



04

# PLATAFORMAS AÉREAS

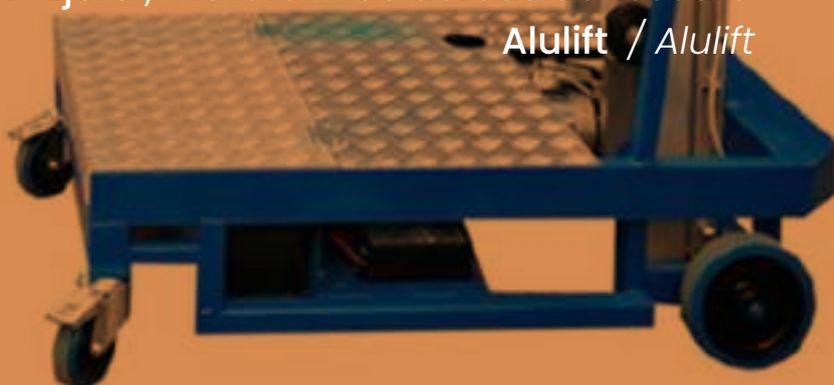
Plataforma aérea Uplift / *Plataforma aérea Uplift*

Plataformas aéreas Microlift / *Plataformas aéreas Microlift*

Plataformas aéreas PID / *Plataformas aéreas PID*

Plataformas aéreas en tijera / *Plataformas aéreas de tesoura*

Alulift / *Alulift*





Dimensiones cerrado:  
1,10 x 0,60 x 1,90 cm



Uplift es ligero y sencillo de transportar



Ruedas HD opcionales con freno de pedal



Nivel de burbuja incorporado



Ruedas opcionales para deslizarlo horizontalmente



Estabilizadores telescópicos



## Uplift

### Plataforma aérea de elevación eléctrica y empuje manual

Plataforma aérea telescópica, equipada con elevación eléctrica y empuje manual  
Las ruedas se bloquean al elevarse la plataforma  
Muy ligera, fabricada en aluminio  
Para su transporte se pueden desmontar sus contrapesos (4 piezas de 15 kg)  
Aprobado para uso interno y externo en total ausencia de viento  
Reducidas dimensiones, pasa a través de puertas y cabe en ascensores

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso: 90 kg (sin contrapeso)  
Peso contrapeso: 15 kg / ud.  
Dimensiones cerrada: 1,10 x 0,68 x 1,90 m

#### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Puerta de entrada de cierre automático
- Plataforma de aluminio antideslizante: 68,5 x 48 cm
- Auto-bloqueo al elevarse la plataforma
- Batería automática de 6 Ah. 12 V
- 4 ruedas de Ø125 mm
- Etiquetas y manual de uso y mantenimiento

Altura máxima de plataforma	2,96 m
Altura mínima de la plataforma	0,25 m
Altura máxima de trabajo	5,00 m
Altura máxima total	3,96 m
Dimensiones plataforma	68,5 x 48 cm
Altura rodapié de la plataforma	10 cm
Altura barandillas	1,10 m
Dimensiones para el transporte	1,10 x 0,68 x 1,90 m
Capacidad de carga (1 persona)	120 kg
Peso sin contrapesos	90 kg
Peso con contrapesos	150 kg
Consultar precios	



Dimensiones cerrado:  
1,00 x 0,70 x 1,75 m



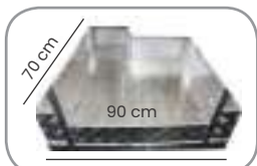
Puede trabajar sin husillos niveladores hasta una altura de plataforma de 1,70 m



Pasa a través de puertas y cabe en ascensores



Equipado con ruedas con freno



Plataforma de aluminio estriado antideslizante: 90 x 70 cm



Husillos niveladores extraíble



## Microlift Plataforma aérea de empuje manual



Plataforma aérea de empuje manual y elevación eléctrica hasta 2,99 m (altura de plataforma). Se transporta de manera sencilla. Ruedas equipadas con frenos.

Su base tiene compartimentos para transportar los 4 husillos niveladores que permiten posicionar la máquina salvando desniveles.

Dimensiones compactas.

Cerrada pasa a través de puertas, pasillos y ascensores.

### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Chasis de acero pintado
- Columna de aluminio de elevación electro-hidráulica
- Rodapié seguridad en el perímetro de la plataforma
- Cuadro de mando en la plataforma
- Bloqueo de emergencia en cesto y bastidor
- Mecanismo manual de descenso de emergencia.
- Sistema de medición de carga
- Plataforma antideslizante anclaje para línea de vida
- Puerta de cierre automática
- Batería y cargador de tipo industrial (alta resistencia)
- Puntos para enganchar con grúas o transpaletas
- 4 estabilizadores con husillo nivelador
- 2 Ruedas pivotantes con freno
- Ruedas anti-huella

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máxima de plataforma (con estabilizadores)	2,99 m
Altura máxima de trabajo (con estabilizadores)	4,99 m
Altura máxima de plataforma (sin estabilizadores)	1,70 m
Altura máxima de trabajo (sin estabilizadores)	3,70 m
Altura mínima de plataforma	0,40 m
Dimensiones plataforma	90 x 70 cm
Altura rodapié de la plataforma	15 cm
Altura barandillas	1,10 m
Dimensiones para el transporte	1,00 x 0,70 x 1,75 m
Tiempo de subida / descenso	30 seg
Capacidad de carga (1 persona)	200 kg
Inclinación máxima del chasis	1°
Viento máximo soportado	12 m / s
Peso	240 kg
Circuito Eléctrico: Voltaje 24 V - Motor 2.1 Kw - Batería 2x12V/80Ah - Cargador batería electrónico	
Circuito Hidráulico: máxima presión hidráulica 120 BAR - Depósito. Hidráulico 3 litros	

### OPCIONAL MICROLIFT S:

Sin estabilizadores  
Permite trabajar en espacios más reducidos  
Dispone de contrapeso de 100 Kg  
Altura máxima de plataforma 2,99 m



### Microlift ZX

Plataforma aérea con desplazamiento lateral del cesto

Plataforma de elevación eléctrica y empuje manual con cesto voladizo a 70 cm de la base que le permite trabajar salvando obstáculos laterales, como líneas de producción, vehículos o bordillos.

El cesto, equipado con un guardacuerpos 360°, se desplaza sobre su base, quedando volado lateralmente. Diseño compacto, pasa a través de puertas y pasillos

#### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Puerta de cierre automática
- Columna de aluminio extruido con rodillos de nylon
- Rodapiés seguridad en el perímetro de la plataforma
- Cuadro de mando en la plataforma
- Bloqueo de emergencia en cesto y bastidor
- Mecanismo manual de descenso de emergencia
- Plataforma antideslizante con anclaje para línea de vida
- Batería y cargador de tipo industrial (alta resistencia)
- Atraviesa puertas y pasillos y cabe en los ascensores
- 2 Ruedas pivotantes con freno de pedal
- Ruedas antipinchazos

Altura máxima de plataforma	2,99 m
Altura máxima de trabajo	4,99 m
Altura mínima de plataforma	0,40 m
Cesto voladizo extensible	0,70 m
Dimensiones de la plataforma	0,88 x 0,60 m
Altura rodapié de la plataforma	15 cm
Altura barandillas	1,10 m
Dimensiones para el transporte	1,10 x 0,70 x 1,75 m
Tiempo de subida / descenso	30 seg
Capacidad de carga (1 persona)	120 kg
Viento máximo soportado	12 m /s
Peso	375kg
Circuito Eléctrico: Voltaje 24 V - Motor 2.1 Kw - Batería 2x12V/80Ah - Cargador batería electrónico	
Circuito Hidráulico: máxima presión hidráulica 120 BAR - Depósito. Hidráulico 3 litros	

### Microlift ZXP

Plataforma aérea de empuje manual con desplazamiento lateral del cesto

Plataforma aérea de empuje manual y elevación eléctrica, equipada con un brazo hidráulico y cesto voladizo que se desplaza lateralmente con sistema de tijera a una distancia de hasta 1 m.

La elevación y el desplazamiento lateral se controlan desde el cesto.

