



TARIFA 2026 ELEVACIÓN

TARIFAS



NOVEDADES



CATALOGO ELEVACION

Brazos articulados sobre ruedas	26
Cestas articuladas sobre orugas con estabilizadores	22
Cestas telescópicas autonivelantes	12
Cestas telescópicas autonivelantes con estabilizadores	20
Tijeras todoterreno autonivelantes	04
Transportadores sobre orugas	27
Plataformas elevadoras de baja altura	02

“Si buscas resultados distintos, no hagas siempre lo mismo”. Albert Einstein.

¿A qué esperas para cambiar a **CINTERMAQ**?

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE BAJA ALTURA

NEW

Gama de PLATAFORMAS de acceso a baja altura, hasta 4,9m de altura de trabajo, que eliminan el riesgo de las escaleras tradicionales, ofreciendo soluciones de seguridad y productividad que transforman la forma de trabajar en altura, que se traduce en:

- Seguridad total: protección completa contra caídas.
- Mayor eficacia
- Versatilidad: Manuales y eléctricas según necesidad.

AXOLIFT dispone de una amplia gama de modelos:

- Modelos manuales: MANULIFT-200 Y MANULIFT-200/4
- Modelos eléctricos: ELIFT-3.0; P-300 y P-300 T

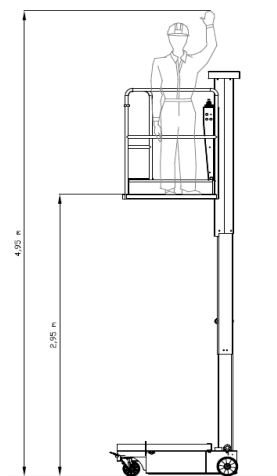
VENTAJAS importantes:

- Seguridad: cuentan con certificaciones TÜV SÜD; ISO 3824:2021; ISO 9001:2015 Y EN-280.
- Cero emisiones
- Sin mantenimiento complicado
- Versátiles
- Compactas, anchura de paso 735 mm
- Rápido retorno de la inversión

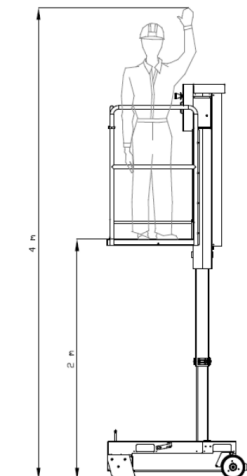
Siendo las principales aplicaciones:

- Construcción: instalaciones, acabados, pintura
- Industria: mantenimiento instalaciones
- mantenimiento de maquinaria, producción.
- Automoción: talleres, concesionarios.
- Centros comerciales: mantenimiento en altura.
- Logística: almacenes, centros de distribución.
- Instalaciones: eléctricas, climatización, iluminación.

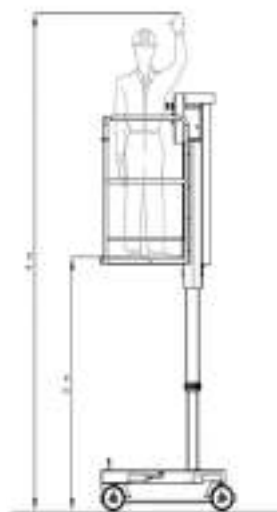
ELIFT 3.0



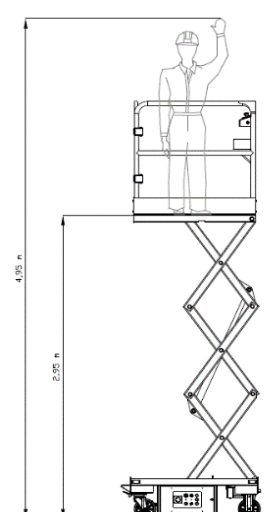
MANULIFT 200



MANULIFT 200/4



P-300



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	MANULIFT-200	MANULIFT-200/4	P-300	P-300 T	ELIFT 3.0
Código	7110005	7110001	7110002	7110004	7110003
Altura de trabajo	4m	4m	4,95m	4,95m	4,95m
Altura plataforma	2m	2m	2,95m	2,95m	2,95m
Anchura total	735 mm	735 mm	765 mm	765 mm	770 mm
Longitud total	1.180 mm	1.265 mm	1.273 mm	1.273 mm	1.230 mm
Altura plegada	1.670 mm	1.670 mm	1.760 mm	1.776 mm	1.765 mm
Plataforma de trabajo	740x645 mm	740x645 mm	631x1114 mm	631x1114 mm	890x645 mm
Altura a suelo	62 mm	62 mm	50 mm	50 mm	35 mm
Capacidad de carga	125 kg/ 1 pers	125 kg/ 1 pers	240 kg/ 1 pers	240 kg/ 1 pers	180 kg/ 1 pers
Inclinación admisible	0°	0°	0°	0°	0°
Fuerza viento admisible	0°	0°	0°	0°	0°
Peso	275 kg	273 kg	390 kg	460 kg	380 kg
Fuente de energía	-	-	Batería 24V	Batería 24V	Batería 24V
P.V. €	8.700	8.916	9.458	12.491	15.829



TIJERAS TODOTERRENO AUTONIVELANTES

BIBI-850-BL

Mini cesta de tijera sobre orugas capaz de trabajar en alturas de hasta 7,9m, equipada con un carro inferior bi-estabilizador y una capacidad de cesta de 250 kg (2 operadores), que está equipada con una serie de dispositivos tecnológicos, que simplificarán las actividades de trabajo de quienes operan en el campo de referencia.

Pudiéndose destacar la posibilidad de superar cualquier tipo de pendiente hasta 20° en sentido longitudinal y 15° en sentido lateral, versatilidad de uso gracias a su pequeño tamaño y capacidad de traslación hasta 6m de altura de trabajo sin necesidad de volver a la posición de recuperación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
DESCRIPCIÓN	BIBI-850 BL
Capacidad de la plataforma	250 kg (2 op.)
Altura máxima de trabajo	7,9 m
Altura máxima al suelo plataforma	5,9 m
Altura de desplazamiento	6,0 m
Nivelación lateral en desplazamiento	Si
Motor	Gasolina Honda iGX390
Motor (opcional)	Diesel Hatz 1B40
Motor (opcional)	-
Acelerador	Automático
Carro inferior de orugas	Bi-estabilizador
Nivelación de la plataforma	Automático .
Nivelación longitudinal anterior	+/- 16°
Nivelación longitudinal posterior	+/- 20°
Nivelación lateral	+/- 15°
Electrobomba auxiliar	220V-1kW (iGX390, 1B40)
Generador de corriente	220V-2,2kW
Controles Hidráulicos	Proporcionales
Dirección-Control System	Si
Easy-Drive System	Si
Kit doble velocidad	máx 2,20 km/h
Control descenso de emergencia	Si
Control de inclinación	Automático.
Pendiente superable	25°
Máxima pendiente lateral	21°
Longitud	1,94 m
Anchura	1,30 ÷ 1,50 m
Altura mínima con protecciones plegadas con orugas	1,98(1,68) m
Peso total	2070 kg
Construcción según norma	EN 280 : 2015



PRECIO BIBI-850 BL		
CÓDIGO	MODELO	PV€
7020851	CESTA DE TIJERA SOBRE ORUGAS BIBI 850 BL	56.747

PRECIOS ACCESORIOS BIBI / JIBBI		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V. €
7021101	Cabestrante hidráulico de 200 kg para JIBBI	14.430
7021106	Kit pedal seguridad	414
7021107	Motor diesel HATZ IB-400 en sustitución del motor Honda	2.068
7021108	Motor eléctrico monofásico 220V-2,2Kw	2.068
7021109	Incremento por orugas blancas en sustitución de las estándares	1.034
7021110	Radio comando para JIBBI	3.417
7021111	Sistema anticollisión en cesta ascenso/descenso	2.068



TIJERAS TODO TERRENO AUTONIVELANTES

BIBI-870

La gama de plataformas aéreas BL LINE propone las versiones BIBI 850 LIGHT, BIBI 870 LIGHT, BIBI 870 EVO, 870 BI-ENERGY y BIBI 870 EVO BI-ENERGY, capaces de trabajar a una altura de 8 metros. La tracción de orugas permite superar todas las limitaciones de la tracción 4x4 garantizando operar en espacios reducidos. La nivelación automática de la plataforma, permite su maniobrabilidad con absoluta sencillez y seguridad aun en condiciones de fuerte pendiente o terrenos accidentados.

