

JS07

PLATAFORMA ELEVADORA DE TIJERA ELÉCTRICA

ALTURA DE TRABAJO HASTA 7.8 MTS

HELI



Características

1.01	Fabricante	HELI			
1.02	Modelo	JS0607	JS0607E	JS0607W	JS0607WE

Dimensiones

2.1	Máxima altura de trabajo	A1 (m)	7.8		
2.2	Máxima altura plataforma	A2 (m)	5.8		
2.3	Longitud	B (m)	1.84		
2.4	Anchura	C (m)	0.76	0.81	
2.5	Altura replegada (con barandillas)	D (m)	2.18		
2.6	Altura replegada (barandillas plegadas)	(m)	1.84		
2.7	Dimensiones plataforma (largo x ancho)	E x F	1.65 x 0.76		
2.8	Altura barandillas	G (m)	1.1		
2.9	Extensión	H (m)	0.9		
2.10	Altura libre al suelo (Sin potholes)	I (mm)	60		
2.11	Altura libre al suelo (Con potholes)	J (mm)	15		
2.12	Distancia entre ejes	K (m)	1.36		

Prestaciones

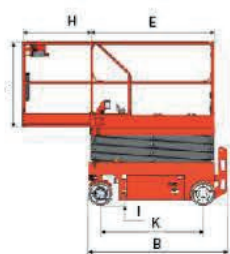
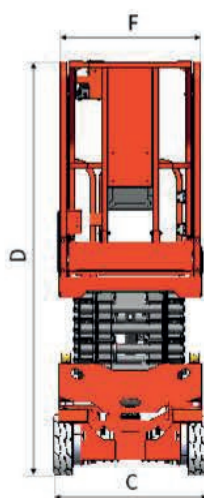
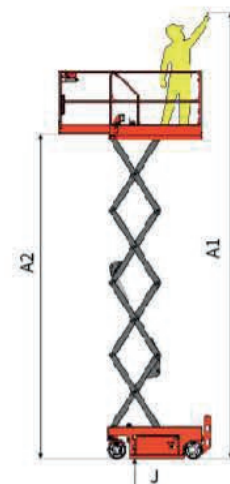
3.1	Número de trabajadores (interior/externo)		2/-	2/1		
3.2	Capacidad carga	Kg	230			
3.3	Capacidad carga en extensión	Kg	120			
3.4	Velocidad máxima (plataforma bajada)	km/h	4			
3.5	Velocidad máxima (plataforma subida)	km/h	0.8			
3.6	Radio giro (interior)	m	0			
3.7	Radio giro (exterior)	m	1.55			
3.8	Tiempo elevación/descenso	s	18/28			
3.9	Pendiente admisible (delante-detrás/izq-derecha)	º	3/1.5º			
3.10	Velocidad máxima viento (interior/externo)	m/s	0/0	0/12.5		
3.11	Fuerza lateral máxima (interior/externo)	N	400/0	400/200		
3.12	Gradeabilidad	%	25	30	25	30
3.13	Tipo control		Válvula proporcional			
3.14	Tracción		Dos ruedas delanteras			
3.15	Frenos		Dos ruedas traseras			
3.16	Ruedas	mm	323 x 100			

Configuración eléctrica

4.1	Motor hidráulico elevación/tracción	kW	3.3	2.2/0.7 x 2	3.3	2.2/0.7 x 2
4.2	Batería Voltaje/capacidad	V/Ah	6x4/225			
4.3	Cargador (entrada)	V/AC	100/240			
4.4	Cargador (salida)	Ah	36			
4.5	Voltaje funcionamiento	V/DC	24			

Peso

5.1	Peso total en servicio con baterías	Kg	1480	1500	
-----	-------------------------------------	----	------	------	--



*Las especificaciones y equipamientos están sujetos a cambios sin previo aviso.

CONFIGURACIÓN STANDARD

- ✓ Control proporcional
- ✓ Extensión plataforma
- ✓ Parada emergencia
- ✓ Brazo bloqueo para mantenimiento
- ✓ Horómetro
- ✓ Freno automático
- ✓ Avisadores luminosos y acústicos
- ✓ Sistema de diagnóstico automático
- ✓ Desbloqueo manual de frenos

OPCIONES

- ✓ Toma AC en plataforma (serie)
- ✓ Sistema anti colisión
- ✓ Toma neumática en plataforma
- ✓ Generador en plataforma
- ✓ Luces de trabajo
- ✓ Pedal de presencia de operario
- ✓ Color personalizado



Bloqueo mantenimiento



Válvula paracaídas



Doble puerta lateral



Radio de giro reducido



Dispositivo antibaches



Potente subida en rampa



Luces de alarma y advertencia

