

PLATAFORMA ELÉCTRICA AUTOPROPULSADA

Hasta 4,95 metros altura de trabajo en total seguridad

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

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

SEGURIDAD:

- Puerta de acceso estilo 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:

Max. altura de trabajo:	4,95 m
Max. altura de plataforma:	2,95 m
Ancho:	765 mm
Longitud total:	1215 mm
Altura recogida:	1765 mm
Dimensiones de la cesta:	890 x645 mm
Distancia al suelo:	35 mm

Prestaciones:

Capacidad de carga:	180kg / 1 pers.
Capacidad de la bandeja de herramientas:	20 kg
Tiempos de ascenso y descenso:	17 seg
Inclinación 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	

Propulsión:

Fuente de Alimentación:	Baterías de 24 Volt DC
Cargador:	24V- 11A

Peso:

Peso total:	380 kg
-------------	--------



www.elevadorespersonales.es

+34 976 29 45 47

hola@matilsa.es