Los motores disponibles son de gasolina Honda con gestión electrónica o diesel con los motores compactos de un cilindro Hatz o el motor más potente Kubota Z482 que combina una potencia significativa con un bajo nivel de emisiones de ruido y humo. No menos importante es la versión Hybrid con baterías de celdas de litio para trabajos en los que se requiere movilidad eléctrica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BIBI 870			
DESCRIPCIÓN	870 BL	870 BL EVO	870 BL EVO BI ENERGY
Código	7020870	7020871	7020873
Capacidad de la plataforma	250 kg (2 personas)	250 kg (2 personas)	250 kg (2 personas)
Tamaño de la plataforma	1,50 x 1,20 m	1,50 x 1,20 m	1,50 x 1,20 m
Altura máxima de trabajo	7,9 m	7,9 m	7,9 m
Altura máxima desde el suelo	5,9 m	5,9 m	5,9 m
Altura de desplazamiento	6,0 m	6,0 (5,0) m	6,0 (5,0) m
Motor	Gasolina Honda iGX390	Kubota diesel Z482	Kubota diesel Z482
Motor	-	-	Lithium Power Pack 100Ah-48V
Motor (opcional)	Diesel Hatz 1B40	-	-
Acelerador	Automático	Automático	Automático
Carro inferior de orugas	Bi-estabilizador	Bi-estabilizador	Bi-estabilizador
Nivelación plataforma	Automático	Automático	Automático
Nivelación longitudinal delantera	+/- 16°	+/- 16°	+/- 16°
Nivelación longitudinal posterior	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Nivelación lateral	+/- 15°	+/- 15°	+/- 15°
Generador de corriente (opcional)	220V-1,1 kW	220V-1,1kW	-
Motor eléctrico (opcional)	220V-2,2 kW	220V-2,2kW	-
Controles hidráulicos	Proporcional	Proporcional	Proporcional
Direction-Control System	Sí	Sí	Sí
Easy-Drive System	Sí	Sí	Sí
Kit doble velocidad	max. 2,2 km/h	max. 2,4 km/h	max. 2,4 km/h
Control descenso de emergencia	Sí	Sí	Sí
Control de inclinación	Automático	Automático	Automático
Pendiente superable	25°	25°	25°
Máxima pendiente lateral	21°	21°	21°
Longitud	1,94 m	2,11 m	2,14 m
Anchura	1,30 ÷ 1,50 m	1,30 ÷ 1,50 m	1,30 ÷ 1,50 m
Altura min. con protecciones plegadas con orugas estrecho	2,28 (1,98) m	2,28 (1,98) m	2,28 (1,98) m
Altura min con protecciones plegadas con orugas	1,98 (1,68) m	1,98 (1,68) m	1,98 (1,68) m
Peso total	2.500 kg	2.450 kg	2.520 kg
Construcción según norma	EN 280 : 2015	EN 280 : 2015	EN 280 : 2015
P.V.	58.133€	64.423€	84.357€



TIJERAS TODO TERRENO AUTONIVELANTES

BIBI 1090

La gama de plataformas aéreas BL LINE propone las versiones BIBI 1090 LIGHT, BIBI 1090 EVO, BIBI 1090 ELC, 1090 BI-ENERGY y BIBI 1090 EVO BI-ENERGY, capaces de trabajar a una altura de 10 metros. La tracción de orugas permite superar todas las limitaciones de la tracción 4x4 garantizando operar en espacios reducidos. La nivelación automática de la plataforma, permite su maniobrabilidad con absoluta sencillez y seguridad aun en condiciones de fuerte pendiente o terrenos accidentados. Los motores disponibles son de gasolina Honda con gestión electrónica o diesel con los motores compactos de un cilindro Hatz o el motor más potente Kubota Z482 que combina una potencia significativa con un bajo nivel de emisiones de ruido y humo. No menos importante es la versión Hybrid con baterías de celdas de litio para trabajos en los que se requiere movilidad eléctrica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BIBI 1090

DESCRIPCIÓN	1090 BL EVO	1090 PRIMO ELC	1090 PRIMO LTH	1090 BL EVO BI ENERGY
Código	7021091	7021092	7021093	7021094
Capacidad de la plataforma	300 kg (2 personas)	300 kg (2 personas)	300 kg (2 personas)	300 kg (2 personas)
Altura máxima de trabajo	10,0 m	10,0 m	10,0 m	10,0 m
Altura máxima al suelo plataforma	8,0 m	8,0 m	8,0 m	8,0 m
Altura de desplazamiento	6,5 m	6,5 m	6,5 m	6,5 m
Motor	Kubota Z602 (12,5 kW)	Lead cristal battery power pack 180Ah-48V	Lithium 210 Ah-48V	Kubota Z602 (12,5 kW)
Motor	-	-	-	Lithium Power Pack 100 Ah-48V
Motor (opcional)	-	-	-	-
Acelerador	Automático	Automático	Automático	Automático
Carro inferior de orugas	Bi-estabilizador	Bi-estabilizador	Bi-estabilizador	Bi-estabilizador
Nivelación plataforma	Automático	Automático	Automático	Automático
Nivelación longitudinal delantera	+/- 15°	+/- 15°	+/- 15°	+/- 15°
Nivelación longitudinal posterior	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Nivelación lateral	+/- 14°	+/- 14°	+/- 14°	+/- 14°
Generador de corriente (opcional)	220V-1kW	-	-	-
Motor eléctrico (opcional)	220V-2,2kW	-	-	-
Controles hidráulicos	Proporcional	Proporcional	Proporcional	Proporcional
Dynamic Levelling System	Sí	Sí	Sí	Sí
Pro-Active Levelling System	Sí	Sí	Sí	Sí
Direction-Control System	Sí	Sí	Sí	Sí
Easy-Drive System	Sí	Sí	Sí	Sí
Kit doble velocidad	max. 2,4 km/h	max. 4,5 km/h	max. 4,5 km/h	max. 2,4 km/h
Control descenso de emergencia	Sí	Sí	Sí	Sí
Control de inclinación	Automático	Automático	Automático	Automático
Pendiente superable	25°	25°	25°	25°
Máxima pendiente lateral	21°	21°	21°	21°
Longitud	2,28 m	2,35 m	2,35 m	2,28 m
Anchura	1,46 ÷ 1,64 m	1,46 ÷ 1,64 m	1,46 ÷ 1,64 m	1,46 ÷ 1,64 m
Altura min. con protecciones plegadas con orugas cerradas	2,42 (2,08) m	2,42 (2,09) m	2,42 (2,09) m	2,42 (2,08) m
Altura min. con protecciones plegadas con orugas abiertas	2,09 (1,75) m	2,09 (1,75) m	2,09 (1,75) m	2,09 (1,75) m
Peso total	2890 kg	3050 kg	2880 kg	2990 kg
Construcción según norma	EN 280 : 2015	EN 280 : 2015	EN 280 : 2015	EN 280 : 2015
P.V.	75.236€	87.678€	92.766€	89.471€



TIJERAS TODOTERRENO AUTONIVELANTES

BIBI 1490



La BIBI 1490 Primo es la innovadora plataforma de tijera sobre orugas de 14m que, gracias a su tecnología patentada de Bi-nivelación automática, redefine los estándares del sector. Diseñada para superar los límites de las plataformas tradicionales, ofrece un rendimiento excepcional en términos de seguridad, productividad y versatilidad.

