

P300T

Hasta 4,95 metros con total seguridad

La plataforma P300T es una plataforma elevadora de tijera autopropulsada, diseñada específicamente para trabajos en alturas bajas. Puede soportar las exigencias del uso diario en obra, ofreciendo al mismo tiempo características de seguridad mejoradas. Gracias a sus dimensiones compactas, su peso ligero y su gran estabilidad, la plataforma P300T es fácil de mover por una sola persona

- Bolsillos para carretilla elevadora.
- Indicador de carga de batería.
- Pasa fácilmente por una puerta estándar.
- Diseñada para condiciones de trabajo difíciles.
- Intercambiable entre modo manual y modo autopropulsado.
- Puede conducirse en pendientes de hasta 35%

PEQUEÑA PLATAFORMA ELEVADORA DE TIJERA AUTOPROPULSADA

- Respetuosa con el medio ambiente
- Sin emisiones de CO₂ ni fugas de gas
- Mantenimiento de bajo costo
- 8 horas de funcionamiento continuo

SEGURIDAD

- Puertas de acceso tipo saloon
- Freno de pie en las ruedas traseras
- Sistema de freno automático
- Sensor de inclinación
- Sistema de descenso de emergencia
- Alarma de sobrecarga

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones:

Altura Máx de trabajo: 4,95 m | Altura Máx de la plataforma: 2,95 m
Ancho total: 765 mm | Longitud total: 1273 mm
Altura plegada: 1776 mm
Dimensiones de la Plataforma: 631x 1114 mm
Distancia al suelo: 50 mm

Rendimiento:

Capacidad de la plataforma (SWL): 240kg / 1 pers.
Capacidad del bandeja para herramientas: 20 kg
Tiempo de subida/bajada: 15 sec
Inclinación permitida: 0°- Internal Use
Velocidad máxima del viento : 0 km/h - Internal Use
Pintura en polvo de alta resistencia color naranja RAL 2000
Marcado y conformidad CE – Cumple con la norma EN 280

Alimentación:

Fuente de energía: 24 Volt DC Battery
Cargador: 24V - 11A

Peso:

Peso: 460 kg

