

1932ME)

Cumplimiento con ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS

Modelo		1932ME	
Dimensiones		Métrico	US
Max. Altura trabajo		7.8m	25'7"
A Max. Altura plataforma		5.8m	19'
B Max extensión horizontal		0.9m	3'
C Largo replegado		1.8m	5'11"
D Ancho replegado		0.79m/0.81m	2'7"/2'8"
Altura replegada	Sin barandillas	1.88m	6'2"
	E Con barandillas	2.14m	7'
F Distancia entre ejes		1.334m	4'4"
Altura del suelo (Pothole recogido)		75mm	3"
Altura del suelo (Pothole desplegado)		24mm	0.95"
Dimensiones plataforma (L×W×H)		1.64m×0.76m×1.1m (5'5"×2'6"×3'7")	
Rendimiento			
Ocupantes permitidos (Interior/Exterior)		0608SE(1930SE): 2 persons/- 0608ME(1932ME): 2 persons/1 person	
Capacidad plataforma		230kg	507lbs
Velocidad recogida		4km/h	2.5mph
Velocidad elevada		0.8km/h	0.5mph
Tiempo de elevación		15s~20s	
Tiempo de descenso		25s~30s	
Pendiente superable		25%	
Giro radios(Interior/Exterior)		0/1.49m	0/4'11"
Índice inclinación (Delante a atrás/de lado a lado)		3°/1.5°	
Ruedas-solidas		323×100mm	12.7×4"
Energía			
Baterías		6V×4/225Ah	
Fuente energía		24V DC	
Modo conductor		Motor, front-wheel	
Entrada cargador		100~240V AC	
Salida del cargador		30A	
Capacidad Sistema hidráulico		7L	1.5gal
Peso			
Peso		1,575kg	3,473lbs
		0608SE(1930SE) for indoor only	
Cumplimiento estándar.		ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS	