El chasis bi-nivelante le permite operar en terrenos irregulares con una nivelación longitudinal delantera y trasera de hasta +/- 15° y una nivelación lateral de hasta +/- 14°. La plataforma ofrece una altura máxima de trabajo de 14m, con una altura de traslación de 9,2m. La versión Primo está alimentada por un Power Pack de litio de 420 Ah y tiene una velocidad máxima de traslación de 4 km/h, mientras la versión EVO está propulsada por un motor diesel Yanmar y tiene una velocidad máxima de desplazamiento de 2,5 km/h.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BIBI 1490

DESCRIPCIÓN	1490 BL EVO	1490 PRIMO LTH
Código	7022091	7022092
Capacidad de la plataforma	400 kg (2 personas)	400 kg (2 personas)
Altura máxima de trabajo	14,0 m	14,0 m
Altura máxima al suelo plataforma	12,0 m	12,0 m
Altura de desplazamiento	7 m	7 m
Motor	Yanmar 3TNV-74F (14 kW)	LTH Power Pack 420 Ah-48V
Motor	-	2 Motores eléctricos 15 kW
Motor (opcional)	-	-
Acelerador	Automático	Automático
Carro inferior de orugas	Bi-estabilizador	Bi-estabilizador
Nivelación plataforma	Automático	Automático
Nivelación longitudinal delantera	+/- 15°	+/- 15°
Nivelación longitudinal posterior	+/- 15°	+/- 15°
Nivelación lateral	+/- 14°	+/- 14°
Generador de corriente (opcional)	-	-
Motor eléctrico (opcional)	-	-
Controles hidráulicos	Proporcional	Proporcional
Dynamic Levelling System	Sí	Sí
Pro-Active Levelling System	Sí	Sí
Direction-Control System	Sí	Sí
Easy-Drive System	Sí	Sí
Kit doble velocidad	max. 2,5 km/h	max. 4,0 km/h
Control descenso de emergencia	Sí	Sí
Control de inclinación	Automático	Automático
Pendiente superable	25°	25°
Máxima pendiente lateral	21°	21°
Longitud	3,02 m	2,88 m
Anchura	1,69 ÷ 2,03 m	1,69 ÷ 2,03 m
Altura min. con protecciones plegadas con orugas cerradas	2,86 (2,54) m	2,86 (2,54) m
Altura min. con protecciones plegadas con orugas abiertas	2,48 (2,16) m	2,48 (2,16) m
Peso total	5250 kg	5200 kg
Construcción según norma	EN 280 : 2015	EN 280 : 2015
P.V.	120.907€	139.043€





CESTAS TELESCÓPICAS AUTONIVELANTES

JIBBI-1250 EVO/1290 RT

La gama de cestas telescópicas está compuesta por las versiones JIBBI-1250 EVO, 1250 ELC, 1250 LTH, 1290 RTEVO, 1290 RT-PRIMO, capaces de alcanzar una altura máxima de trabajo de 12,20 m.

La tracción de orugas permite superar todas las limitaciones de la tracción 4x4 garantizando trabajar en espacios reducidos. La nivelación automática del brazo, permite su maniobrabilidad con absoluta sencillez y seguridad en condiciones de fuerte pendiente hasta de 15° o en terrenos accidentados.

La nivelación automática dinámica y proactiva permite trabajar en terrenos irregulares y/o en zonas de pendientes pronunciadas, asegurando su uso en pendientes de hasta 22° (40%).

El sistema DWP (rendimiento de trabajo dinámico) gestiona el rendimiento de la máquina en base a tres parámetros de trabajo, es decir, la pendiente del suelo, la anchura del tren de orugas y la carga en cesta, lo que permite determinar en todo momento la posición correcta de la máquina.

Equipación bajo pedido.

- » Orugas antimarca.
- » Motor eléctrico 2,2 Kw - 220 V/50 Hz.
- » Radiocomando
- » Cabrestrante de 200 Kg.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS JIBBI 1250/1290

DESCRIPCIÓN	JIBBI 1250 EVO	JIBBI 1250 LTH	JIBBI 1290 RT EVO	JIBBI 1290 RT LTH-330	JIBBI 1290 RT LTH-440
Código	7021251	7021253	7021254	7021255	7021256
Altura máxima de trabajo	12,2 m	12,2 m	12 m	12 m	12 m
Altura máxima al suelo de la cesta	10,2 m	10,2 m	9,9 m	9,9 m	9,9 m
Altura de desplazamiento	8,0 m	8,0 m	12 m	12 m	12 m
Alcance máximo (carga 80 kg)	7,0 m	7,0 m	9,2 m	9,2 m	9,2 m
Alcance máximo (carga 230 kg)	5,4 m	5,4 m	9,2 m	9,2 m	9,2 m
Ángulo de rotación	+/- 110°	+/- 110°	+/- 190°	+/- 190°	+/- 190°
Tamaño de la cesta	1,4 x 0,7 m	1,4 x 0,7 m	1,8 x 0,74 m	1,8 x 0,74 m	1,8 x 0,74 m
Ángulo de rotación de la cesta	+/- 70°	+/- 70°	+/- 70°	+/- 70°	+/- 70°
Capacidad máxima de la cesta	230 kg (2 personas)	230 kg (2 personas)	250 kg (2 personas)	250 kg (2 personas)	250 kg (2 personas)
Longitud en posición de transporte (con cesta separada)	3,8 (3,0) m	3,8 (3,0) m	5,12 m	5,12 m	5,12 m
Anchura mínima en posición de plegado	1,15 m	1,15 m	1,99 m	1,99 m	1,99 m
Anchura máxima de trabajo	1,95 m	1,95 m	1,99 m	1,99 m	1,99 m
Altura mínima en posición de plegado	1,99 m	1,99 m	1,99 m	1,99 m	1,99 m
Nivelación longitudinal	+/- 15°	+/- 15°	+/- 2°	+/- 2°	+/- 2°
Nivelación lateral	+/- 15°	+/- 15°	+/- 2°	+/- 2°	+/- 2°
Pendiente máxima	25°	25°	25°	25°	25°
Pendiente lateral máxima	25°	25°	25°	25°	25°
Velocidad rápida	2,5 km/h	2,0 km/h	3,0 km/h	3,6 km/h	3,6 km/h
Velocidad de seguridad	0,3 km/h	0,3 km/h	0,7 km/h	0,7 km/h	0,7 km/h
Peso sobre terreno	3,86 kN/m ²	3,89 kN/m ²	8,01 kN/m ²	7,86 kN/m ²	7,86 kN/m ²
Peso total	2850 kg	2910 kg	5995 kg	5860 kg	5880
Motor	Yanmar-3TNM68-AS (diesel) 19,2 HP	-	Yanmar 3TNV-88F (18W)	-	-
HP	Batería	Lith battery Pack 300Ah-48V DC 4 KW	Litio 300Ah-48V	Lith Power Pack 330Ah-48V	Lith Power Pack 440 Ah-48V
P.V.	93.338€	103.246€	124.731€	134.624€	139.043€



CESTAS TELESCÓPICAS AUTONIVELANTES

JIBBI-1450 EVO/LTH



Almac presenta la nueva plataforma aérea telescópica sobre orugas JIBBI 1450, equipada con un JIB que alcanza una altura de trabajo de 14,8m.

Esta plataforma aérea autopropulsada garantiza facilidad de uso y movimiento gracias a sus dimensiones compactas, lo que permite su uso en espacios reducidos. Al igual que las versiones anteriores de la gama, ofrece las siguientes ventajas:

La nivelación automática dinámica y proactiva permite trabajar en terrenos irregulares y/o en zonas de pendientes pronunciadas, asegurando su uso en pendientes de hasta 15° longitudinalmente y 15° lateralmente.

El sistemas DWP (rendimiento de trabajo dinámico) para el control dinámico de las características de rendimiento de la máquina en función de diferentes parámetros de trabajo.

Además, la seguridad del operario está garantizada por el sistema anticolidión por ultrasonidos, que protege a los operarios de impactos repentinos y accidentales en la cesta.

Equipación bajo pedido.

