

ES16120F

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.



CERO EMISIONES

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
- Cuantahoras
- 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



Mantenimiento



Instalaciones



Construcción



Almacenaje



Limpeza

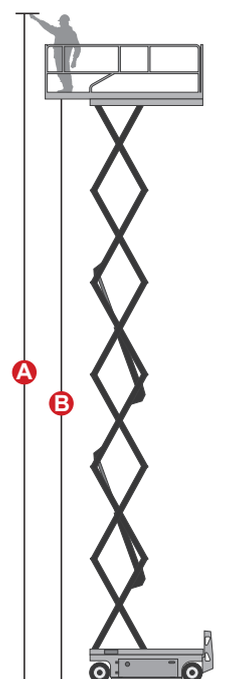
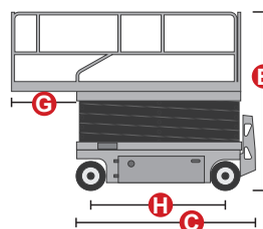
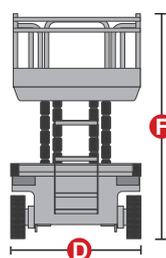


Pintura
Reformas

ES16120F

Capacidad de carga	250 kg
Capacidad de carga extendida	113 kg
N.º máximo ocupantes (interior/externo)	2/1
A Altura de trabajo	15,7 m
B Altura suelo plataforma	13,7 m
C Longitud total	2,84 m
D Anchura total	1,25 m
E Altura total (barandillas elevadas)	2,62 m
F Altura de transporte (barandillas bajadas)	2,09 m
Dimensiones de la plataforma (largo/ancho)	2,27 m x 1,12 m
G Extensión de la plataforma	0,9 m
Distancia al suelo (cerrada)	10 cm
Distancia al suelo (elevada)	1,9 cm
H Distancia entre ejes	1,87 m
Radio de giro (interior)	0 m
Radio de giro (exterior)	2,2 m
Motores de conducción	-
Motores de elevación	-
Velocidad de movimiento (cerrada)	5 km/h
Velocidad de movimiento (elevada)	0,8 km/h
Baterías	-
Cargador de baterías integrado	-
Pendiente superable	25%
Pendiente máxima de trabajo	X -1,5° / Y -3°
Neumáticos antihuella	381 x 127 mm
Peso (CE)	3180 kg

CUMPLIMIENTO NORMATIVO:
EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Neumáticos antihuella



Soporte de seguridad