

PLATAFORMA ELÉCTRICA TIPO TIJERA PARA TRABAJOS EN GRAN ALTURA

ALQUILER DE EQUIPOS

Especificaciones Estándar

- Control proporcional.
- Protección automática de baches.
- Puerta con autobloqueo de plataforma.
- Viaje a toda velocidad.
- Neumáticos que no dejan marcas.
- Conducción 4x2.
- Plataforma extendida.
- Zumbador de posicionamiento GPS.
- Programación de funcionamiento de la bocina.
- Barra de soporte de acceso de seguridad.
- Luz estroboscópica.
- Sistema de frenado automático.
- Sistema de descenso de emergencia.
- Botón de parada de emergencia.
- Sistema a prueba de explosiones de línea de combustible.
- Sistema de diagnóstico de fallas.
- Sistema de protección contra inclinación.
- Sistema de protección de carga.
- Sistema de bloqueo remoto.
- Agujeros estándar para carretilla elevadora de transporte.
- Barra protectora de valla plegable.
- Velocidad continuamente variable.

Características del Producto

- La plataforma de extensión accionada con el pie se puede extender rápidamente hasta el punto de trabajo.
- La guía plegable reduce el tamaño de la máquina.
- Conveniente para trabajar en espacios reducidos.
- 25% de capacidad de escalada, puede subir la pendiente sin problemas.
- Chasis giratorio para fácil mantenimiento.
- Visualización automática de códigos de falla para un fácil mantenimiento.



PARÁMETROS

Dimensiones

Altura máxima de trabajo	16 m
Altura máxima de la plataforma	14 m
Tamaño de la plataforma de trabajo (LxWxH)	2.64 x 1.13 x 1.1 m
Dimensiones totales (largo x ancho x alto, barandilla no plegada)	2.84 x 1.4 x 2.6 m
Dimensiones totales (largo x ancho x alto, barandilla plegada)	2.84 x 1.4 x 2.08 m
Tamaño de extensión de mesa	0.9 m
Distancia mínima al suelo	0.1/0.02 m
Distancia entre ejes	2.26 m

Rendimiento

Carga de trabajo seguro	227 kg
Carga de trabajo seguro de la plataforma extensible	113 kg
Radio de giro (ruedas interiores/exteriores)	0/2.7 m
Motor de elevación/impulsión	24 V / 4.5 kw
Velocidad de elevación	3 - 5 m/min
Velocidad de desplazamiento de la máquina (estado replegado)	3.5 km/h
Velocidad de desplazamiento de la máquina (estado de elevación)	0.8 km/h
Capacidad máxima de escalada	25%
Ángulo de operación máximo permitido	1.5° / 3°
Llantas	φ381 x 127 mm

Potencia

Batería	4 x 6 V / 200 ah
Batería de iones de litio (opcional)	24 V / 230 ah
Cargador	24 V / 30 A

Potencia

Peso	2,860 kg
------	----------

