0,78 m
Peso	2.100 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,20 m x 0,66 m
Tipo de neumático	Oruga antihuella
Pendiente superable	29%
Motor	Gasolina/Eléctrico - Diésel/Eléctrico
Plumín	No

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo





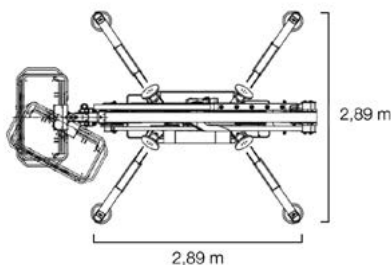
Altura
trabajo
16,96 m

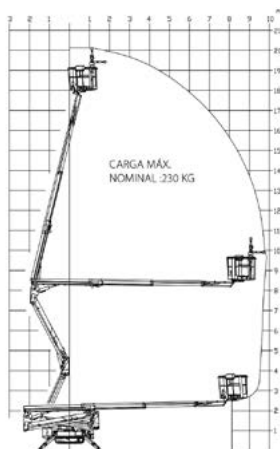
Alcance
horizontal
7,65 m

Altura plataforma	14,96 m
Altura trabajo	16,96 m
Alcance horizontal	7,65 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Dimensiones transporte (L x H)	4,53 m x 2,00 m
Anchura total (ejes plegados)	0,80 m
Peso	2.230 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,34 m x 0,69 m
Tipo de neumático	Oruga antihuella
Pendiente superable	28%
Motor	Gasolina/Eléctrico
Plumín	Sí

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo





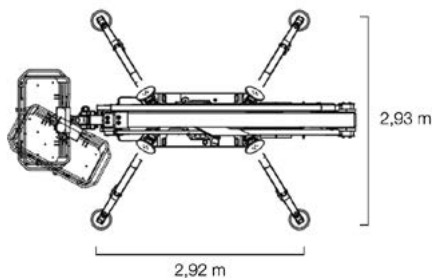
Altura trabajo
20,05 m

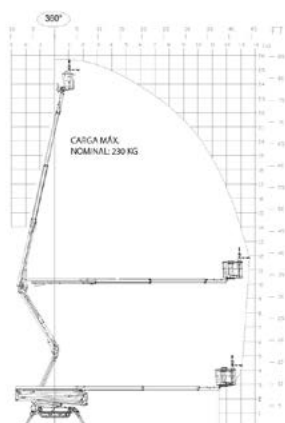
Alcance horizontal
9,85 m

Altura plataforma	18,05 m
Altura trabajo	20,05 m
Alcance horizontal	9,85 m
Capacidad plataforma	230 kg
Dimensiones transporte (L x H)	5,00 m x 1,99 m
Anchura total (ejes plegados)	0,80 m
Peso	2.840 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,34 m x 0,69 m
Tipo de neumático	Oruga antihuella
Pendiente superable	28%
Motor	Gasolina/Eléctrico - Diésel/Eléctrico
Plumín	Sí

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



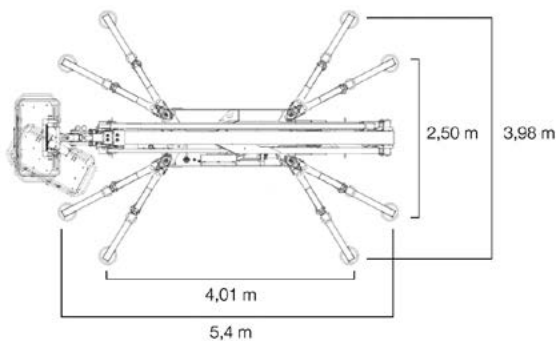


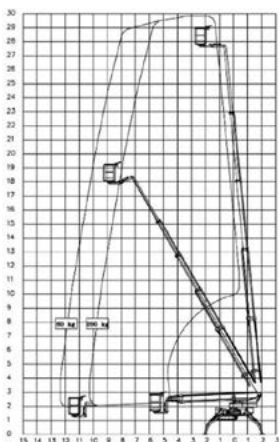
Altura trabajo
25,70 m

Alcance horizontal
13,75 m

Altura plataforma	23,70 m
Altura trabajo	25,70 m
Alcance horizontal	13,75 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Dimensiones transporte (L x H)	6,34 m x 1,98 m
Anchura total (ejes plegados)	0,99 m
Peso	4.365 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,34 m x 0,69 m
Tipo de neumático	Oruga antihuella
Pendiente superable	28%
Motor	Diésel/Eléctrico
Plumín	Sí

