

JS12

HELI
FORKLIFT CHILE

PLATAFORMA ELEVADORA DE TIJERA ELÉCTRICA

ALTURA DE TRABAJO HASTA 14 MTS

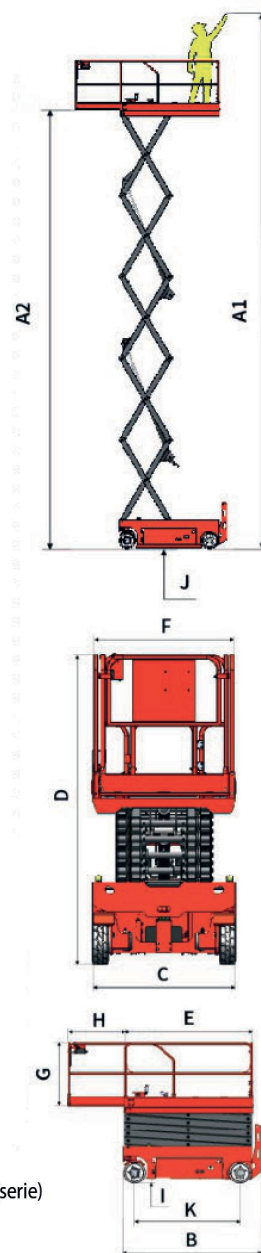
**OPCIÓN
LITIO**



www.heliforklift.net

www.heliforklift.cl

Características		HELI					
1.01	Fabricante	HELI					
1.02	Modelo	JS0812	JS0812E	JS1012	JS1012E	JS1212	JS1212E
Dimensiones							
2.1	Máxima altura de trabajo	A1 (m)	10		12		14
2.2	Máxima altura plataforma	A2 (m)	8		10		12
2.3	Longitud	B (m)			2.4		
2.4	Anchura	C (m)			1.15		
2.5	Altura replegada (con barandillas)	D (m)	2.3		2.46		2.60
2.6	Altura replegada (barandillas plegadas)	(m)	1.71		1.84		1.98
2.7	Dimensiones plataforma (largo x ancho)	E x F			2.25 x 1.15		
2.8	Altura barandillas	G (m)			1.1		
2.9	Extensión	H (m)			1		
2.10	Altura libre al suelo (Sin potholes)	I (mm)			95		
2.11	Altura libre al suelo (Con potholes)	J (mm)			20		
2.12	Distancia entre ejes	K (m)			1.85		
Prestaciones							
3.1	Número de trabajadores (interior/exterior)			2/1			2/-
3.2	Capacidad carga	Kg	450			320	
3.3	Capacidad carga en extensión	Kg			120		
3.4	Velocidad máxima (plataforma bajada)	km/h			3.2		
3.5	Velocidad máxima (plataforma subida)	km/h			0.8		
3.6	Radio giro (interior)	m			0		
3.7	Radio giro (exterior)	m			2.2		
3.8	Tiempo elevación/descenso	s	32/35		52/48		52/52
3.9	Pendiente admisible (del-tras/izq-derecha)	º			3/1.5º		
3.10	Velocidad máxima viento (interior/exterior)	m/s			0/12.5		0/0
3.11	Fuerza lateral máxima (interior/exterior)	N			400/200		400/0
3.12	Gradeabilidad	%	30	30	25	30	25
3.13	Tipo control				Válvula proporcional		
3.14	Tracción				Dos ruedas delanteras		
3.15	Frenos				Dos ruedas traseras		
3.16	Ruedas	mm			381 x 129		
Configuración eléctrica							
4.1	Motor hidráulico elevación/tracción	kW	3.3	3.3/0.7 x 2	3.3	3.3/0.7 x 2	4.5
4.2	Batería Voltaje/capacidad (versión plomo/áci)	V/Ah			6x4/225		
4.3	Batería Voltaje/capacidad (versión Li LITIO)	V/Ah	24/180			24/220	
4.4	Cargador (entrada)	V/AC			100/240		
4.5	Cargador (salida)	Ah			36 (Opcional 60Ah)		
4.6	Voltaje funcionamiento	V/DC			24		
Peso							
5.1	Peso total en servicio con baterías	Kg	2460		2820		2950



CONFIGURACIÓN STANDARD

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

OPCIONES

- ✓ Toma AC en plataforma (serie)
- ✓ Baterías de litio (Li)
- ✓ Sistema anti colisión
- ✓ Toma neumática en plataforma
- ✓ Generador en plataforma
- ✓ Luces de trabajo
- ✓ Pedal de presencia de operario
- ✓ Color personalizado
- ✓ Tracción hidráulica o eléctrica



Bloqueo mantenimiento



Válvula paraacidas



Doble puerta lateral



Radio de giro reducido



Dispositivo antibaches



Potente subida en rampa



Luces de alarma y advertencia

HELIFORKLIFT CHILE SPA

Americo Vespucio 1445
Quilicura
Tel: +56 9 9320 9186
Santiago

Calle 9 Condominio 425,
Agpia II Galpón 27,
Antofagasta
Tel: +56 9 9320 9186
Antofagasta