



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MODELO 3246ES

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA

- 1,27 m de extensión de la plataforma desplegable
- Barandillas abatibles
- Puerta semiabatible
- Consola de la plataforma extraíble
- Puntos de anclaje con amarre
- Control de la palanca (joystick) de traslación totalmente proporcional con selector de dirección para el pulgar integrado
- Control proporcional de velocidad de elevación/bajada
- La palanca de mandos (joystick) permite dirigir la elevación y la traslación
- Sistema detector de carga
- Tracción positiva automática
- Configuración personal programable
- Sistema de autodiagnóstico a bordo
- Puertas del compartimento eléctrico/ batería de apertura hacia el exterior
- Cargador de batería automático de 20 amp
- Dirección y conducción eléctrica directa de la rueda delantera con motor dual
- Frenos automáticos de doble rueda
- Activación del freno de emergencia
- Sistema de protección frente a baches
- Cable CA hacia la plataforma
- Indicador del nivel de carga de la batería
- Horómetro
- Cojinetes del brazo de la tijera sin necesidad de lubricación
- Puntal para mantenimiento de la tijera
- Bajada manual
- Bocina
- Luz y alarma de pendiente
- Orejetas de anclaje
- Huecos para plataforma elevadora de Horquilla

Especificaciones Estándar

- Ruedas (Neumático que no deja huella) 406 x 125
- Energía 24 V Eléctrica 6 kW
- Baterías de Ciclo Prolongado 4 x 6V 220 A/h
- Cargador (120/240 V - 50/60 Hz) 20 Amp Automático
- Sistema Hidráulico 20,0 L



Prestaciones

- Altura de Trabajo 11,68 m
- Altura de la Plataforma - Elevada 9,68 m
 - A. Altura recogida 2,39 m
 - B. Altura de la Barandilla de la Plataforma 1,10 m
 - C. Altura recogida (Barandilla plegada)¹ 2,01 m
 - D. Tamaño Interno de la Plataforma (A x L) 1,12 m x 2,50 m
 - E. Extensión de la Plataforma 1,27 m
 - F. Anchura Total 1,17 m
 - G. Longitud Total 2,50 m
 - H. Distancia entre Ejes 2,09 m
 - I. Distancia al Suelo 0,13 m
- Capacidad de la Plataforma² 320 kg
- Capacidad en la Extensión de la Plataforma Opcional 120 kg
- Tiempo de Elevación/Bajada 50/60 s
- Máxima altura de Traslación 9,68 m
- Peso de la Máquina³ 2.905 kg
- Máxima Presión sobre el Suelo 6,98 kg/cm²
- Velocidad de Traslación - Bajada 4,0 km/h
- Pendiente superable 25 %
- Radio de Giro – Interno --- Cero
- Radio de Giro - Externo 2,41 m

Dimensiones

