

ELIFT 3.0

La plataforma ELIFT 3.0 es completamente eléctrica, Versátil, robusta y fácil de usar, ideal para muchas aplicaciones - desde la construcción hasta la industria.

- Descenso con alimentación hidráulica
- Cargador integrado
- Fácil de maniobrar de cerrada a abierta
- Puntos para carretilla elevadora
- Protección de goma alrededor de la base

PLATAFORMA ELÉCTRICA AUTOPROPULSADA

- Totalmente eléctrico
- Sin emisiones de CO2 ni fugas de gas
- Colector de aceite hidráulico en caso de fugas
- Mantenimiento de bajo costo

SEGURIDAD

- Puertas de entrada tipo vaivén
- Freno de pie sobre ruedas traseras
- Sensor de inclinación
- Sistema de descenso de emergencia
- Sistema de frenado automático
- Punto de enganche

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones

Altura Max. de Trabajo: 4,95 m
Altura Max. de Plataforma: 2,95 m
Ancho: 770 mm
Longitud total: 1230 mm
Altura recogida: 1765 mm
Dimensiones de la Plataforma: 890 x 645 mm
Distancia al Suelo: 35 mm

Prestaciones

Capacidad de Carga: 180 kg / 1 pers.
Capacidad de la bandeja de herramientas: 20 kg
Tiempos de Ascendo/ Descendo: 17 Sec.
Inclinaci3n Admisible: 0°- Uso Interno
Max. Velocidad de Viento Admisible: 0 km/h - Uso Interno
Pintura de alta resistencia Naranja RAL 2000
Marcado y conformidad CE- Conformidad de la norma EN 280

Propulsion

Fuente de Alimentaci3n: Baterias de 24 Volt DC
Cargador: 24V- 11A

Peso

Peso: 380 kg

Hasta 4,95 metros
con total seguridad

