

# XG0607DC

## PLATAFORMA DE TIJERA

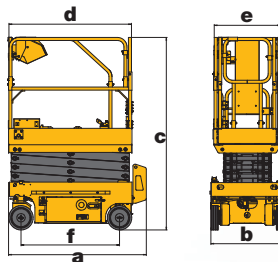
### CARACTERÍSTICAS

#### PRODUCTIVIDAD

- 2 ruedas motrices traseras
- 25% Pendiente máx. teórica - posición replegada
- Indicador de carga de la batería y pantalla de diagnóstico
- Valor de descenso manual de la plataforma
- Panel de control tanto de la plataforma como del suelo con botón de parada de emergencia
- Frenos multidisco en las ruedas traseras
- Sistema de desbloqueo manual del freno
- Neumáticos no marcantes
- Protección móvil contra baches
- Alarma de inclinación
- Horómetro
- Alarma de subida y bajada
- Bocina
- Girafaro doble
- Señal acústica de desplazamiento
- Alarma de sobrecarga

#### OPCIONES

- Luz de trabajo de la plataforma
- Línea de aire a la plataforma
- Alimentación de CA para la plataforma
- Motor de CA
- Batería de litio



Ítem	Unidad	XG0607DC
Capacidad de elevación	kg	240
Capacidad de elevación de la plataforma extendida	kg	100
Capacidad de ocupantes	-	2
Altura de trabajo	m	5.9
Altura de la plataforma	m	3.9
Tamaño de la plataforma extendida (longitudxancho)	mm	600
Distancia al suelo (protector de pilares ascendente/descendente)	mm	65/15
Radio de giro (rueda interior/exterior)	m	0.4/1.55
Motor de desplazamiento	kW	0.45
Motor de elevación	kW	1.3
Velocidad de desplazamiento a nivel bajo	km/h	4.0
Velocidad de desplazamiento a nivel alto	km/h	0.5
Tiempo de elevación/descenso	s	27~37/23~33
Pendiente máxima	%	25
Alarma de inclinación	°	1.5/3
Baterías	V/Ah	2 × 12/85(2 × 12/75)
Cargador	V/A	24/15
Neumáticos	-	254 × 76
Peso	kg	900
a Largo (sin escalera)	mm	1440(1290)
b Ancho	mm	760
c Alto (plataforma plegada)	mm	2020(1660)
d x e Tamaño de la plataforma (longitudxancho)	mm	1290 × 700
f Distancia entre ejes	mm	1030