

XG1614AC

PLATAFORMA DE TIJERA

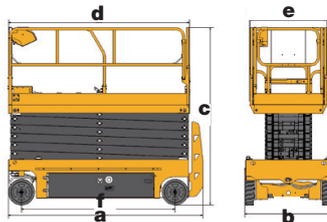
CARACTERÍSTICAS

PRODUCTIVIDAD

- 2 ruedas motrices delanteras
- 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 delanteras
- 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
- Batería de litio



Ítem	Unidad	XG1614AC
Capacidad de elevación	kg	350
Capacidad de elevación de la plataforma extendida	kg	115
Capacidad de ocupantes	-	2
Altura de trabajo	m	15.8
Altura de la plataforma	m	13.8
Tamaño de la plataforma extendida (longitudxancho)	mm	900
Distancia al suelo (protector de pilares ascendente/descendente)	mm	100/20
Radio de giro (rueda interior/exterior)	m	0/2.65
Motor de desplazamiento	kW	0.87
Motor de elevación	kW	4.5
Velocidad de desplazamiento a nivel bajo	km/h	4.0
Velocidad de desplazamiento a nivel alto	km/h	0.8
Tiempo de elevación/descenso	s	65~82/61~80
Pendiente máxima	%	25
Alarma de inclinación	°	1.5/3
Baterías	V/Ah	4 x 6/280
Cargador	V/A	24/30
Neumáticos	-	381 x 127
Peso	kg	3700
a Largo (sin escalera)	mm	2840(2630)
b Ancho	mm	1390
c Alto (plataforma plegada)	mm	2721(2175)
d x e Tamaño de la cesta (longitudxancho)	mm	2640 x 1120
f Distancia entre ejes	mm	2240