

1. PLATAFORMAS AÉREAS DE TIPO TIJERA, ELÉCTRICAS, SERIE EASY UP



MODELO EASY UP 5

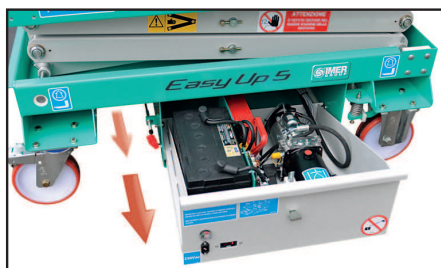
Altura máxima de trabajo 5,20 m

Equipamiento estándar

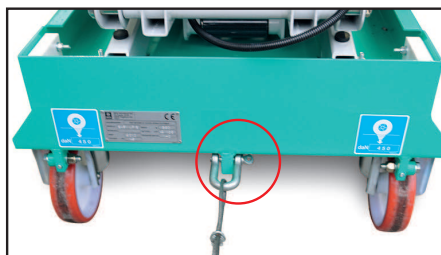
- Descenso manual de emergencia
- Cargador de batería con desconexión automática
- Indicador de descarga de batería
- Conector de batería
- Inclínómetro con alarma acústica y bloqueo de elevación
- Sensor de carga con bloqueo de movimiento y alarma acústica visuales
- Protección anticizallamiento eléctrico
- Rueda antimarca con freno de estacionamiento
- Cilindro de elevación con válvula de bloqueo
- Plataforma de deslizamiento de altura
- Puerta de entrada a la altura máxima con resorte de cierre

Ventajas

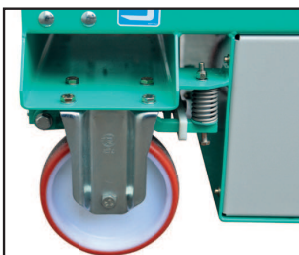
- ✓ Rueda antimarca con superficie también adecuada a pavimento delicado
- ✓ Posibilidad de ir a través de la puerta de una casa, para ser transportado en ascensor
- ✓ Facilidad de transporte, amplia disponibilidad de puntos de ataque y de elevación
- ✓ Batería de gran capacidad que asegura una elevada autonomía
- ✓ Dispositivo de descenso de emergencia con manija de tirón. seguro y fiable
- ✓ Alarma acústica en descenso
- ✓ Inclínómetro digital con avisador acústico y bloqueo de elevación al superar la inclinación permitida (no es necesario utilizar estabilizador manual).
- ✓ Cargador de batería con función de mantenimiento: dejándolo encendido, incluso durante largos períodos de inactividad, mantiene siempre la batería cargada al 100%



Montaje de componentes sencillos y de fácil mantención.



Ataque para facilitar la movilidad.



Rueda con freno automático.



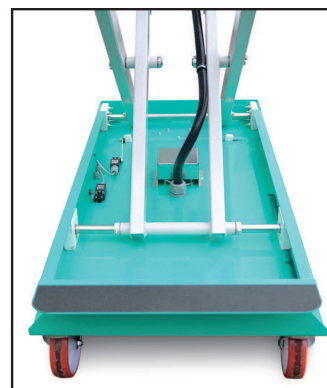
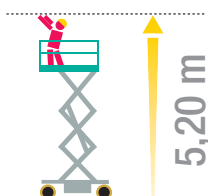
Pulsador extraíble para facilitar el movimiento y la seguridad. Interruptor completo con llave y seta de emergencia.

| CÓDIGO | CONCEPTO |
|-------------|--|
| IT1 1128230 | PLATAFORMA AÉREA DE TIPO TIJERA, ELÉCTRICA, MOD. EASY UP 5 |



Diseño sencillo, sin espacio inútil.

EASY UP 5

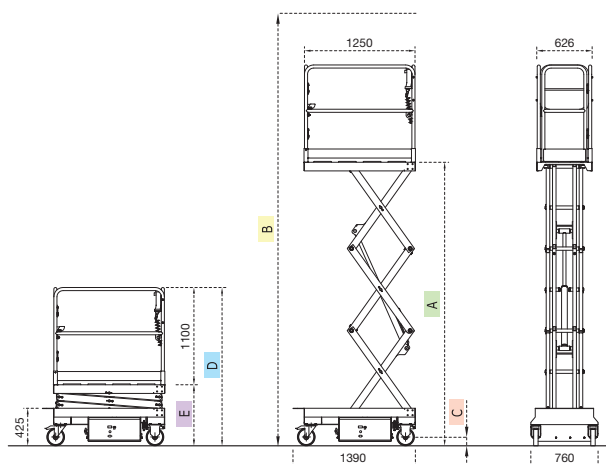


Diseño de la base del carro pensado para una fácil limpieza.



Barra de seguridad para la apertura de las tijeras en fase de mantenimiento.

| EASY UP 5 | | | |
|--|--------|--|---------|
| Número de tijeras | | | 3 |
| A | mm | | 3200 |
| B | mm | | 5200 |
| C | mm | | 60 |
| D | mm | | 1790 |
| E | mm | | 690 |
| Capacidad de carga (incluida 1 persona) | kg | | 200 |
| Motor eléctrico | kW | | 1,6 |
| Batería | V/Ah | | 12/105 |
| Carga de la batería | V | | 230 |
| Capacidad depósito de aceite | l | | 2 |
| Tiempo de elevación/descenso de la carga | s | | 17/17 |
| Inclinación máx. lateral/longitudinal | grados | | 1,3/2,5 |
| Peso total | kg | | 390 |