- » Orugas antimarca.
- » Motor eléctrico 2,2 Kw - 220 V/50 Hz.
- » Radiocomando
- » Cabestrante de 200 Kg.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS JIBBI		
DESCRIPCIÓN	JIBBI 1450 EVO	JIBBI 1450 LTH
Código	7021451	7021452
Altura máxima de trabajo	14,8 m	14,8 m
Altura máxima al suelo de la cesta	12,8 m	12,8 m
Alcance máximo (carga 80 kg)	7,5 m	7,5 m
Alcance máximo (carga 140 kg)	6,8 m	6,8 m
Alcance máximo (carga 230 kg)	5,8 m	5,8 m
Ángulo de rotación	+/- 110°	+/- 110°
Tamaño de la cesta	1,40 x 0,70 m	1,40 x 0,70 m
Ángulo de rotación de la cesta	+/- 70°	+/- 70°
Capacidad máxima de la cesta	230 kg	230 kg
Longitud en posición de transporte (con cesta separada)	4,76 (4,05) m	4,76 (4,05) m
Anchura mínima en posición de plegado	1,35 m	1,35 m
Anchura media de trabajo	1,9 m	1,9 m
Anchura máxima de trabajo	2,45 m	2,45 m
Altura mínima en posición de plegado	1,99 m	1,99 m
Nivelación longitudinal	+/- 15°	+/- 15°
Nivelación lateral	+/- 15°	+/- 15°
Pendiente máxima	25°	25°
Pendiente lateral máxima	25°	25°
Velocidad rápida	2,5 km/h	2,5 km/h
Velocidad de seguridad	0,4 km/h	0,4 km/h
Peso sobre terreno	2,7 kN/m ²	2,7 kN/m ²
Peso total	2890 kg	2910 kg
Motor	YANMAR 3TNM68 14 kW-19,2 HP	Batería Lítio 300 Ah 48V DC 4 kW
P.V.	102.771€	112.846€





CESTAS TELESCÓPICAS AUTONIVELANTES

JIBBI-1670

Es una cesta telescópica sobre orugas con una altura de trabajo de 16 m, por sus reducidas dimensiones puede ser usada en espacios reducidos y de orografía accidentada.

Con este modelo se pretende satisfacer la demanda de la empresa de alquiler y utilizadores finales, este modelo está equipado con la tecnología más avanzada como es habitual en todos los modelos Almac. A parte de la altura de trabajo, cabe destacar su alcance lateral de 8,5 m, así como su altura de traslación de 9 m. Las orugas se pueden configurar en medidas de 1,35; 1,90 y 2,45 m.

La JIBBI 1670 puede equipar dos tipos diferentes de cestas, la estándar de 1,40x0,70 m., y la opcional de 1,80x0,70 m, ambas versiones tienen un ángulo de rotación de +/- 70° y una capacidad máxima de 230 kg. La consola de funcionamiento permite su accionamiento con un solo joystick.

La tracción de orugas permite superar todas las limitaciones de la tracción 4x4 garantizando trabajar en espacios reducidos. La nivelación automática del brazo, permite su maniobrabilidad con absoluta sencillez y seguridad en condiciones de fuerte pendiente hasta de 15° o en terrenos accidentados.

La nivelación automática del brazo, permite su maniobrabilidad con absoluta sencillez y seguridad en condiciones de fuerte pendiente hasta de 15° o en terrenos accidentados.

La nivelación automática dinámica y proactiva permite trabajar en terrenos irregulares y/o en zonas de pendientes pronunciadas, asegurando su uso en pendientes de hasta 22° (40%).

El sistema DWVP (rendimiento de trabajo dinámico) gestiona el rendimiento de la máquina en base a tres parámetros de trabajo, es decir, la pendiente del suelo, la anchura del tren de orugas y la carga en cesta, lo que permite determinar en todo momento la posición correcta de la máquina.

Equipación bajo pedido.

- » Orugas antimarca.
- » Motor eléctrico 2,2 Kw - 220 V/50 Hz.
- » Radiocomando
- » Cabrestrante de 200 Kg.
- » Sistema anticolisión cesta. en ascenso/descenso.
- » Cesta de 1,80x0,70 m.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS JIBBI

DESCRIPCIÓN	JIBBI 1670 EVO	JIBBI 1670 LTH
Código	7021671	7021672
Altura máxima de trabajo	16 m	16 m
Altura máxima al suelo de la cesta	14 m	14 m
Altura de desplazamiento	9,8 m	9,8 m
Alcance máximo (carga 80 kg)	8,5 m	8,5 m
Alcance máximo (carga 140 kg)	7,7 m	7,7 m
Alcance máximo (carga 230 kg)	6,7 m	6,7 m
Ángulo de rotación	+/- 110°	+/- 110°
Tamaño de la cesta	1,4 x 0,7 m	1,4 x 0,7 m
Ángulo de rotación de la cesta	+/- 70°	+/- 70°
Capacidad máxima de la cesta	230 kg (2 personas)	230 kg (2 personas)
Longitud en posición de transporte (con cesta separada)	5,10 (4,40)m	5,10 (4,40)m
Anchura mínima en posición de plegado	1,35 m	1,35 m
Anchura media de trabajo	1,90 m	1,90 m
Anchura máxima de trabajo	2,45 m	2,45 m
Altura mínima en posición de plegado	1,99 m	1,99 m
Nivelación longitudinal	+/- 15°	+/- 15°
Nivelación lateral	+/- 15°	+/- 15°
Pendiente máxima	25°	25°
Pendiente lateral máxima	25°	25°
Velocidad rápida	2,5 km/h	2,0 km/h
Velocidad de seguridad	0,4 km/h	0,4 km/h
Peso sobre terreno	3,10 kN/m ²	3,10 kN/m ²
Peso total	3850 kg	3910 kg
Motor	Yanmar 3TNM68-AS (diesel) 19,2 HP	DC 4KW
Batería	-	Lead Acid battery pack 420 Ah- 48V
Tiempo de carga	-	6 h
P.V.	114.397€	123.768€



CESTAS TELESCÓPICAS AUTONIVELANTES

JIBBI 1890 PRIMO. AUTOPROPULSADA. AUTONIVELANTE. TOTALMENTE ELÉCTRICA

PRIMO. Es la primera plataforma telescópica sobre orugas totalmente eléctrica y autonivelante con accionamiento eléctrico y grupo batería totalmente desmontable.

Diseñada para salvar obstáculos en obra, **con una altura de trabajo de 18 metros**, puede **trasladarse con seguridad hasta 14 m con una inclinación lateral y longitudinal de 15°**, mejorando drásticamente la eficiencia y la productividad al utilizarlo.

Autonomía infinita de la batería con el innovador Power Pack intercambiable y totalmente extraíble que puede transportarse fácilmente para permitir su recarga fuera de la obra. La potencia de carga se ajusta en función de la tensión de la red.

Existen dos opciones de baterías intercambiables de AGM o litio:

ELC batería de ácido-plomo 420Ah-48V peso 720 Kg, recarga en 6,5h.

LTH batería de litio 330Ah-48V peso 300 Kg, recarga en 5h.

LTH batería de litio 440Ah-48V peso 350 Kg, recarga en 6,5h.

Mando de control completamente rediseñado para una experiencia de usuario racionalizada, basada en los estándares aceptados por la industria y las necesidades del sector del alquiler. Dos tomas de recarga USB disponibles en cada consola.

El sistema antiatrapamiento AES está diseñado para evitar lesiones graves deteniendo la máquina, pero dejando espacio suficiente para que el operario se retire con seguridad.

Sistema de tensado ATS, permite el mantenimiento cero de las orugas, ya que está conectado y controlado por la central hidráulica principal.

Los sensores UAS, protegen al utilizador durante las operaciones aéreas y de desplazamiento monitorizando el área alrededor de la máquina y del espacio alrededor de la cesta, previendo colisiones con obstáculos y detectando posibles baches o desniveles del terreno.

Luces de trabajo permiten trabajar todo el año en cualquier condición.

Equipación opcional:

- Orugas blancas antimarca.
- Kit luces de trabajo.
- Kit lubricante clima ártico.
- Sistema anticolidión por ultrasonidos.

