JS12

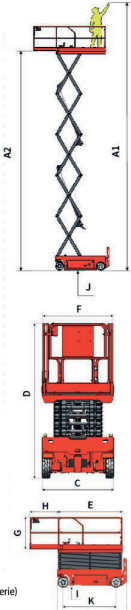


PLATAFORMA ELEVADORA DE TIJERA ELÉCTRICA



JS12 OPCIÓN

1.02 Modelo JS0812 JS0812E JS1012 JS1012E JS1212 JS		rísticas							
Dimensiones A1 (m) 10 12 3 2.1 Máxima altura plataforma A2 (m) 8 10 3 2.2 Máxima altura plataforma A2 (m) 8 10 3 2.3 Longitud B (m) 2.4 4 2.4 Anchura C (m) 1.15 1.15 2.5 Altura replegada (con barandillas) D (m) 2.3 2.46 2. 2.6 Altura replegada (barandillas plegadas) (m) 1.71 1.84 1. 2.6 Altura barandillas G (m) 1.1 1.4 1. 2.9 Extensión H (m) 1 1 1 1. 2.25 x 1.15 1. 1. 2.29 Extensión H (m) 1 1 1. 2.20 1. 2.21 2.0 1. 1. 2.2 1. 2.0 1.85 Prestaciones 3.1 N (m) 1.85 Prestaciones 3.1 N (m) 1.85 N (m) 1.82						HELI			
2.1 Máxima altura de trabajo A1 (m) 10 12 12 13 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15		- Control of the Cont		JS0812	JS0812E	JS1012	JS1012E	JS1212	JS1212E
2.2 Máxima altura plataforma A2 (m) 8 10 2 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. 2.6 Altura replegada (barandillas plegadas) (m) 1.71 1.84 1. 2.7 Dimensiones plataforma (largo x ancho) E x F 2.25 x 1.15 2.8 2.8 Altura barandillas G (m) 1.1 1 2.9 Extensión H (m) 1 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 en extensión Kg 450 320 3.2 Capacidad carga en extensión Kg 120 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.3 Longitud						12		14	
2.4 Anchura C (m) 1.15 2.5 Altura replegada (con barandillas) D (m) 2.3 2.46 2. 2.6 Altura replegada (barandillas plegadas) (m) 1.71 1.84 1. 2.7 Dimensiones plataforma (largo x ancho) Ex F 2.25x 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 en extensión Kg 450 320 3.3 Velocidad máxima (plataforma bajada) km/h 3.2 3.4 3.4 Velocidad máxima (plataforma subida) km/h 3.2 3.5 3.5 Velocidad máxima (plataforma subida) km/h 0.8 3.2 3.8 Tiempo elevación/descenso s 32/35 52/48 52 3.8 Tiempo elevación/descenso	2.2 N	Máxima altura plataforma	A2 (m)	8		10		12	
2.5 Altura replegada (con barandillas) D (m) 2.3 2.46 2.2 2.6 Altura replegada (barandillas plegadas) (m) 1.71 1.84 1. 2.7 Dimensiones plataforma (largo x ancho) Ex F 2.25 x 1.15 2.25 x 1.15 2.8 Altura barandillas G (m) 1.1 1.1 2.9 Extensión H (m) 1 1.1 2.10 Altura libre al suelo (Sin potholes) I (mm) 95 3.1 2.11 Altura libre al suelo (Con potholes) J (mm) 20 1.85 Prestaciones 3.1 Número de trabajadores (interior/exterior) X (m) 1.85 Prestaciones 3.1 Velocidad raga en extensión Kg 450 320 3.3 Capacidad carga en extensión Kg 120 3.2 3.4 Velocidad máxima (plataforma subida) km/h 3.2 3.2 3.4 Velocidad máxima (plataforma subida) km/h 0.8 3.6 Radio giro (exterior)	2.3 Lo	ongitud	B (m)			2	2.4		
2.6 Altura replegada (barandillas plegadas) (m) 1.71 1.84 1. 2.7 Dimensiones plataforma (largo x ancho) E x F 2.25 x 1.15 1.1 2.8 Altura barandillas G (m) 1.1 1 2.9 Extensión H (m) 1 1 2.10 Altura libre al suelo (Sin potholes) I (mm) 95 1 2.11 Altura libre al suelo (Con potholes) J (mm) 20 2.12 1 20 2.12 1 20 2.12 2 3.2 1.85 5 9 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 Capacidad carga en extensión Kg 450 3.2 3.2 3.3 Velocidad máxima (plataforma bajada) km/h 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.5 Velocidad máxima (plataforma subida) km/h 0.8	2.4 A	Anchura	C (m)			1.	.15		
2.7 Dimensiones plataforma (largo x ancho) Ex 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 máxima (plataforma bajada) km/h 3.2 3.2 3.4 Velocidad máxima (plataforma subida) km/h 0.8 3.2 3.5 Velocidad máxima (plataforma subida) km/h 0.8 3.2 3.7 Radio giro (interior) m 0 0 3.7 Radio giro (exterior) m 2.2 3.8 3.8 Tiempo elevación/descenso s 32/35 52/48 52	2.5 A	Altura replegada (con barandillas)	D (m)	2.3 2.4		.46	6 2.60		