Medidas compactas, atraviesa puertas y pasillos

#### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Columna de aluminio extruido con rodillos de nylon
- Brazo hidráulico lateral en tijera
- Puerta de cierre automática
- Cierre automático de la puerta
- Plataforma antideslizante con anclaje para línea de vida
- Rodapiés seguridad en el perímetro de la plataforma
- Cuadro de mando en la plataforma
- Bloqueo de emergencia en cesto y bastidor
- Mecanismo manual de descenso de emergencia
- Medidor de carga
- Batería y cargador de tipo industrial (alta resistencia)
- 2 Ruedas pivotantes con freno de pedal

Altura máxima de plataforma	2,99 m
Altura máxima de trabajo	4,99 m
Altura mínima de plataforma	0,40 m
Cesto voladizo extensible	1,00 m
Dimensiones de la plataforma	88x60 cm
Altura rodapié de la plataforma	15 cm
Altura barandillas	1,10 m
Dimensiones para el transporte	1,10 x 0,70 x 1,75 m
Tiempo de subida / descenso	30 seg
Capacidad de carga (1 persona)	120 kg
Viento máximo soportado	12 m /s
Peso	390kg
Circuito Eléctrico: Voltaje 24 V - Motor 2.1 Kw - Batería 2x12V/80Ah - Cargador batería electrónico	
Circuito Hidráulico: máxima presión hidráulica 120 BAR - Depósito. Hidráulico 3 litros	



Bandeja portaobjetos regulable en altura para trabajar con la carga según las necesidades



Bandeja portacargas de aluminio antideslizante



## Microlift Picking

Plataforma aérea de empuje manual para picking

Plataforma aérea de empuje manual y elevación eléctrica.

Fabricada en acero pintado.

Equipada con una bandeja portacargas para la elevación de mercancías a estanterías o baldas. Pensada principalmente para labores en almacenes y trabajos que requieren una bandeja de apoyo. Cerrada, pasa a través de las puertas, pasillos y ascensores.

### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- 2 ruedas con freno
- Columna de elevación aluminio con rodillos de nylon
- Medidor de carga
- Bloqueo emergencia secundario en la base
- Plataforma antideslizante con punto de anclaje
- Válvula de descenso de emergencia
- Batería y cargador incluidos
- Puntos de enganche para grúas o transpaletas
- 4 estabilizadores con nivelador
- Ruedas anti-huella
- Dispone de contrapeso de 100 kg

### OPCIONALMENTE

Microlift S sin estabilizadores para trabajos en espacios reducidos. Peso: 320 kg

Altura máxima de plataforma (con estabilizadores)	2,99 m
Altura máxima de trabajo (con estabilizadores)	4,99 m
Altura máxima de plataforma (sin estabilizadores)	1,70 m
Altura máxima de trabajo (sin estabilizadores)	3,70 m
Altura mínima de plataforma	0,40 m
Dimensiones plataforma	70 x 70 cm
Altura rodapié de la plataforma	15 cm
Altura barandillas	1,10 m
Dimensiones para el transporte	1,10 x 0,70 x 1,75 m
Tiempo de subida / descenso	30 seg
Capacidad de carga (1 persona)	150 kg
Capacidad de carga de bandeja portaherramientas	20kg
Inclinación máxima del chasis	1°
Viento máximo soportado	12 m/s
Peso	320 kg
Circuito Eléctrico: Voltaje 24 V - Motor 2.1 Kw - Batería 2x12V/80Ah - Cargador batería electrónico	
Circuito Hidráulico: máxima presión hidráulica 120 BAR - Depósito. Hidráulico 3 litros	



Dimensiones cerrado:  
110 x 70 x 175 cm



Equipado con bandeja portaherramientas



Barra de seguridad de acceso al cesto porta-personas



Cuadro de mando intuitivo



Luz de aviso



Su bastidor cabe debajo de obstáculos laterales



## Microlift ZT

Plataforma aérea de empuje y elevación eléctrica



Plataforma aérea autopropulsada

Compacta: cabe en pequeñas furgonetas  
Bastidor de 70 cm de altura pensado para caber debajo de máquinas, líneas de corte o baldas.  
Se conduce desde su cesto gracias a un joystick intuitivo.