Equipo



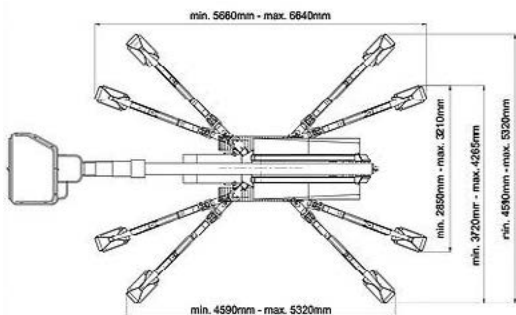


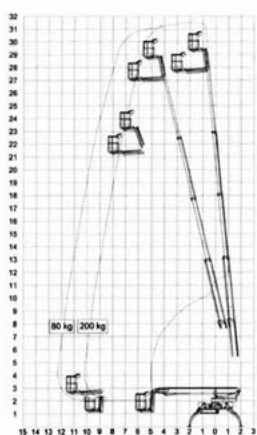
Altura trabajo
29,70 m

Alcance horizontal
12,60 m

Altura plataforma	27,70 m
Altura trabajo	29,70 m
Alcance horizontal	12,60 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Dimensiones transporte (L x H)	8,00 m x 1,98 m
Anchura total (ejes plegados)	1,10 m
Peso	3.775 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,25 m x 0,80 m
Tipo de neumático	Oruga antihuella
Pendiente superable	35%
Motor	Diésel/Eléctrico
Plumín	Sí

Equipo



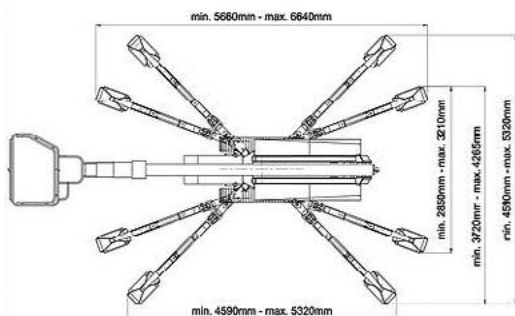


Altura trabajo
31,10 m

Alcance horizontal
12,60 m

Altura plataforma	29,00 m
Altura trabajo	31,10 m
Alcance horizontal	12,60 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Dimensiones transporte (L x H)	8,17 m x 1,99 m
Anchura total (ejes plegados)	1,10 m
Peso	3.875 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,25 m x 0,80 m
Tipo de neumático	Oruga antihuella
Pendiente superable	35%
Motor	Diésel/Híbrido
Plumín	No

Equipo



mateco
ALQUILER DE MAQUINARIA

Delegaciones *mateco* en España



• **Alcoy** • 965 62 94 04

C/ Del Transport, 9 · P.I. El Pi II · Ctra. Alcoy - Muro de Alcoy
03830 Muro de Alcoy (Alicante)

• **Alicante** • 965 62 93 04

Avda. de Elche, 146 - nave 1 · P.I. Agua Amarga · 03008 Alicante

• **Barcelona Norte** • 935 68 90 15

Camí fondo de Can Guitet, nave 6 · 08160 Montmeló (Barcelona)

• **Barcelona Sur** • 938 55 52 11

C/ Montserrat, 174 · 08760 Martorell (Barcelona)

• **Castellón** • 964 29 64 59

C/ Villafranca, 49 · P.I. Vía Europa II · 12550 Almazora (Castellón)

• **Ciudad Real** • 926 44 81 61

Calle XIV, 210 · P.I. Manzanares · 13200 Manzanares (Ciudad Real)

• **Guipúzcoa** • 943 12 96 48

Agaraitz Industrialdea 8 · 20150 Villabona (Guipúzcoa)

• **Madrid Este** • 914 99 37 58

C/ Mir, 10 - local 10 · P.I. de Vicálvaro · 28052 Vicálvaro (Madrid)

• **Madrid Norte** • 916 58 24 06

C/ Canalillo, 6 · P.I. Paracuellos del Jarama · 28860 Paracuellos del Jarama (Madrid)

• **Madrid Oeste** • 916 85 30 77

Calle S - nave 5 · P.I. 1 · 28938 Móstoles (Madrid)

• **Murcia** • 968 88 17 39

C/ Juan de la Cierva, 24 · P.I. Oeste · 30169 San Ginés (Murcia)

• **Navarra** • 948 31 23 34

Calle B, 22 · P.I. Comarca II · 31191 Barbatain (Navarra)

• **Sevilla** • 954 85 61 74

Calle 2 - nave 4 · P.I. La Red (Norte) · 41500 Alcala de Guadaira (Sevilla)

• **Tarragona** • 977 74 93 57

C/ Fusters, 9 · P.I. Alba · 43204 Reus (Tarragona)

• **Valencia** • 961 76 71 43

C/ Levante, A-1.2.2. · P.I. Poyo de Reva · 46394 Ribarroja del Turia (Valencia)

• **Vizcaya** • 946 74 89 03

P.I. Torrelarragoiti · Parcela 6G BJ · 48170 Zamudio (Vizcaya)

• **Zaragoza** • 976 57 41 76

Calle E - parcela 31 · P. I. Malpica · 50016 Zaragoza