PRECIO JIBBI 1890 PRIMO/EVO		
CÓDIGO	MODELO	PV€
7021892	JIBBI-1890 PRIMO ELC	142.361
7021893	JIBBI-1890 PRIMO LTH-330	155.580
7021894	JIBBI-1890 PRIMO LTH-440	160.665
7021895	JIBBI-1890 PRIMO LTH-660	170.833
7021896	JIBBI-1890 EVO	145.412

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
DESCRIPCIÓN	JIBBI 1890 PRIMO	JIBBI 1890 EVO
Altura máxima de trabajo:	17,90 m.	17,90 m
Altura máxima al suelo de la plataforma:	15,90 m.	15,90 m
Altura de desplazamiento:	13,80 m.	13,80 m
Alcance máximo (carga 140 kg):	9,92 m.	9,92 m
Alcance máximo (carga 230 kg):	8,32 m.	8,32 m
Ángulo de rotación:	+/-190°	+/-190°
Tamaño de la cesta:	1,8 x 0,7 m	1,8 x 0,7 m
Ángulo de rotación de la cesta:	+/-70°	+/-70°
Capacidad máxima de la cesta:	250 kg (2p.)	250 kg (2p.)
Longitud en posición de transporte:	5,86 m	5,86 m
Anchura:	2,20 m	2,20 m
Altura mínima en posición de plegado:	2,16 m	2,16 m
Nivelación longitudinal:	+/-15,6°	+/-15,6°
Nivelación lateral:	+/-15,6°	+/-15,6°
Pendiente máxima:	25°	25°
Pendiente lateral máxima:	25°	25°
Velocidad rápida:	4,5 km/h	3 km/h
Velocidad de seguridad:	0,6 km/h	0,6 km/h
Sistema anti-aplastamiento	Si	Si
Peso total con batería ELC/ Presión sobre el terreno	6.300 kg / 4,89 kN/m ²	-
Peso total con batería litio 330Ah/ Presión sobre el terreno	5.870 kg / 4,56 kN/m ²	-
Peso total con batería litio 440Ah/ Presión sobre el terreno	5.910 kg / 4,56 kN/m ²	-
Peso total motor diesel/Presión sobre el terreno	-	6.050 kg / 4,89 kN/m ²
Alimentación principal tipo batería:	ELC 420Ah/ Litio LTH 330Ah/ LTH 440Ah	-
Tiempo de carga:	6,5h a 230V/ 5h a 230V/ 6,5h a 230V	-
Batería de carga:	85-265V regulación automática	-
Motoreductor eléctrico 7,5 kW 48V:	2	-
Motor eléctrico:	4,5 kW 48V	-
Motor diesel	-	Yanmar 3TNY-88F (23,9 HP)



CESTAS TELESCÓPICAS AUTONIVELANTES

BILLENNIUM

La línea BILLENNIUM presenta modelos únicos para satisfacer por igual las necesidades reales del sector del alquiler y de los usuarios finales.

La nueva línea se caracteriza por sus exclusivos sistemas de estabilización automática, el sistema QUICK-PRO cuenta con seis posibilidades diferentes de estabilización programadas.

Las dimensiones de las orugas, 2,15 x 1,39 x 0,47 m., aumentan la seguridad del utilizador cuando se desplaza por terrenos accidentados y en pendiente.

El sistema de tensado de la oruga se realiza de manera automática mediante un cilindro hidráulico conectado y controlado por el sistema hidráulico principal, esto asegura el tensado constante y correcto consiguiendo una ausencia total de mantenimiento.

El sistema SPS (SELF-PROPELLED SKILL SYSTEM) es el que permite el uso de la máquina sin necesidad de descender los estabilizadores en una pendiente longitudinal de 10° y lateral de 5° pudiendo elevar la cesta a una altura de trabajo de 8 m., en el modelo B-1570 y de 9 m., en el modelo B-1890.

El sistema AVP (ADAPTIVE WORKING PERFORMANCE) permite calcular el área de estabilización en tiempo real midiendo el ángulo de descenso de cada estabilizador individualmente con el fin de optimizar el alcance de la extensión hasta 0,5 m., adicionales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BILLENNIUM			
DESCRIPCIÓN	B-1570 ETS	B-1890 EVO ITH Q PRO	B-1890 EVO Q PRO
Código	7021573	7021891	7021890
Capacidad máxima de carga	230 kg	250 kg	250 kg
Altura máxima de trabajo	15 m	18 m	18 m
Altura máxima a suelo cesta	13 m	16 m	16 m
Altura en movimiento	8 m	9,4 m	9,4 m
Alcance máximo (carga 80 kg)	9,6 m	10,8 m	10,8 m
Alcance máximo (carga 140 kg)	8,6 m	9,8 m	9,8 m
Alcance máximo (carga 200 kg)	7,8 m	8,9 m	8,9 m
Alcance máximo (carga 230/250 kg)	7,5 m	8,2 m	8,2 m
Ángulo de rotación	+/-185°	+/-185°	+/-190°
Longitud de transporte	4,86 m (4,16 m)	5,84 m (5,14 m)	5,84 m (5,14 m)
Anchura mínima	0,79 m	0,79 m	0,79 m
Anchura máxima	1,39 m	1,39 m	1,39 m
Altura mínima de transporte	1,98 m	1,98 m	1,98 m
Nivelación longitudinal con SPS	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°
Inclinación lateral con SPS	+/- 5°	+/-5°	+/-5°
Pendiente superable	20°	20°	20°
Pendiente máxima lateral	+/- 5°	+/-10°	+/-10°
Estabilización	Automática	Quick-Pro	Quick-Pro
Superficie máxima de estabilización	2,48 x 4,09 m	3,65 x 4,97 m	3,65 x 4,97 m
Velocidad rápida	2,5 km/h	2 km/h	2,6 km/h
Velocidad máxima en altura	0,4 km/h	0,4 km/h	0,4 km/h
Peso	2.617 kg	2.940 kg	2.940 kg
Tipo motor	Honda IGX 390 9,4 HP	Lithium 200 Ah- 48V Power Pack	YANMAR 2TNV_70 13,9 HP
Orugas blancas antimarcas	Incluidas	Incluidas	Incluidas
P.V. €	91.937	110.838	122.024



CESTAS TELESCÓPICAS SOBRE ORUGAS

SPYDER B1570-A



Cesta sobre orugas con brazo articulado de altura máxima de trabajo de 15m, con alcance máximo de trabajo de 6,80m. Es un equipo proyectado para garantizar la máxima eficacia y versatilidad en cada contexto de trabajo, la nueva SPYDER LIFT une la más avanzada tecnología a una extraordinaria facilidad de uso.

Disponible con motorización térmica, híbrida o totalmente eléctrica. Esta spyder lift garantiza las máximas prestaciones en cada situación de trabajo: interiores, exteriores, en pendiente o sobre terrenos inestables.

Tiene posibilidad de rotación de la torreta de 320° a 440° y rotación de la cesta +/-90°.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
DESCRIPCIÓN	B1570-A
Altura máxima de trabajo	15m
Altura máxima al suelo de la plataforma	13m
Espacio libre bajo brazo horizontal	6,20m
Alcance máximo (carga 230 kg)	6,80m
Ángulo de rotación	360°
Ángulo de rotación de la cesta	160°
Capacidad máxima de la cesta	230 kg (2p.)
Longitud en posición de transporte	4.120mm
Controles	Electro hidráulicos
Anchura	830 mm
Altura mínima en posición de plegado:	1.998 mm
Pendiente máxima superable	30°
Peso total	2.000 kg
Cuentahoras	Estándar
Cable control	Estándar
Autonivelación estabilizadores	Estándar
Toma aire/agua	Estándar
Toma eléctrica	Estándar
Orugas extensibles	Estándar
Radiocontrol	Opcional
Motor eléctrico	220V - 2,2 kW
Batería litio	48V - 100 Ah
Motorizaciones	Gasolina Honda GX-390; Diesel Hatz 1B40



PRECIO B1570-A		
CÓDIGO	MODELO	PV €
7015701	B1570-A ETS	74.969
7015702	B1570-A LTH	88.089

SPYDER B1890-A



Cesta sobre orugas con brazo articulado de altura máxima de trabajo de 17,6m, con alcance máximo de trabajo de 8,50m. Es un equipo proyectado para garantizar la máxima eficacia y versatilidad en cada contexto de trabajo, la nueva SPYDER LIFT une la más avanzada tecnología a una extraordinaria facilidad de uso.

