

Elevador de Tijera Modelo SSL



Especificaciones Técnicas

Característica		Modelo		
		SSL-1932	SSL-2646	SSL-3370
Altura	Trabajo: Máx.	7.8 m	9.9 m	12 m
	Plataforma: Máx.	5.8 m	7.9 m	10 m
	Plataforma: Min	1.0 m	1.16 m	1.58 m
	Reposo	1.02 m	1.1 m	1.05 m
Largo Total		1.68 m	2.24 m	3.3 m
Ancho Total		0.82	1.17 m	1.78 m
Capacidad de Carga	Plataforma principal	227 kg	390 kg	680 kg
	Extensión de plataforma	113 kg	136 kg	156 kg
Base de Ruedas		1.32 m	1.73 m	2.55 m
Llantas		0.72 m	1.05 m	1.49 m
Altura Sobre Suelo		0.08 m	0.08 m	0.19 m
Radio de Giro	En Curva	1.15 m	1.52 m	3.35 m
	Fuera Curva	1.68 m	3.56 m	4.85 m
Velocidad de Manejo	Elevado	0.8 km/hr	0.8 km/hr	0.9 km/hr
	Bajo	0.8 km/hr	0.8 km/hr	0.9 km/hr
	Alto	2.3 km/hr	2.3 km/hr	2.8 km/hr
	Gravedad con carga	20%(11°19')	20%(11°19')	20%(11°19')
Vel. Subida/Bajada: Carga Máxima		30/48 Sec	49/50 Sec	60/50 Sec
Fuente de Poder		24 V	24 V	24 V
Cargador de Batería		1ø 220V,50 Hz	1ø 220V,50 Hz	1ø 220V,50 Hz
Ruedas Sólidas		Ø 357 x W 100	Ø 411 x W 128	Ø 670 x W 128
Energía de Manejo		Hidráulica Acc. Delantero	Hidráulica Acc. Delantero	Hidráulica Acc. Trasero
Frenos		Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
Peso		1102 kg	2280 kg	3700 kg

Este modelo es controlado desde la plataforma para brindar mayor seguridad y comodidad en la operación.

