



TIJERA ELECTRICA 2630ES

Plataforma

- Lateral extensible de 0,90 m
- Barandillas plegables Compuerta giratoria (medio giro)
- Caja de la consola extraíble Puntos de amarre del acollador
- Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar
- Mando proporcional de velocidad de elevación/descenso
- Activación de elevación y desplazamiento mediante palanca de mando
- Sistema de detección de carga

Accionamiento y transmisión

- Baterías de ciclo profundo de 4 x 6V 220 AH
- Tracción positiva automática
- Opciones personales programables Tests de autodiagnóstico a bordo.
- Puertas extraíbles del compartimiento de las baterías/eléctrico
- Cargador de batería automático de 20 A
- Tracción y dirección eléctrica directa en las ruedas gemelas delanteras
- Frenos automáticos en las ruedas gemelas
- Aflojamiento de emergencia del freno

Equipamiento funcional y accesorios

- Sistema de protección contra baches
- Cable de corriente alterna a la plataforma
- Indicador de carga de la batería
- Contador de horas de funcionamiento
- Compuerta para cartones de yeso
- Casquillos de los brazos de tijera sin lubricación
- Puntal para el mantenimiento de las tijeras
- Descenso manual
- Bocina
- Ruedas macizas que no dejan huella (406 x 125)
- Detección de pendiente variable
- Luz y alarma de pendiente
- Estribos de sustentación
- Transportadores de carretillas elevadoras
- 1 Incluye alarma de advertencia de movimiento y luz ámbar estroboscópica.
- 2 Incluye estación de trabajo sin salida de 12V, soportes para tuberías, tornillo de banco y poste de electricista.
- 3 Incluye estación de trabajo con salida de 12V, soportes para tuberías y tornillo de banco.

FICHA TECNICA

- A. Altura de plataforma (Elevada) 7.77 m
- B. Altura de plataforma (Recogida) 1.23 m
- C. Altura de barandillas 1.10 m
- D. Altura total 1 1.94 m
- E. Dimensiones de plataforma 0.76 m x 2.30 m
- F. Lateral extensible 0.90 m
- G. Anchura total 0.76 m
- H. Longitud total 2.30 m
- I. Distancia entre ejes 1.88 m
- J. Distancia al suelo 0.09 m

Capacidad 2 230 kg

Capacidad sobre el desplazable 120 kg

Velocidad de elevación/descenso 40/40 sec.

Máxima altura de traslación 7.77 m

Peso total de la máquina 3 2,200 kg

Máxima presión sobre el suelo 6.33 kg/cm²

Velocidad de traslación (recogida) 4.4 km/h

Velocidad de traslación (elevada) 0.8 km/h

Pendiente superable 25%

Radio de giro (interno) Zero

Radio de giro (externo) 2.06 m

Ruedas (macizas blancas) 406 x 125

Frenos Eléctricos, fricción automática

Sistema de accionamiento 24V Eléctrico 6 kW

Baterías 4 x 6V 220 A/hr

Cargador (120/240V – 50/60HZ) 20 Amp Automático

Motor eléctrico 3 kW

Sistema hidráulico 10.6 L