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 (exterior) m 0 3.7 Radio giro (exterior) m 2.2 3.8 Tiempo elevación/descenso s 32/35 52/48 52 3.9 Pendiente admisible (del-tras/izq-derecha) g 3/1.5° 3/1.5° 3.10 Velocidad máxima (interior/exterior) n/s	2.6 A	Altura replegada (barandillas plegadas)	(m)	1.71 1.84			.84	1.98	
2.9 Extensión	2.7 D	Dimensiones plataforma (largo x ancho)	ExF			2.25	x 1.15		
2.10 Altura libre al suelo (Sin potholes) I (mm) 95	2.8 A	Altura barandillas	G (m)			1	1		
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 0.2 3.8 Tiempo elevación/descenso s 32/35 52/48 52 3.9 Pendiente admisible (del-tras/izq-derecha) 9 3/1.5º 3/1.5º 3.10 Velocidad máxima viento (interior/exterior) m/s 0/12.5 0 3.11 Fuerza lateral máxima (interior/exterior) N 400/200 40 3.12 Gradeabilidad % 30 30 25	2.9 Ex	xtensión	H (m)	1					
2.12 Distancia entre ejes K (m) 1.85	2.10 A	Altura libre al suelo (Sin potholes)	I (mm)	95					
Número de trabajadores (interior/exterior) 2/1 2 2 3.2 2 2 2 3.2 2 2 3.3 2 2 2 3.3 2 2 3.4 2 2 3 2 3.5 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3	2.11 A	Altura libre al suelo (Con potholes)	J (mm)	20					
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 3.9 Pendiente admisible (del-tras/izq-derecha) g 3/1.59 3/1.59 3.10 Velocidad máxima viento (interior/exterior) m/s 0/12.5 0 3.11 Fuerza lateral máxima (interior/exterior) N 400/200 40 3.12 Gradeabilidad % 30 30 25 30 25 3.13 Tipo control Nos ruedas delanteras Dos ruedas traseras 3.16 Ruedas Dos ruedas traseras 3.18 129	2.12 D	Distancia entre ejes	K (m)	1.85					
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 3.9 Pendiente admisible (del-tras/izq-derecha) 9 3/1.5º 3/1.5º 3.10 Velocidad máxima viento (interior/exterior) m/s 0/12.5 0 3.11 Fuerza lateral máxima (interior/exterior) N 400/200 40 3.12 Gradeabilidad % 30 30 25 30 25 3.13 Tipo control Válvula proporcional Dos ruedas delanteras 3.15 Frenos Dos ruedas traseras 3.16 Ruedas mm 381 x 129 381 x 129 4.2 4.2 Batería Voltaje/capac	restaci	iones							
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 3.9 Pendiente admisible (del-tras/izq-derecha) 9 3/1.59 3.10 Velocidad máxima viento (interior/exterior) m/s 0/12.5 0	3.1 N	Número de trabajadores (interior/exterior)			2/	' 1			2/-
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 3.9 Pendiente admisible (del-tras/izq-derecha) 2 3/1.59 3.10 Velocidad máxima viento (interior/exterior) m/s 0/12.5 0 3.11 Fuerza lateral máxima (interior/exterior) N 400/200 40 3.12 Gradeabilidad % 30 30 25 30 25 3.13 Tipo control Válvula proporcional Válvula proporcional 0s ruedas delanteras 0s ruedas delanteras 0s ruedas delanteras 0s ruedas delanteras 3.16 Ruedas mm 381 x 129 20 Configuración eléctrica 4.1 Motor hidraúlico elevación/tracción kW 3.3 3.3/0.7 x 2 4.5 4.5 4.2 Batería Voltaje/capacidad (versión Li LITIO) V/Ah 6x4/225 4.5	3.2 C	Capacidad carga	Kg	4	150		32	20	
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 3.9 Pendiente admisible (del-tras/izq-derecha) a 3/1.5º 3/1.5º 3.10 Velocidad máxima viento (interior/exterior) m/s 0/12.5 0 3.11 Fuerza lateral máxima (interior/exterior) N 400/200 40 3.12 Gradeabilidad % 30 30 25 30 25 3.13 Tipo control Válvula proporcional 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 hidraúlico elevación/tracción kW 3.3 3.3/0.7 x 2 4.5 4.2 Batería Voltaje/capacidad (versión plomo/áci V/Ah 6x4/225	3.3 C	Capacidad carga en extensión	Kg			1	20		
