

SWSL1008DC-Li

SWSL1212DC-Li

SWSL1412DC-Li



RK ELEVACIONES SRL

CASA CENTRAL
BUENOS AIRES - ESCOBAR
(0348) 4436600

SUCURSAL MENDOZA
ZONA CUYO - MAIPU
(0261) 6217444

rkelevaciones.com
alquiler@rkelevaciones.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones		SWSL1008DC-Li	SWSL1212DC-Li	SWSL1412DC-Li
	Altura de trabajo	10m	12m	14m
A	Altura máxima de la plataforma	8m	10m	12m
B	Altura de la plataforma	1.26m	1.36m	1.49m
C	Longitud de la plataforma de trabajo	2.27m	2.27m	2.27m
	Dimensión de extensión de la plataforma	0.9m	0.9m	0.9m
D	Ancho de la plataforma de trabajo	0.81m	1.15m	1.15m
E	Altura - retraída (barandilla levantada)	2.36m	2.49m	2.63m
	Altura - retraída (barandilla plegada)	1.86m	1.95m	2.09m
F	Longitud total	2.46m	2.47m	2.47m
G	Ancho promedio	0.83m	1.17m	1.17m
H	Distancia entre ejes	1.87m	1.87m	1.87m
I	Distancia al suelo (estado retraído)	0.11m	0.11m	0.11m
J	Distancia al suelo (estado extendido)	0.02m	0.02m	0.02m
Rendimiento				
	Carga nominal	230kg	320kg	320kg
	Carga de trabajo segura de la plataforma extendida	113kg	113kg	113kg
	Número máximo de trabajadores	2	2	2
	Velocidad de desplazamiento (estado retraído)	4.5km/h	4.0km/h	4.0km/h
	Velocidad de desplazamiento (estado extendido)	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h
	Radio de giro (interior)	0m	0m	0m
	Radio de giro (exterior)	2.1m	2.2m	2.2m
	Velocidad de ascenso/descenso	32s / 40s	55s / 38s	62s / 42s
	Máxima capacidad de ascenso**	25%	25%	25%
	Ángulo de trabajo máximo permitido	1.5° / 3°	1.5° / 3°	1.5° / 3°
	Control	control proporcional	control proporcional	control proporcional
	Motor	Motor DC accionado por la parte trasera	Motor DC accionado por la parte trasera	Motor DC accionado por la parte trasera
	Freno multidisco	Dos ruedas delanteras	Dos ruedas delanteras	Dos ruedas delanteras
	Neumático - airless sin huella (diámetro exterior X ancho)	381 mm x 127 mm	381 mm x 127 mm	381 mm x 127 mm
	Batería	25,6 V/160 Ah	25,6 V/160 Ah	25,6 V/160 Ah
	Cargador	24V/30 Ah	24V/30 Ah	24V/30 Ah
	Peso	2060kg	2910kg	2960kg

* La altura de trabajo es igual a la altura de la plataforma más 2m.

* La capacidad de subida se adapta a la conducción en pendientes.

Consulte el manual de operaciones para conocer los niveles relevantes de capacidad de ascenso.