MODELO EASY UP 5 “SP” **Altura máxima de trabajo 5,20 m**

Equipamiento estándar

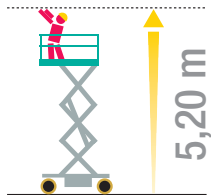
- Descenso manual de emergencia
- Cargador de batería con desconexión automática
- Indicador de descarga de batería
- Conector de batería
- Inclinómetro con alarma acústica y bloqueo de elevación
- Sensor de carga con bloqueo de movimiento y alarma acústica visuales
- Protección anticizallamiento eléctrico
- Rueda antimarca con freno de estacionamiento
- Cilindro de elevación con válvula de bloqueo
- Plataforma de deslizamiento de altura
- Puerta de entrada a la altura máxima con resorte de cierre
- Tracción mediante dos ruedas motrices, accionadas por motores eléctricos
- Frenos electromagnéticos sobre las dos ruedas motrices
- Sistema de bloqueo de las ruedas pivotantes para su traslación en línea recta
- Protección anti-vuelco (pothole)
- Cuadro de comandos sobre la plataforma, con protección eléctrica IP-65, joystick para su manejo y sistema de paro de emergencia
- Selector de tres velocidades
- Avisador acústico de los movimientos
- Claxon
- Tablero de comando en tierra, provisto de interruptor con llave
- Faro giratorio intermitente

Ventajas

- ✓ Rueda antimarca con superficie también adecuada a pavimento delicado
- ✓ Posibilidad de ir a través de la puerta de una casa, para ser transportado en ascensor
- ✓ Facilidad de transporte, amplia disponibilidad de puntos de ataque y de elevación
- ✓ Batería de gran capacidad que asegura una elevada autonomía
- ✓ Dispositivo de descenso de emergencia con manija de tirón, seguro y fiable
- ✓ Alarma acústica en descenso
- ✓ Inclinómetro digital con avisador acústico y bloqueo de elevación al superar la inclinación permitida (no es necesario utilizar estabilizador manual)
- ✓ Cargador de batería con función de mantenimiento: dejándolo encendido, incluso durante largos períodos de inactividad, mantiene siempre la batería cargada al 100%
- ✓ Alta productividad gracias a su elevada tracción, incluso trabajando a la máxima altura
- ✓ Bajo impacto ambiental garantizado por su tracción eléctrica
- ✓ Ideal para trabajar sobre pavimentos delicados
- ✓ Mayor facilidad para su carga sobre los vehículos
- ✓ Maniobrabilidad segura, rápida y precisa en espacios reducidísimos



EASY UP 5 “SP”



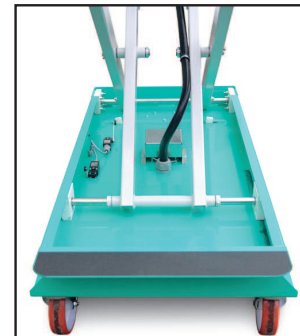
| CÓDIGO | CONCEPTO |
|-------------|---|
| IT1 1128320 | PLATAFORMA AÉREA DE TIPO TIJERA, ELÉCTRICA, MOD. EASY UP 5 “SP”, CON TRASLACIÓN ELÉCTRICA |



Proteccion anti-vuelco (pothole)



Cuadro de comando sobre la plataforma, fácil de manejar, con protección eléctrica IP-65



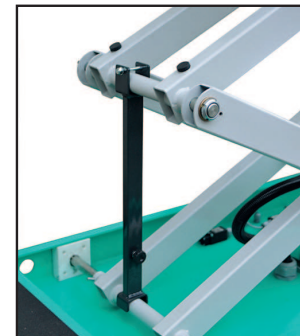
Diseño de la base del carro pensado para una fácil limpieza.



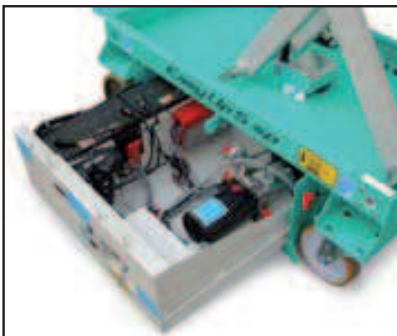
Faro giratorio intermitente, advirtiendo que la máquina está en funcionamiento



Tablero de comando a pie de operario provisto de interruptor con llave



Barra de seguridad para la apertura de las tijeras en fase de mantenimiento.



Sus componentes de manutención tienen una gran accesibilidad



Blocage mecánico accionado manualmente que permite bloquear las ruedas pivotantes en posición alineada al sentido de marcha



Diseño sencillo, sin espacio inútil.

EASY UP 5 "SP"

| | | |
|--|--------|--------------|
| Número de tijeras | | 3 |
| A | mm | 3200 |
| B | mm | 5200 |
| C | mm | 60 |
| D | mm | 1790 |
| E | mm | 690 |
| Capacidad de carga (incluida 1 persona) | kg | 200 |
| Motor eléctrico | kW | 2 |
| Motor eléctrico traslante | V/kW | 24/1 |
| Batería | V/Ah | 12 X 12 /105 |
| Carga de la batería | V | 230 |
| Capacidad depósito de aceite | l | 2 |
| Tiempo de elevación/descenso de la carga | s | 17/20 |
| Inclinación máx. lateral/longitudinal | grados | 1,5 / 2,5 |
| Pendiente superable | % | 25 |
| Velocidad de traslación | km/h | 0 - 4 |
| Velocidad de traslación de seguridad | km/h | 0,6 |
| Radio interno de giro | m | 0 |
| Radio externo de giro | m | 1,25 |
| Peso total | kg | 500 |