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 3.9 Pendiente admisible (del-tras/izq-derecha) a 3/1.5° 3/1.5° 3.10 Velocidad máxima viento (interior/exterior) m/s 0/12.5 0 3.11 Fuerza lateral máxima (interior/exterior) N 400/200 40 3.12 Gradeabilidad % 30 30 25 30 25 3.13 Tipo control Válvula proporcional Válvula proporcional 3.14 Tracción Dos ruedas delanteras Dos ruedas traseras 3.15 Frenos Dos ruedas traseras 3.16 Ruedas mm 381 x 129 Configuración eléctrica 4.1 Motor hidraúlico elevación/tracción kW 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 <td>3.4 V</td> <td>/elocidad máxima (plataforma bajada)</td> <td>km/h</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>3.2</td> <td></td> <td></td>	3.4 V	/elocidad máxima (plataforma bajada)	km/h			3	3.2		
3.7 Radio giro (exterior) m 2.2 3.8 Tiempo elevación/descenso s 32/35 52/48 52 3.9 Pendiente admisible (del-tras/izq-derecha) 9 3/1.5° 3/1.5° 3.10 Velocidad máxima viento (interior/exterior) m/s 0/12.5 0 3.11 Fuerza lateral máxima (interior/exterior) N 400/200 40 3.12 Gradeabilidad % 30 30 25 30 25 3.13 Tipo control Válvula proporcional Dos ruedas delanteras 0 10	3.5 V	relocidad máxima (plataforma subida)	km/h	0.8					
3.8 Tiempo elevación/descenso \$ 32/35 52/48 52 3.9 Pendiente admisible (del-tras/izq-derecha) 9 3/1.59 3.10 Velocidad máxima viento (interior/exterior) m/s 0/12.5 0 3.11 Fuerza lateral máxima (interior/exterior) N 400/200 40 3.12 Gradeabilidad % 30 30 25 30 25 3.13 Tipo control Válvula proporcional Dos ruedas delanteras 3.14 Tracción Dos ruedas traseras 3.15 Frenos Dos ruedas traseras 3.16 Ruedas mm 381 x 129 Configuración eléctrica 4.1 Motor hidraúlico 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 4.5 4.3 Batería Voltaje/capacidad (versión Li LITIO) V/AC 100/240 4.6 4.5 Cargador (salida) Ah 36 (Opcional 60Ah) 4.6 V/DC <t< td=""><td>3.6 R</td><td>Radio giro (interior)</td><td>m</td><td colspan="6">0</td></t<>	3.6 R	Radio giro (interior)	m	0					
3.9 Pendiente admisible (del-tras/izq-derecha) 9 3/1.59 3.10 Velocidad máxima viento (interior/exterior) m/s 0/12.5 0 3.11 Fuerza lateral máxima (interior/exterior) N 400/200 40 3.12 Gradeabilidad % 30 30 25 30 25 3.13 Tipo control Válvula proporcional 0s ruedas delanteras 0s ruedas delanteras 0s ruedas traseras 3.15 Frenos Dos ruedas traseras 3.16 Nuedas mm 381 x 129 0s ruedas traseras 3.16 Nuedas Nuedas Nuedas 0s ruedas traseras 3.16 Nuedas 3.3 x 129 0s ruedas traseras 3.17 Nuedas	3.7 R	Radio giro (exterior)	m	2.2					
3.10 Velocidad máxima viento (interior/exterior) m/s 0/12.5 0 3.11 Fuerza lateral máxima (interior/exterior) N 400/200 40 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 hidraúlico elevación/tracción kW 3.3 3.3/0.7 x 2 4.5 4.2 Batería Voltaje/capacidad (versión plomo/ácio 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	3.8 Ti	Tempo elevación/descenso	s	32/35 52/48 52/52				2/52	
3.10 Velocidad máxima viento (interior/exterior) m/s 0/12.5 0 3.11 Fuerza lateral máxima (interior/exterior) N 400/200 40 3.12 Gradeabilidad % 30 30 25 30 25 3.13 Tipo control Válvula proporcional Dos ruedas delanteras 3.14 Tracción Dos ruedas traseras 3.15 Frenos Dos ruedas traseras 3.16 Ruedas mm 381 x 129 381 x 129 Configuración eléctrica 4.1 Motor hidraúlico elevación/tracción kW 3.3 3.3/0.7 x 2 3.3 3.3/0.7 x 2 4.5 4.5 6x4/225 4.5 4.2 Batería Voltaje/capacidad (versión Li LITIO) V/Ah 24/180 24/220 4.4 4.4 Cargador (entrada) V/AC 100/240 4.5 Cargador (salida) Ah 36 (Opcional 60Ah) 4.6 Voltaje funcionamiento V/DC 24 Peso Peso 24	3.9 P	rendiente admisible (del-tras/izg-derecha)	ō	3/1.5º					