Con el cesto levantado, la velocidad se reduce y las protecciones laterales amarillas evitan el vuelco. Aprobado solo para uso en interiores (sin viento)

### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Columna de aluminio extruido
- Llave de bloqueo general de la máquina
- Bloqueo de emergencia secundario en la base
- Plataforma antideslizante con punto de anclaje
- Válvula de descenso de emergencia
- Indicador de carga de la batería
- 2 Ruedas pivotantes con freno y 2 ruedas fijas
- Puntos de agarre para montacargas y grúas

### OPCIONAL:

- Toma de corriente de 220V y / o toma de aire comprimido en el cesto
- Microlift de empuje manual

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máxima de plataforma	2,99 m
Altura máxima de trabajo	4,99 m
Altura mínima de plataforma	0,55 m
Dimensiones plataforma	70 x 70 cm
Altura rodapié de la plataforma	15 cm
Altura barandillas	1,10 m
Dimensiones para el transporte	1,10 x 0,70 x 1,75 m
Tiempo de subida / descenso	30 seg
Capacidad de carga (1 persona)	200 kg
Máxima pendiente superable	12%
Pendiente con la plataforma elevada	2,5 %
Velocidad máxima con la plataforma levantada	0,2 m/seg
Velocidad máxima con la plataforma bajada	0,9 m/seg
Radio de giro interno /externo	0/800 mm
Peso	380 kg
Diámetro ruedas de tracción	Ø 252 x 82 mm
Diámetro de las ruedas pivotantes	Ø 200 mm
Circuito Eléctrico: Voltaje 24 V - Motor 2.1 Kw - Batería 2x12V/80Ah -Cargador batería incluido	



Dimensiones cerrado:  
1,28 x 0,80 x 1,98 m



Cuadro de mando intuitivo



Estabilizadores  
extraíbles



Ruedas equipadas con  
freno



Sus ruedas horizontales  
permiten cargar  
horizontalmente para  
transportarlo



## PID

### Plataforma aérea de empuje manual hasta 12 m



Plataforma aérea de empuje manual y elevación eléctrica.

Reducidas dimensiones que le permiten atravesar puertas, pasillos y espacios reducidos.

Sistema de inclinación para cargarse con facilidad en vehículos de motor.

Capacidad para una sola persona.

Homologación para uso interno y externo con estabilizadores estándar.

#### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Dispositivo de bloqueo de emergencia en cuadro de mando y bastidor
- Llave de apagado y encendido de la máquina
- Dispositivos de bloqueo por rotura mecánica o hidráulica
- Válvula de descenso de emergencia
- Ruedas delanteras pivotantes y traseras con freno
- Motor 12V a corriente alterna 220V, 50Hz y 0,75

#### OPCIONAL

- Toma de corriente en la plataforma
- Pid oleoneumático para su uso en entornos inflamables ATEX
- 24V DC fuente de alimentación con batería y cargador de batería automático Kw
- Estabilizadores con husillos niveladores

REF.	PID7	PID8	PID9	PID12
Altura de trabajo (m)	7,00	8,41	9,80	12,00
Altura de plataforma (m)	5,00	6,41	7,80	10,00
Capacidad (kg)	120	120	120	120
Altura cerrada (m)	1,98		2,38	
Altura acceso a cesto (cerrada) (cm)	70			
Largo transporte (m)	1,28			
Ancho transporte (m)	0,80			
Medida plataforma (m)	0,65 x 0,65			
Dimen.estabili. abierto(m)	1,60 x 1,40		1,80 x 160	
Velocidad de salida (m/s)	0,20			
Diámetro rueda pivotante(Ømm)	125			
Alimentación a corriente alterna	220V/50Ah			
Peso sin estabili. (kg)	290	325	360	400
Peso estabili.(kg)	330	365	400	440



Dimensiones cerrado:  
1,98 x 0,80 x 1,60 m



Baterías



Cuadro de conducción de la máquina



Cesto portapersonas con guardacuerpos perimetral



### PID S

#### Plataforma aérea autopropulsada hasta 7,80 m

Plataforma aérea de elevación y desplazamiento eléctrico. Capacidad para una persona. Se conduce desde el cuadro de mando del cesto con la plataforma totalmente bajada. Reducidas dimensiones que le permiten trabajar en espacios reducidos sin estabilizadores.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones de la base: 0,79 x 1,6 m
- Voltaje: 24 V
- Altura del rodapié: 15 cm
- Altura de la barandilla: 1,10 m
- Velocidad de elevación y descenso: 0,2 m / s
- Dimensiones de las ruedas: Ø200 mm

#### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Robusta columna de aluminio
- Controles de mando en el cesto y el bastidor
- Dispositivo de bloqueo de emergencia
- Válvula de descenso de emergencia
- Enganche para carretilla y grúas
- Ruedas de goma inflable
- Freno automático
- 4 baterías blindadas
- Cargador eléctrico

H máx. plataf. (m)	H mín. plataf. (m)	H máx. trabajo (m)	Dimen. plataf. (m)	Dimen. transpor. (m)	Peso (kg)
7,81	0,70	9,81	0,65 x 0,65	1,60x0,80x 1,98	740



Dimensiones cerrado:  
1,43 x 1,43 x 2,16 m



Cuadro de mando en el bastidor



Cuadro de conducción de la máquina



### PID C

#### Plataforma aérea autopropulsada con ruedas de oruga

Plataforma aérea autopropulsada sobre ruedas de oruga. Gira sobre sí misma. Reducidas dimensiones que permiten su paso por pasillos y ascensores. Controles de elevación en la plataforma y en la base. Testado a temperaturas extremas.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura del rodapié: 150 mm
- Altura de la barandilla: 1,10 m
- Velocidad de elevación: 40 seg
- Operarios a bordo: 2
- Circuito eléctrico: voltaje 48v - 8 batería x 6v / 270ah

#### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Estabilizadores hidráulicos independientes
- Dispositivo bloqueo de caídas en caso de fallo mecánico
- Doble bloqueo de caídas por rotura de hidráulico
- Válvula de descenso de emergencia
- Puntos de enganche para carretilla elevadora y grúa
- Freno de estacionamiento automático

#### BAJO PEDIDO:

- Toma de corriente en el cesto
- Toma de aire comprimido en el cesto
- Fabricación a medida

H máx. plataf. (m)	H mín. plataf. (m)	Dimen. plataf. (m)	Dimen. transpor. (m)	Peso (kg)
6,65	8,65	0,90x0,80	1,43x1,43x2,16	1060



Dimensiones cerrado: 1,58 x 1,63 x 0,74 m



Cerrado pasa por puertas y pasillos



Se puede elevar con ayuda de un taladro eléctrico



Elevación manual con ayuda de una manivela



Estabilizadores plegables



Los estabilizadores se pueden colocar en distintas posiciones para mayor estabilidad



## Powerscissor

### Plataforma aérea de elevación y tracción manual



Elevador ultraligero de empuje manual con capacidad para 2 personas (modelo PS400). Elevación en pocos segundos mediante taladro eléctrico desde la plataforma.

Sus reducidas dimensiones y su peso ligero facilitan el transporte a través de puertas y espacios pequeños.

**OPCIONALMENTE** puede fabricarse a medida según las necesidades del cliente

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura de barandilla: 1,10 m
- Plataforma antideslizante: 0,60 x 1,26 m
- Ruedas con freno: Ø 125 mm

#### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Puntos para enganchar con grúas o transpaletas  
Puerta con cierre automático

Husillos niveladores para utilizar sobre suelos desnivelados

Equipado con toma a tierra en la plataforma para uso seguro de herramientas eléctricas

Nivel de burbuja visual para ajuste de estabilizadores

REF.	PS400	PS500	PS600
Altura de trabajo (m)	4,00	5,00	6,00
Altura máxima de plataforma (m)	2,00	3,00	4,00
Altura mínima de plataforma (m)	0,54	0,66	0,77
Capacidad (kg)	210	120	120
Núm. de operarios	2	1	1
Altura cerrada (m)	1,77	1,88	2,01
Largo (m)	1,50	1,58	1,58
Ancho (m)	0,74	0,74	0,74
Dimensiones de la plataforma (m)	0,60 x 1,26	0,60 x 1,26	0,60 x 1,26
Dimensiones con los estabilizadores abiertos (m)	1,70 x 1,59	1,70 x 1,25	1,90 x 1,60
Dimensiones con los estabilizadores cerrados (m)	0,74 x 1,57	0,74 x 1,57	0,74 x 1,57
Peso (kg)	260	290	360