Disponible con motorización térmica, híbrida o totalmente eléctrica. Esta spyder lift garantiza las máximas prestaciones en cada situación de trabajo: interiores, exteriores, en pendiente o sobre terrenos inestables.

Tiene posibilidad de rotación de la torreta de 320° a 440° y rotación de la cesta +/-90°.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
DESCRIPCIÓN	B1890-A
Altura máxima de trabajo	17,60m
Altura máxima al suelo de la plataforma	15,60m
Espacio libre bajo brazo horizontal	5,30m
Alcance máximo (carga 230 kg)	8,50m
Ángulo de rotación	320°
Ángulo de rotación de la cesta	180°
Capacidad máxima de la cesta	200 kg (2p.)
Longitud en posición de transporte	5,565m
Controles	Hidráulicos
Anchura	855 mm
Altura mínima en posición de plegado:	1.995 mm
Pendiente máxima superable	30°
Peso total	2.330 kg
Cuentahoras	Estándar
Cable control	Estándar
Autonivelación estabilizadores	Estándar
Toma aire/agua	Estándar
Toma eléctrica	Estándar
Orugas extensibles	Estándar
Radiocontrol	Opcional
Orugas antimarca	Estándar
Motor eléctrico	220V - 2,2 kW
Batería litio	48V - 100 Ah
Motorizaciones	Gasolina Honda GX-390; Diesel Hatz 1B40; Litio pack 100 Ah-48V



PRECIO B1890-A		
CÓDIGO	MODELO	PV €
7018901	B1890-A ETS	Consultar
7018902	B1890-A LTH	Consultar

CESTAS TELESCÓPICAS SOBRE ORUGAS

SPYDER B2190-A

Cesta sobre orugas con brazo articulado de altura máxima de trabajo de 20,4m, con alcance máximo de trabajo de 9,80m. Es un equipo proyectado para garantizar la máxima eficacia y versatilidad en cada contexto de trabajo, la nueva SPYDER LIFT une la más avanzada tecnología a una extraordinaria facilidad de uso.

Disponible con motorización térmica, híbrida o totalmente eléctrica. Esta spyder lift garantiza las máximas prestaciones en cada situación de trabajo: interiores, exteriores, en pendiente o sobre terrenos inestables.

Tiene posibilidad de rotación de la torreta de 320° a 440° y rotación de la cesta +/-90°.



PRECIO B2190-A		
CÓDIGO	MODELO	PV €
7021901	B2190-A EVO	121.825
7021902	B2190-A LTH	134.945
7021903	B2190-A BI-ENERGY	140.567

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
DESCRIPCIÓN	B2190-A
Altura máxima de trabajo	20,40m
Altura máxima al suelo de la plataforma	18,40m
Espacio libre bajo brazo horizontal	8,80m
Alcance máximo (carga 230 kg)	9,60m
Ángulo de rotación	360°
Ángulo de rotación de la cesta	160°
Capacidad máxima de la cesta	230 kg (2.).
Longitud en posición de transporte	5,14m
Controles	Eléctricos/Hidráulicos
Anchura	855 mm
Altura mínima en posición de plegado:	1.995 m n
Pendiente máxima superable	30°
Peso total	2.850 kg
Cuentahoras	Estándar
Cable control	No
Autonivelación estabilizadores	Estándar
Toma aire/agua	Estándar
Toma eléctrica	Estándar
Orugas extensibles	Estándar
Radiocontrol	Estándar
Orugas antimarca	Estándar
Motor eléctrico	220V - 2,2 kW
Batería litio	48V - 100 Ah
Motorizaciones	Diesel Hatz Z602; Litio pack 200 Ah-48V

SPYDER B2490-A

Cesta sobre orugas con brazo articulado de altura máxima de trabajo de 23,5m, con alcance máximo de trabajo de 11,5m. Es un equipo proyectado para garantizar la máxima eficacia y versatilidad en cada contexto de trabajo, la nueva SPYDER LIFT une la más avanzada tecnología a una extraordinaria facilidad de uso.

Disponibles con motorización térmica, híbrida o totalmente eléctrica. Esta spyder lift garantiza las máximas prestaciones en cada situación de trabajo: interiores, exteriores, en pendiente o sobre terrenos inestables.

Tiene posibilidad de rotación de la torreta de 320° a 440° y rotación de la cesta +/-90°.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
DESCRIPCIÓN	B2490-A
Altura máxima de trabajo	23,50m
Altura máxima al suelo de la plataforma	21,50m
Espacio libre bajo brazo horizontal	11m
Alcance máximo (carga 230 kg)	11,50m
Ángulo de rotación	440°
Ángulo de rotación de la cesta	160°
Capacidad máxima de la cesta	230 kg (2p.)
Longitud en posición de transporte	5.965mm
Controles	Eléctricos/Hidráulicos
Anchura	990 mm
Altura mínima en posición de plegado:	2.000 mm
Pendiente máxima superable	30°
Peso total	3.250 kg
Cuentahoras	Estándar
Cable control	No
Autonivelación estabilizadores	Estándar
Toma aire/agua	Estándar
Toma eléctrica	Estándar
Orugas extensibles	Estándar
Radiocontrol	Estándar
Orugas antimarca	Estándar
Motor eléctrico	220V - 2,2 kW
Batería litio	48V - 100 Ah
Motorizaciones	Diesel Hatz Z602; Litio pack 100 Ah-48V



PRECIO B2490-A		
CÓDIGO	MODELO	PV €
7024901	B2490-A EVO	144.316
7024902	B2490-A BI-ENERGY	161.184

BRAZOS ARTICULADOS SOBRE RUEDAS

AJ15 ELC/ AJ17 ELC

ALMAC GROUP presenta Almac Tech, la nueva marca dedicada a las plataformas de elevación sobre ruedas. Diseñadas para la mantenimiento industrial en tanto en ambientes internos como externos, uniendo potencia, precisión y sostenibilidad gracias a los motores eléctricos AC a cero emisiones.

Cabe destacar:

La gestión extremadamente precisa de todos los movimientos, incluso el JIB y la rotación de la cesta. Movimientos hidráulicos con ralentización progresiva.

Final de carrera amortiguado para eliminar los sobresaltos y garantizar un mayor confort de trabajo (excluida la rotación de la cesta).

Nivelación automática de la cesta para optimizar la seguridad durante el trabajo en altura.

Control automático de la extensión telescópica en trabajos de aproximación a paredes, con bloqueo temporal del Jib y cesta para evitar contactos accidentales.

El control inicia automáticamente la secuencia de plegado: retroceso del telescópico, rotación de brazo a posición neutra, cierre del pantógrafo y del Jib.

Plegado automático del Jib, innovadora función que permite la abertura y cerrado del Jib de manera completamente automática, accionada directamente desde los mandos del suelo.

Mandos proporcionales y simultáneos.

Control remoto avanzado e intuitivo, posicionado en el interior de la cesta, con LED interactivas que señalan en tiempo real los movimientos permitidos, aún en presencia de alarmas incluso en presencia de alarmas relacionadas con inclinaciones o sobrecargas.

