







## **ES10080F**



La nueva plataforma eléctrica Oil Free utiliza actuadores eléctricos para la elevación, el descenso y la dirección, lo que reduce las emisiones de ruido. Son adecuadas para contextos en los que es esencial evitar la contaminación por derrames de aceite o combustible.

Este producto funciona con baterías AGM (Absorbent Glass Mat), que ofrecen fiabilidad, bajo consumo, larga duración y cero emisiones, lo que minimiza el mantenimiento y, en consecuencia, los costes de utilización.



## **EQUIPAMIENTO ESTANDAR:**

- · Controles proporcionales
- · Cierre automático de la puerta
- · Extensión de la cesta unidireccional
- · Neumáticos antihuella
- · 2 ruedas motrices
- 2 ruedas directrices
- · Sistema de frenado automático
- · Sistema de descenso de emergencia
- · Sistema de diagnóstico a bordo

- · Alarma de movimiento
- · Indicador de vuelco con alarma
- Claxon
- Cuentahoras
- · Sistema de protección de la recarga
- Sirena durante el descenso y doble luz led intermitente
- Soporte de seguridad para operaciones de mantenimiento
- · Sistema automático de protección de baches
- · Indicador de carga
- · Desactivación del freno de emergencia
- · Argollas de anclaje
- · Puntos de anclaje y de elevación
- · Sistema de bajada según el peso
- · Bomba de emergencia

## APLICACIONES PRINCIPALES

















ES1008OF	
Capacidad de carga	230 kg
Capacidad de carga extendida	113 kg
N.º máximo ocupantes (interior/exterior)	2/0
Altura de trabajo	10 m
Altura suelo plataforma	8m
Longitud total	2,48 m
Anchura total	0,83 m
Altura total (barandillas elevadas)	2,36 m
Altura de transporte (barandillas bajadas)	2 m
Dimensiones de la plataforma (largo/ancho)	2,27 m x 0,81 m
Extensión de la plataforma	0,90 m
Distancia al suelo (cerrada)	10 cm
Distancia al suelo (elevada)	0,19 m
Distancia entre ejes	1,87 m
Radio de giro (interior)	-
Radio de giro (exterior)	2,10 m
Motores de conducción	2 x 24V / 0,87 kW
Motores de elevación	24V / 3,20 kw
Velocidad de movimiento (cerrada)	5 km/h
Velocidad de movimiento (elevada)	0,80 km/h
Baterías	4 x 6 V / 185 Ah
Cargador de baterías integrado	24 V / 30 A
Pendiente superable	25%
Pendiente máxima de trabajo	X -1,5° / Y -3°
Neumáticos antihuella	381 x 127 mm
Peso (CE)	2410 kg



Neumáticos antihuella



Soporte de seguridad

## **CUMPLIMIENTO NORMATIVO**:

EN 280, ANSI/SAIA A92.20