Dimensiones cerrado:  
1,45 x 0,78 x 1,82 m



Barandilla superior  
abatible para que quepa  
en furgonetas



Plataforma antideslizante  
con rodapiés 130 x 52 cm



Mando de control intuitivo  
y manejable



Toma de corriente para la  
carga de la batería en el  
bastidor



Ruedas: Ø 200 mm



## Eduardo

### Plataforma aérea de empuje manual y elevación eléctrica en tijera



Plataforma de empuje manual y elevación eléctrica en tijera. Compacta y ligera. Equipada con barandilla plegable y desmontable y ruedas con frenos. Pasa a través de puertas y pasillos. Subida y descenso suaves.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura de plataforma: 3,50 m
- Altura de trabajo de 5,50 m
- Altura del guardacuerpos abierto: 1 m
- 2 Ruedas pivotantes con freno: Ø200 mm
- 2 Ruedas fijas: Ø200 mm

#### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Guardacuerpos plegable y desmontable  
Dispositivos de descenso de emergencia  
Cuadro de mando en el bastidor y en la  
plataforma  
Cargador y batería incluidos

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión	12 V
Capacidad	240 kg
Altura máx. de trabajo	5,50 m
Altura máx. de la plataforma	3,50 m
Altura mín. de la plataforma	0,72 m
Dimensiones de la plataforma	130 x 52 cm
Dimensiones cerrado	1,45 x 0,78 x 1,82 m
Altura sin guardacuerpos	0,84 m
Altura con guardacuerpos abierto	1,78 m
Altura con guardacuerpos cerrado	1,38 m
Tiempo de elevación con / sin carga	27/23 seg
Tiempo de descenso con / sin carga	25/27 seg
Ruedas delanteras	Ø200 mm
Ruedas traseras con freno	Ø200 mm
Voltaje del motor	12 V/800W
Batería	12 V/80 Ah
Cargador de la batería	12 V/8 A
Peso de la batería	21,50 kg
Peso	362 kg



La plataforma se extiende 1,13 m lateralmente



Dimensiones cerrado: 1,87 x 0,76 x 1,29 m



### EL5.5

Plataforma aérea autopropulsada de elevación en tijera con plataforma extensible



Plataforma aérea autopropulsada y con plataforma extensible. Elevación de tijera.

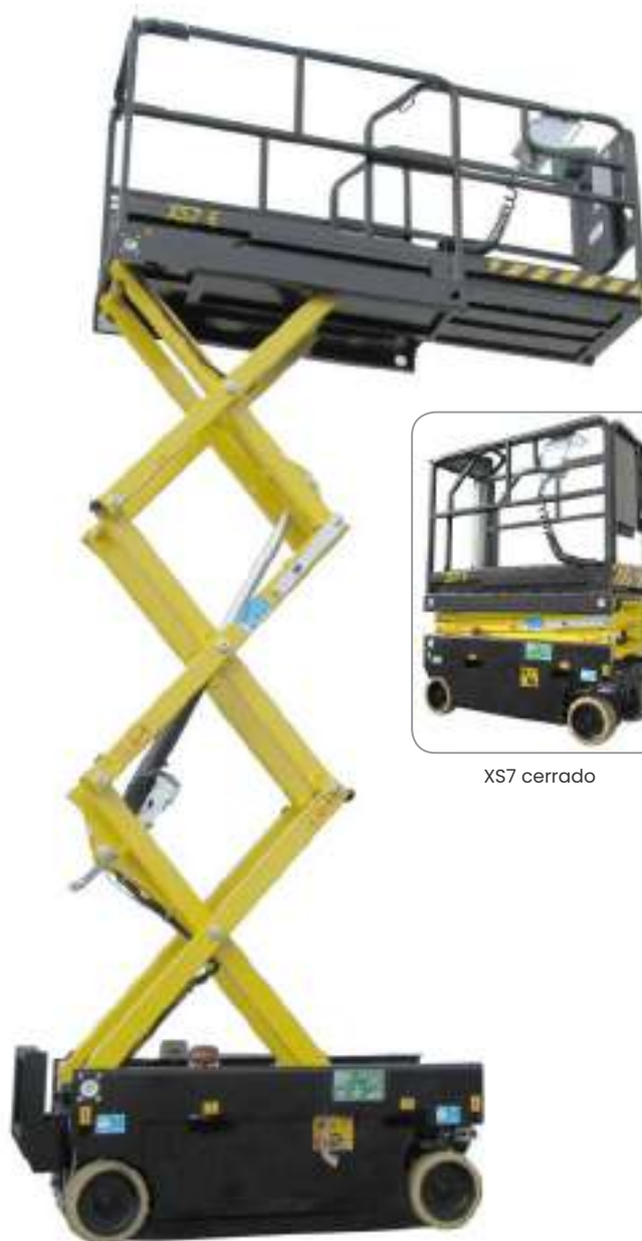
#### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Puerta abatible en la plataforma
- Extensión de la plataforma
- Sistema de freno electromagnético
- Botón de parada de emergencia
- Dispositivo de bajada de emergencia
- Protección automática contra baches
- Dirección asistida
- Panel de control en el bastidor y en el cesto de la plataforma .
- Señal acústica de movimiento
- Luz de advertencia de funcionamiento
- Bocina
- Sensor de inclinación integrado
- Sensor de presión
- Contador de horas
- Puntos de elevación para grúa y carretilla

