

ESPECIFICACIONES

Tamaño	Métrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo A	7.6m	24ft 11in
Máx. Altura de la plataforma B	5.6m	18ft 4in
Longitud total C	1.52m	5ft
Ancho promedio D	0.81m	2ft 8in
Altura total (barandales hacia arriba) E	2.01m	6ft 7in
Altura total (barandales hacia abajo) F	1.65m	5ft 5in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	1.37m×0.70m	4ft 6in×2ft 4in
Tamaño de la extensión de plataforma G	0.60m	2ft
Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado)	0.06m/0.015m	2in/1in
Distancia entre ejes H	1.13m	3ft 8in
Radio de giro (interior/exterior)	0.45m/1.60m	1ft 6in/5ft 3in
Neumáticos	φ230×100mm	φ230×100mm

Rendimiento		
Carga de trabajo segura	230kg	507lb
Carga de trabajo segura en extensión	113kg	249lb
Capacidad máxima de personas	2	2
Inclinación máxima	25%	25%
Velocidad de conducción (replegada)	4.0km/h	2.5mph
Velocidad de conducción (elevada)	0.6km/h	0.37mph
Max. Capacidad en pendientes	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad de descenso	22/22s	22/22s

Peso		
Peso total	1300kg	2866lb

Energía		
Batería	2×12V/115Ah	2×12V/115Ah
Cargador	24V/15A	24V/15A
Motor Impulsor	2x24V/0.7kw	2x24V/0.7kw
Motor de elevación	24V/1.4kw	24V/1.4kw



Sin Sistema Hidráulico