El sistema opcional Jib+ permite la rotación lateral del Jib, garantizando la máxima precisión de la maniobra en altura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
DESCRIPCIÓN	AJ15 ELC	AJ17 ELC
Código	7021500	7021700
Altura máx. de trabajo	15m	17,10m
Altura a pie de cesta	13m	15,10m
Alcance lateral máximo	9m	8,90m
Capacidad máxima	230 kg (2p)	230 kg (2p)
Altura a la articulación	6m	8,07m
Capacidad batería	48V/385 Ah	48V/385 Ah
Carga batería	48V/45A	48V/45A
Pendiente máxima	25%	25%
Peso total	7.720 kg	8.375 kg
Sistema anticollisión	Opcional	Opcional
JIB+	Opcional	Opcional
Luces de trabajo	Opcional	Opcional
Velocidad de traslación	5 km/h	5 km/h
Repercusión suelo	1.525 kN/m ²	1.704 kN/m ²
P.V. €	94.461	101.208



ACCESORIOS AJ		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PV €
7300001	Jib +	6.530
7300002	Kit luces de trabajo	1.080
7300003	Sistema anti colisión	2.687

PLATAFORMA MULTI-LOADER 3.0

El nuevo Multi-Loader 3.0 BL es una evolución de nuestro Multi-Loader 2.5 Performance, con su galardonado sistema de binivelación y controles remotos por radio como versión original, pero actualizado con un accionamiento totalmente eléctrico que le permite viajar a un máximo de 4,2 km/h.

El ML 3.0 BL está diseñado para transportar cargas de hasta 3.000 kg en pendientes o terrenos irregulares de hasta un máximo de 20°. El ajuste de velocidad es automático en función de la carga y la inclinación y ayuda al operador a mantener la carga segura durante el viaje.

Ventajas de los equipos Multi-Loader de orugas:

Uno de los mayores desafíos del transporte de mercancías y cargas a través de terrenos irregulares o en entornos urbanos son las limitaciones impuestas por las condiciones del suelo y la presión del suelo. Las orugas permiten que el Multi-Loader 3.0 BL trabaje libremente en una variedad de terrenos y sitios de trabajo, asegurando un agarre óptimo al tiempo que reduce considerablemente la presión sobre el suelo del transportados y su carga.

La tecnología de autonivelación asegura además que la presión de la carga se distribuya a través de los puntos de apoyo al suelo.

El sistema de tensión de vía ATS de mantenimiento cero está directamente conectado y controlado por el sistema hidráulico principal.

MyAlmac control panel simplifique y centralice la gestión de todas las actividades postventa, compra de piezas de repuesto y procedimientos de garantía.

PLATAFORMA MULTI-LOADER 6.0

AlmaCrawler ofrece el Multi-Loader 6.0, un transportador de orugas de última generación equipado con un sistema de binivelación y controles remotos por radio, diseñado para satisfacer las necesidades de aquellos que transportan cargas pesadas, de hasta 6.000 kg. Para conseguir una capacidad tan alta, el equipo de la empresa ha desarrollado la plataforma Multi-Loading, un elemento innovador que ofrece la posibilidad de manipular grandes cargas de diferentes tipos. Las principales ventajas que ofrece provienen de su sistema de accionamiento sobre orugas y baja presión sobre el suelo. Es precisamente gracias a estas características que el Multi-Loader 6.0 puede operar en todo tipo de terrenos, incluso desiguales, asegurando una excelente maniobra en espacios reducidos. Además, la tecnología de nivelación dinámica garantiza un uso completamente seguro en pendientes pronunciadas.

Para garantizar su uso en diferentes entornos, tanto en interiores como en exteriores, el Multi-Loader 6.0 está disponible en 3 versiones con diferentes tipos de unidades motoras. En concreto podrás elegir entre:

Multi Loader ELC: un modelo totalmente eléctrico que cuenta con el innovador Lead Crystal no.8 180Ah 48V, que puede garantizar hasta 8 horas de funcionamiento de ciclo mixto, pudiendo utilizar una velocidad máxima de desplazamiento de 2,6 km/h. Gracias al cargador de batería de alta frecuencia instalado directamente dentro del chasis principal, es posible cargar la batería completamente en sólo 5 horas, mientras que una bomba eléctrica auxiliar de 220V-4,2 Kw permite utilizar el portador mientras se carga la batería.

Multi Loader EVO: equipado con un motor de combustión Yanmar 3TNV76 (diesel) de alto rendimiento- 25Hp, alcanza una velocidad máxima de 3,7 km/h y está indicado principalmente para uso en exteriores.

Multi Loader Bi-Energy: con dos motores, de combustión y eléctrico, ofrece una gran versatilidad de uso, tanto en interiores como en exteriores.

Las características descritas anteriormente hacen de este modelo un transportín adecuado para la manipulación de materiales pesados de diferentes tipos. Específicamente, los modelos Multi-Loader son particularmente útiles, por ejemplo cuando se mueven:

- Material de construcción.
- Accesorios industriales y civiles.
- Paneles de vidrio.

La versatilidad de las máquinas, por lo tanto, las hace ideales para su uso tanto en el sector de la construcción como en otras áreas minoritarias como la jardinería y la agricultura.

Siempre atentos a las necesidades de nuestros clientes y a las necesidades del mercado de referencia, el equipo de Almac ha diseñado, como equipo opcional, el T-CRANE KIT, que es una grúa pequeña con una capacidad máxima de 990 kg y un alcance de 2m a 4,3m dependiendo del peso levantado. En caso de necesidad, la grúa se puede retirar fácilmente de la plataforma Multi-Loader, de modo que se pueda utilizar como un simple transportador.

MULTI LOADER		
CÓDIGO	MODELO	PV €
7025002	PLATAFORMA MULTI-LOADER 3.0 BL ELC	78.040
7025001	PLATAFORMA MULTI-LOADER 3.0 BL LTH	84.635
7006003	PLATAFORMA MULTI-LOADER 6.0 BL ELC	101.122
7006005	PLATAFORMA MULTI-LOADER 6.0 BL LTH	106.618
7006006	PLATAFORMA MULTI-LOADER 6.0 BL ELC + TCRANE	127.502
7006007	PLATAFORMA MULTI-LOADER 6.0 BL LTH + TCRANE	132.998

TRANSPORTADORES SOBRE ORUGAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MULTI LOADER

DESCRIPCIÓN	ML 3.0 BL ELC	ML 3.0 BL LTH	ML 6.0 BL ELC	ML 6.0 BL LTH	ML 6.0 BL ELC + TCRANE	ML 6.0 BL LTH + TCRANE
Capacidad máxima	3.000 kg	3.000 kg	6.000 kg	6.000 kg	5.500 kg	5.500 kg
Altura mínima	0,74 m	0,74 m	0,89 m	0,89 m	2,64 m	2,64 m
Ancho mínimo	1,46 m	1,46 m	1,50 m	1,50 m	1,50 m	1,50 m
Ancho máximo	1,64 m	1,64 m	1,80 m	1,80 m	1,80 m	1,80 m
Nivelación dinámica	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Motor eléctrico	2 x 5,3 kW	2 x 5,3 kW	48V-3kW	48V-3kW	48V-3kW	48V-3kW
Pack batería	Lead Crystal nº8 180Ah 48V	210 Ah-48V	Lead Crystal nº8 180Ah-48V	210Ah-48V	Lead Crystal nº8 180Ah-48V	210Ah-48V
Cargador de batería	65A-48V	65A-48V	nº2 20Ah-110/220V	nº2 20Ah-110/220V	nº2 20Ah-110/220V	nº2 20Ah-110/220V
Tiempo de carga	3,5h-65A	3,5h-65A	5h	5h	5h	5h
Consola	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto
Tren de rodaje	Bi-Levelling	Bi-Levelling	Bi-Levelling	Bi-Levelling	Bi-Levelling	Bi-Levelling
Nivelación longitudinal frontal	20°	20°	20°	20°	20°	20°
Nivelación longitudinal posterior	15°	15°	15°	15°	15°	15°
Nivelación lateral	+/-14°	+/-14°	+/-13°	+/-13°	+/-13°	+/-13°
Comandos hidráulicos	Proporcionales	Proporcionales	Proporcionales	Proporcionales	Proporcionales	Proporcionales
Sistema de control de dirección	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sistema de accionamiento	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Velocidad máxima	4,2 km/h	4,2 km/h	3,6 km/h	3,6 km/h	3,6 km/h	3,6 km/h
Control de inclinación	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Pendiente superable	25°	25°	25°	25°	25°	25°
Pendiente lateral	25°	25°	25°	25°	25°	25°
Longitud	2,4 m	2,4 m	2,45 m	2,45 m	2,66 m	2,66 m
Peso total	1855 kg	1670 kg	2380 kg	2380 kg	2880 kg	2880 kg
Altura máxima grúa	-	-	-	-	7m	7m
Capacidad grúa	-	-	-	-	990 kg	990 kg
Peso grúa	-	-	-	-	500 kg	500 kg



TRANSPORTADOR SOBRE ORUGAS TOTALMENTE ELECTRICO MOD. ML 1.5 FX/ML 3.0 FX Y ML 3.0 RT

Es un transportador sobre orugas compacto, potente y versátil que se puede utilizar en diversas aplicaciones de servicio pesado tanto en interiores como en exteriores.