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Altura de trabajo	5,5 m
Altura máxima de la plataforma	3,5 m
Altura mínima de la plataforma	0,77 m
Longitud	1,29 m
Longitud de la extensión	0,50 m
Ancho	0,76
Altura cerrada	1,87 m
Dimensiones de la plataforma	0,76 x 1,32 m
Extensión de la plataforma	0,5 m
Capacidad extra en extensión	100 kg
Velocidad de elevación/descenso	17 seg
Ruedas antihuella	Ø 250 x 100 mm
Tanque hidráulico	4 L
Motor eléctrico	24V / 0,8kW
Batería	2 x 12V 105 Ah
Cargador de batería	24V / 20A
Peso	660 kg
Pendiente máxima	25%

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS XS7	
Altura de trabajo	6,70 m
Altura máx. de plataforma	4,70 m
Altura mín. de plataforma	1,21 m
Capacidad	250 kg
Núm. de operarios	2
Pendiente máxima soportada	30%
Baterías	V/A 24 / 25
Capacidad de las baterías	V/Ah 24/200
Velocidad de subida/bajada	15 / 22 seg
Dimensiones de las ruedas	Ø300 mm
Peso	1430 kg

	XS7	XS8	XS9
A	6700	8030	9380
B	4700	6030	7380
C	2000	2000	2000
D	1650	1650	1650
E	1000	1000	1000
F	1340	1340	1340
G	1650	1650	1650
H	765	765	765
I	1150	1150	1150
L	980	1090	1200
M	2130	2240	2350
N	765	765	765
O	1820	1820	1820
P	1760	1870	1980
Q	2040	2040	2040
R	1210	1320	1430



XS7 cerrado

## XS

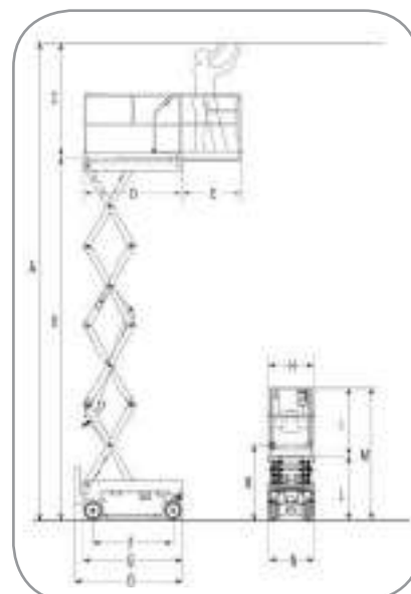
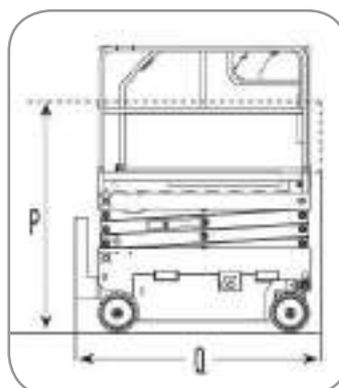
Plataforma aérea autopropulsada de elevación en tijera con plataforma extensible