3.11 Fuerza lateral máxima (interior/exterior) N 400/200 40 3.12 Gradeabilidad % 30 30 25 30 25 3.13 Tipo control Válvula proporcional Dos ruedas delanteras 3.14 Tracción Dos ruedas traseras 3.15 Frenos Dos ruedas traseras 3.16 Ruedas mm 381 x 129 Configuración eléctrica 4.1 Motor hidraúlico 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 6x4/225 4.3 Batería Voltaje/capacidad (versión Li LITIO) V/Ah 24/180 24/220 4.4 Cargador (entrada) Ah 36 (Opcional 60Ah) 4.6 Voltaje funcionamiento V/DC 24		•	m/s	0/12.5 0/0					
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 hidraúlico 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/ácionologo versión Li LITIO) 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			N		400/200			400/0	
3.14 Tracción 3.15 Frenos 3.16 Ruedas Configuración eléctrica 4.1 Motor hidraúlico elevación/tracción 4.2 Batería Voltaje/capacidad (versión plomo/áci 4.3 Batería Voltaje/capacidad (versión Li LITIO) 4.4 Cargador (entrada) 4.5 Cargador (salida) 4.6 Voltaje funcionamiento Dos ruedas delanteras Dos ruedas traseras 3.16 Ruedas mm 381 x 129 V/Ah 3.3 3.3/0.7 x 2 3.3 3.3/0.7 x 2 4.5 6x4/225 V/Ah 24/180 24/220 4.4 Cargador (entrada) V/AC 100/240 36 (Opcional 60Ah) 4.6 Voltaje funcionamiento V/DC 24 Peso				30			30		30
3.14 Tracción 3.15 Frenos 3.16 Ruedas Configuración eléctrica 4.1 Motor hidraúlico elevación/tracción 4.2 Batería Voltaje/capacidad (versión plomo/áci 4.3 Batería Voltaje/capacidad (versión Li LITIO) 4.4 Cargador (entrada) 4.5 Cargador (salida) 4.6 Voltaje funcionamiento Dos ruedas delanteras Dos ruedas traseras 3.16 Ruedas mm 381 x 129 V/Ah 3.3 3.3/0.7 x 2 4.5 6x4/225 V/Ah 24/180 24/220 4.4 Cargador (entrada) V/AC 100/240 36 (Opcional 60Ah) 4.6 Voltaje funcionamiento V/DC 24 Peso	3.13 Ti	ipo control	<i>"</i>			Válvula pr	oporcional		
3.15 Frenos Dos ruedas traseras 3.16 Ruedas mm 381 x 129 Configuración eléctrica 4.1 Motor hidraúlico 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/ácir V/Ah 6x4/225 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	The second second	The state of the s		Dos ruedas delanteras					
3.16 Ruedas mm 381 x 129 Configuración eléctrica 4.1 Motor hidraúlico 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/ácionologo de la 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				Dos ruedas traseras					
Configuración eléctrica 4.1 Motor hidraúlico 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/ácion V/Ah V/Ah 6x4/225 24/220 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	3.16 R	Ruedas	mm	381 x 129					
4.1 Motor hidraúlico 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 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									. 1
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		The second control of the control of	kW	3.3	3.3/0.7 x 2	3.3	3.3/0.7 x 2	4.5	3.3/0.7 x 2
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	4.2 B	Batería Voltaje/capacidad (versión plomo/ácio	V/Ah			6x4	/225		
4.4 Cargador (entrada) V/AC 100/240 4.5 Cargador (salida) Ah 36 (Opcional 60Ah) 4.6 Voltaje funcionamiento V/DC 24 Peso	a see Too		,	24	24/180				
4.5 Cargador (salida) Ah 36 (Opcional 60Ah) 4.6 Voltaje funcionamiento V/DC 24 Peso	70000000 0 100000				100/240				
4.6 Voltaje funcionamiento V/DC 24 Peso		• .			······•,				
Peso	000000 III R000	1	300110000						
			.,						
5.1 Peso total en servicio con baterías Kg 2460 2820 29		eso total en servicio con baterías	Kg	2	460	28	320	2	950



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

√ 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 hidraúlica o eléctrica



mantenimiento paracaidas

Santiago



Válvula



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

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

Antofagasta