

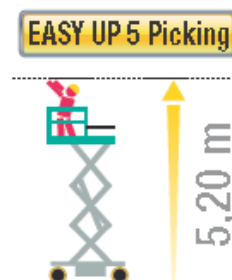
## Tijera modelo Easy Up 5 Picking

➤ Uso en interiores



### Equipamiento estándar

- Tracción 2WD. DC motores eléctricos con brazos electromagnéticos
- Bloqueo de las ruedas pivotantes para traslación en línea recta
- Selector para tres velocidades proporcionales
- Ruedas anti marcas
- Doble pared de carga antideslizante, ajustable y fijo
- Puerta de dos hojas y cierre con muelle
- Caja de control sobre la plataforma con mando proporcional y parada de emergencia
- Panel de control en tierra con llave de puesta en marcha
- Sensor de inclinación con alarma audiovisual y bloqueo de movimiento
- Sensor de carga con alarma audiovisual y bloqueo de movimiento
- Protección eléctrica anti cizallamiento
- Protección anti vuelco (pothole)
- Avisador acústico de movimiento, claxon y faro giratorio luminoso
- Indicador de batería descargada
- Cargador de batería con desconexión automática
- Sistema de descenso manual de emergencia
- Cilindro de elevación con válvula de bloqueo



## Características especiales

- Alta productividad gracias a la posibilidad de traslación a máxima altura
- Segura, veloz y precisa maniobrabilidad en espacios reducidos
- Panel de carga de amplias dimensiones, anti deslizamiento, regulable en 8 posiciones
- Puede ser transportada en un ascensor, ya que pasa a través de una puerta estándar
- Facilidad de carga con y sin rampas y disponibilidad de puntos de ataque y elevación
- Ligera y manejable, con ruedas anti marca ideal para suelos delicados y/o acceso elevado
- Batería de gran capacidad que asegura una gran autonomía
- Cargador de batería con compensación automática de carga para largos períodos de inactividad. Simplemente dejándolo en ON
- Sistema de descenso de emergencia fácil y rápido de operar

### EASY UP 5 Picking

|  |        |            |
|--|--------|------------|
| Número de tijeras  |        | 3          |
| A  | mm     | 3200       |
| B  | mm     | 5200       |
| C  | mm     | 25         |
| D  | mm     | 1820       |
| E  | mm     | 710        |
| Dimensiones de la plataforma                               | mm     | 700x620    |
| Dimensiones de la bandeja de apoyo para el material        | mm     | 500x620    |
| Capacidad de carga de la plataforma (incluyendo 1 persona) | kg     | 120        |
| Capacidad de carga la bandeja de apoyo para el material    | kg     | 80         |
| Capacidad de carga total (incluyendo 1 persona)            | kg     | 200        |
| Motor eléctrico  | kW     | 2          |
| Motor de tracción  | V/kW   | 24/1       |
| Batería  | V/Ah   | 2 x 12/105 |
| Cargador de batería  | V      | 230        |
| Capacidad del tanque de aceite                             | l      | 2          |
| Tiempo de subida   | s      | 17/20      |
| Ángulo máximo de inclinación 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 de giro interno                                      | m      | 0          |
| Radio de giro externo                                      | m      | 1,25       |
| Peso total   | kg     | 585        |