Totalmente eléctrico con dos motores de CA super silenciosos de 5.3 KW cada uno (clasificación IP-67) puede equiparse con baterías AGM o de LITIO.

Siendo sus principales características:

- » Accionamiento completamente eléctrico.
- » Paquete de baterías completamente extraíble.
- » Soportes telescópicos extensibles.
- » Plataforma giratoria en ML 3.0 FX.
- » Rodillos adaptables.

Equipación estándar:

- » Control remoto. Se suministra con pantalla y batería doble.
- » Toma auxiliar 12V.
- » Orugas antimarca.
- » Luces de emergencia delanteras y traseras.
- » Tres modelos de conducción.
- » Diversas opciones de conducción:

ML 1.5 FX	ML 3.0 FX	ECO: 1,2 km/h
	STD: 1,2 km/h.	STD: 1,8 km/h
	POW: 3,2 km/h.	POW: 4,2 km/h
- » Alarma de inclinación con reducción automática de velocidad.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
DESCRIPCIÓN	ML 1.5 FX	ML 3.0 FX ELC	ML 3.0 FX LTH	ML 3.0 RT ELC	ML 3.0 RT LTH
Capacidad máxima de carga:	1.500 Kg a 25°	3.000 Kg a 25°	3.000 Kg a 25°	3.000 Kg a 25°	3.000 Kg a 25°
Capacidad máxima en pendiente máxima:	1.500 Kg.	2.500 Kg	2.500 Kg	2.000 Kg	2.000 Kg
Gradiente longitudinal máximo:	45°	45°	45°	40°	40°
Gradiente lateral máximo:	30°	30°	30°	25°	25°
Ancho:	0,70 m	0,79 m	0,79 m	0,89 m	0,89 m
Longitud:	1,17 m	1,78 m	1,78 m	1,86 m	1,86 m
Longitud oruga:	0,794 m	1,30 m	1,30 m	1,23 m	1,23 m
Ancho oruga:	0,20 m	0,20 m	0,20 m	0,25 m	0,25 m
Altura a plataforma:	0,04 m	0,54 m	0,54 m	0,72 m	0,72 m
Velocidad máxima:	2,8 km/h	4,2 km/h	4,2 km/h	4,2 km/h	4,2 km/h
Plataforma giratoria:	Fija	Estandar	Estandar	Estandar	Estandar
Potencia de los motores eléctricos:	10,6 Kw	10,6 Kw	10,6 Kw	10,6 Kw	10,6 Kw
Voltaje:	48 V	48 V	48 V	48 V	48 V
Capacidad de batería (100 Ah):	AGM	AGM	Litio	AGM	Litio
Horas de carga y voltaje:	6h-13A	7h-13A	4h-20A	7h-13A	4h-20A
Protección IP:	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Peso	465 kg	790 kg	720 kg	975 kg	805 kg
P.V	26.380€	45.065€	48.363€	50.561€	53.859€

MODELO ML 3.0 FX

PLATAFORMAS AUTONIVELANTES

ACCESORIOS MULTI-LOADER

CODIGO	DESCRIPCION	P.V. €
7021112	Gancho remolque trasero (3.0 FX / RT / BL /6.0 BL)	635
7021113	Carro de batería (3.0 FX / RT / BL /6.0 BL)	2.424
7021114	Dolly FX (3.0 FX / BL 6.0 BL)	3.925
7021115	Dolly RT (1.5 FX / 3.0 RT)	4.399
7021116	Kit de madera (1.5 FX / 3.0 FX / RT)	1.635
7021117	Plataforma-R 1.5 FX	2.594
7021118	Marco de vidrio FX/RT	4.849
7021119	Marco de vidrio BL	5.310
7021120	Elevador KML 1.0 (3.0 FX/RT)	13.853
7021121	Elevador KML 2.0 (3.0 FX/RT)	15.585
7021122	Dumper KDM13 (3.0 FX/RT)	14.430
7021123	Grúa KMC 3.1 (3.0 FX)	25.975
7021124	Rasqueta o kit de nieve (1.5 FX)	6.147
7021125	Rasqueta y kit de nieve (1.5 FX)	7.839
7021126	Adicional Power Pack ELC (3.0 FX/RT)	4.700
7021127	Adicional Power Pack LTH (3.0 FX/RT)	9.587



ENTREGA Y TRANSPORTE

Se entenderá entregada la mercancía al expedirse desde nuestro almacén, viajando siempre por cuenta y riesgo del comprador, siendo a su cargo los gastos de embalaje, acarreos, fletes, seguros, etc. Las reclamaciones a efectuar por estos conceptos a la compañía transportadora o a quien corresponda deberá formularlas el comprador, aún cuando por causas especiales se haya estipulado entrega franco destino o domicilio. Las reclamaciones por errores o faltas no pueden ser tomadas en consideración si no son formuladas inmediatamente a la recepción del material.

FACTURACIÓN

La factura será presentada una vez expedida la mercancía correspondiente; si la mercancía es retenida por órdenes del comprador o cualquier causa ajena a CINTERMAQ, S.L., ésta extenderá y presentará la correspondiente factura al comprador y los pagos deberán atenderse de acuerdo con la fecha factura, corriendo por cuenta del comprador todos los riesgos del almacenaje y retención de la mercancía.

Los pagos se harán siempre en el domicilio del vendedor, aunque se giren letras de cambio como medio para facilitar el mismo.

Los precios de nuestra tarifa no incluyen ningún tipo de impuestos.

Para todos los litigios los tribunales de Zaragoza serán los únicos competentes.

GARANTÍA

La validez de la garantía es de 12 meses a contar desde la fecha de entrega. Comprende la sustitución o reparación de toda pieza reconocida como defectuosa y excluye la mano de obra, gastos de portes y embalajes que serán a cargo del comprador. La garantía queda anulada en los casos de averías resultantes de deterioros en el transporte, mal uso, accidente o como consecuencia de manipulaciones por personas no autorizadas. La garantía no puede dar lugar en ningún caso a daños y perjuicios o indemnizaciones por la inmovilización de las máquinas durante las reparaciones.

DEVOLUCIÓN DE MATERIALES

Para poder aceptar la devolución de un producto se deben de cumplir los siguientes requisitos:

- » Que el equipo no esté usado y se reciba en perfecto estado.
- » Que se reciba provisto de todos sus componentes, Manual de uso, Libro de despiece, Certificado CE y Embalaje original.
- » Que no se haya descatalogado y siga estando vigente en la actual tarifa de precios.
- » Que sea enviado a nuestras instalaciones de Zaragoza a portes pagados.
- » Que haya transcurrido menos de un año desde su suministro y facturación.
- » Que no sean equipos que por su escasa rotación sean solicitados para realizar ventas puntuales o esporádicas.
- » De haber pasado más de 6 meses desde su suministro y facturación se deducirá un 20% sobre el total facturado en su día.

El hecho de incumplir cualquiera de estos puntos imposibilita la aceptación de la devolución del equipo.

SOLICITAR CATÁLOGO/TARIFA GENERAL



SOLICITAR CATÁLOGO/TARIFA PROYECCIÓN Y BOMBEO





www.cintermaq.com

TARIFAS



NOVEDADES



Polígono de Malpica – Alfindén, La Sabina, 85
50171 – La Puebla de Alfindén, Zaragoza (SPAIN)

Tlf.: +34 976 108 486

cintermaq@cintermaq.com