

**NUEVO PRODUCTO**

# Plataforma Elevadora de Articulación **SQTHZ 170 PRO**



**Simplicidad,  
Eficiencia,  
Economía**



Esta máquina tiene un brazo articulado que puede trabajar a través del obstáculo. Puede llevar dos personas y algunas herramientas en la cesta. La máquina le permite operarla en un lugar limitado con un diseño angosto y un sistema de giro de radio pequeño. Puede operar la máquina desde el control de la cesta o la base, por lo que cuando quiera moverla, no necesita bajar de la máquina. El control de movimiento múltiple le permite operar varias acciones simultáneamente. Con esta máquina, puede hacer el trabajo de manera más eficiente y cómoda.

### Características

- Aumentar la distancia al suelo para mejorar el tránsito.
- Esta plataforma está equipada con neumáticos para terrenos difíciles, que son más adecuados para trabajar al aire libre.
- La velocidad de conducción es de 6,1 km/h.
- El rendimiento de escalada se incrementa a 30 %.
- Diseño integrado de motor y reductor. El motor controla el reductor para frenar, reduciendo el impacto del frenado y mejorando la comodidad del usuario.
- Se instala un potenciómetro en el equipo, de modo que las ruedas izquierda y derecha tienen diferente velocidad al girar, lo que hace que el giro sea más estable.
- El motor de tracción es un motor de corriente alterna.

### Especificación estándar

- Tracción de batería eléctrica
- Frenos negativos
- Frenos de elevación
- Horómetro
- Zumbador de advertencia en la canasta
- Pre-distribución de 220V
- Indicador de voltaje
- Bomba manual de seguridad
- Tecnología Bus CAN
- Ayuda de diagnóstico integrada
- Motores eléctricos duales
- Neumáticos sin marcas
- Sistema antirrollo
- Cargador integrado

### Opciones Especiales

- Luces de trabajo
- Luz intermitente (alarma de todos los movimientos)
- Zumbador
- Pre-liberación de aire
- Enchufe eléctrico de 220V
- Sistema de sensor de sobrecarga

Capacidad de carga	<b>200-230 kg</b>
Altura de elevación	<b>13.7m</b>
Tipo de impulsión	<b>Eléctrico</b>



La Canasta se puede girar hacia la izquierda y derecha en un ángulo de 140°



Caja de control base: la caja de control se puede usar para controlar cada acción del dispositivo, fácil de entender



Neumáticos: neumáticos rellenos de espuma con buen rendimiento fuera de carretera



Caja de control de la canasta: cada acción del dispositivo se puede controlar a través de la caja de control para llegar rápidamente al área de trabajo, y el control es simple y fácil de entender



Batería estándar de seguimiento: Reduce el tiempo de carga en un 40% y aumenta la vida útil en un 50 %



[www.simaq.pro](http://www.simaq.pro)