

HELI

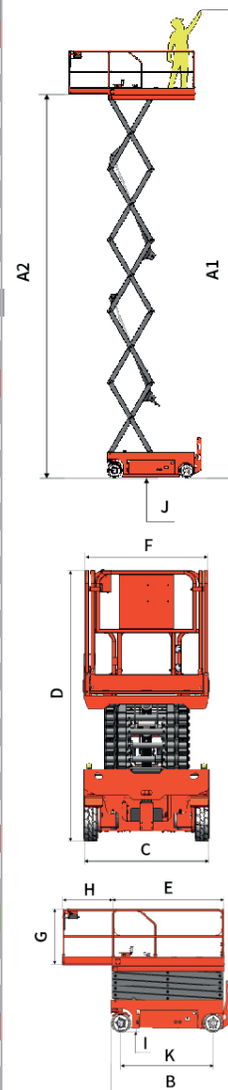
JS12

Plataforma elevatória
em tesoura de autopropulsão



JS12 Plataforma elevatória em tesoura de autopropulsão

Modelo	JS0812/E		JS1012/E		JS1212/E	
Dimensões	Métrico/Imperial					
A1 Altura máxima de trabalho	10 m	32ft 10pol	12 m	39ft 4pol	13,9 m	45ft 7pol
A2 Altura máxima da plataforma	8 m	25ft 15pol	10 m	32ft 10 pol	11,9 m	39ft
B Comprimento total	2,4 m	7ft 10pol	2,4 m	7ft 10 pol	2,4 m	7ft 10pol
C Largura total	1,15 m	3ft 9 pol	1,15 m	3ft 9 pol	1,15 m	3ft 9 pol
D Altura total (guarda-corpo estendido)	2,3 m	7ft 7 pol	2,46 m	8ft 1 pol	2,60 m	8ft 6 pol
Trilhos altos dobrados	1,71 m	5ft 7 pol	1,84 m	6ft	1,98 m	6ft 6 pol
Tamanho da plataforma (comprimento x largura) (E x F)	2,25x1,15m		7ft 6polx3ft 9pol			
G Altura do guarda-corpo	1,1 m		3ft 7pol			
H Tamanho da extensão da plataforma	1 m		3ft 3pol			
I Distância ao solo (plataforma retraída)	95 mm		3,7pol			
J Distância ao solo (plataforma elevada)	20 mm		0,8pol			
K Distância entre eixos	1,85m		6ft 1pol			
Desempenho						
Número máximo de trabalhadores (internos/externos)	2 / 1				2 / -	
Capacidade nominal	450kg	992lb	320kg		705lb	
Capacidade nominal da plataforma estendida	120kg		265lb			
Velocidade de deslocamento (plataforma retraída)	0~3,2 km/h		0~2mph			
Velocidade de deslocamento (plataforma elevada)	0~0,8 km/h		0~0,5mph			
Raio mínimo de giro (interno)			0			
Raio mínimo de giro (externo)	2,2 m		7ft 3 pol			
Tempo de subida/descida	32/35s		52/48s		52/52s	
Inclinação máxima de trabalho (para frente e para trás/esquerda e direita)			3°/1,5°			
Velocidade máxima permitida do vento (interno/externo) m/s/mpg	0/12,5 m/s		0/27,9mph		0/0	
Força lateral máxima permitida (interna/externa)	N		400/200		400/0	
Capacidade de rampa	%		30%		25%	
Tipo de controle	Controle proporcional					
Direção	Rodas dianteiras duplas					
Freio	Rodas traseiras duplas					
Tamanho dos pneus	381x129 mm		15x5 pol			
Potência						
Potência do motor de acionamento/elevação	kw		3,3		3,3/0,7x2 (com modelo E)	
Tensão/capacidade da bateria	V/Ah		6x4/200		6x4/240	
Tensão/capacidade da bateria de lítio	V/Ah		25,6/230			
Tensão de entrada do carregador	VCA		100-240			
Corrente de saída de carga	A		36			
Tensão de controle	VCC		24			
Peso						
Peso total	2460 kg	5424lb	2820kg	6217lb	2950kg	6504lb



Todos os modelos disponíveis com bateria de lítio. Nossos produtos estão sujeitos a melhorias e alterações sem aviso prévio.

Configurações padrão

Controle proporcional	Plataforma de extensão	Dispositivo de parada de emergência	Alarme de perigo inteligente	Temporizador de trabalho	Sistema de queda de emergência	Sistema de freio automático	Campainha de ação	Trava de segurança para reparos
Freio manual	Diagnóstico de falhas automático	Luz do guarda-corpo dobrável	Trava de ação do carregador	Autoproteção em buracos no chão	Luz de advertência estroboscópica funcionando	Sistema à prova de explosão de tubulação de óleo	Sistema anti-esmagamento	Orifício de transporte padrão

Configurações opcionais

Potência CA para plataforma	Luz de trabalho da plataforma	Dispositivo anticollisão de plataforma	Tubo pneumático para plataforma	Gerador para plataforma	Intertravamento inteligente	Guarda-corpo dobrável	Interruptor do pedal de segurança	Telemática
-----------------------------	-------------------------------	--	---------------------------------	-------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------------	------------



Trava de segurança para reparos



Palete de manutenção rotativa



Raio de giro pequeno



Autoproteção em buracos no chão



Forte capacidade de escalada



Queda de emergência e luzes de advertência duplas piscantes



Válvula dividida à prova de explosão



HELI BRASIL EMPILHADEIRAS

Rod Antonio Heil, 1001 - Km 01 Armz. G 14 Modulo 1 E 2
Complexo Amp- Itaipava / Itajaí SC Cep 88316-001
Tel: +55 (47) 2103-3250
www.helibrasil.com