Plataforma aérea autopropulsada con plataforma extensible. La plataforma se conduce desde el cesto y puede desplazarse con el cesto elevado. Elevación en tijera. El guardacuerpos perimetral protege al operario en todo momento. Capacidad para 2 personas

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad de la plataforma: 250 kg (2 per.)
- Incluye cargador de batería resistente al agua
- Plataforma extensible (1,00 m)
- Sistema de reducción de baches para el movimiento con la plataforma levantada
- Puertas de apertura hacia el interior
- Dispositivo de limitación de carga
- Neumáticos antihuella





Ganchos de montaje rápido



Sirve como sistema de acceso a plantas o tejados



Sus marcos se cargan en el cesto portapersonas y se van ensamblando progresivamente



Equipado con ruedas de doble pedal



## Alulift

### Andamio de aluminio con plataforma de elevación eléctrica



Alulift es un equipo móvil de trabajo en altura mixto, con las ventajas de la torre móvil y la seguridad de la plataforma elevadora unipersonal. Fabricado en aleación de aluminio tubular de Ø50 mm. Muy compacto para el transporte. Empuje manual. Montaje fácil sin herramientas y en pocos minutos gracias a su plataforma de elevación eléctrica. En el momento del montaje el operario siempre está protegido 360°, ya que se realiza desde dentro del cesto de trabajo. Montaje metro a metro con sistema de cremallera. Elevación eléctrica mediante mando desde plataforma, baterías con autonomía para 8 horas de uso. Resistente al óxido.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad: 250 kg (2 operarios)
- Dimensiones de la plataforma:  
Alulift S : 0,66 x 1,72 m  
Alulift M: 0,66 x 2,40 m  
Alulift L : 1,10 x 2,40 m

- Ruedas:  
Alulift S: Ø125 mm  
Alulift M y L: Ø200 mm
- Baterías: 2 x 12 V
- Altura del rodapiés : 15 cm
- Altura del guardacuerpos: 1,10 m

#### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Plataforma eléctrica regulable cm a cm hasta 12 m
- Cuadro de control en la plataforma
- Dispositivo de descenso de emergencia
- Bloqueo de seguridad: máx. 250 kg
- Raíl de acero cincado
- Ganchos de posicionamiento rápido en barandillas y diagonales
- Peldaños y superficies antideslizantes
- Husillos reguladores

Máxima altura (m)	SERIE S		SERIE M		SERIE L	
	REF.	Peso (kg)	REF.	Peso (kg)	REF.	Peso (kg)
	Dimensiones exteriores: 0,95 x 1,96 m Dimensiones de la plataforma: 0,66 x 1,72 m		Dimensiones exteriores: 0,95 x 2,64 m Dimensiones de la plataforma: 0,66 x 2,40 m		Dimensiones exteriores: 1,39 x 2,64 m Dimensiones de la plataforma: 1,10 x 2,40 m	
1,00	ALU10S	128,00	ALU10M	160,00	ALU10L	181,00
2,00	ALU20S	154,00	ALU20M	187,00	ALU20L	211,00
3,00	ALU30S	180,00	ALU30M	213,00	ALU30L	240,00
4,00	ALU40S	222,00	ALU40M	257,00	ALU40L	287,00
5,00	ALU50S	248,00	ALU50M	263,00	ALU50L	316,00
6,00	ALU60S	274,00	ALU60M	310,00	ALU60L	346,00
7,00	ALU70S	300,00	ALU70M	337,00	ALU70L	376,00
8,00	ALU80S	325,00	ALU80M	363,00	ALU80L	405,00
9,00			ALU90M	390,00	ALU90L	435,00
10,00			ALU100M	416,00	ALU100L	464,00
11,00			ALU110M	443,00	ALU110L	495,00
12,00			ALU120M	470,00	ALU120L	524,00
	+1m extensión		+1m extensión		+1m extensión	



1. Montar los marcos necesarios a bordo de la plataforma



2. Elevar la plataforma a la altura necesaria



3. Ensamblar el marco lateral



4. Colocar las abrazaderas



5. Repetir la operación con el otro lateral



6. Repetir la operación con el otro lateral