



### ESPECIFICACIONES

Tamaño	Métrico	Británico
Máx. Altura de trabajo <b>A</b>	6.7m	22ft
Máx. Altura de la plataforma <b>B</b>	4.7m	15ft 5in
Longitud total <b>C</b>	1.45m	4ft 9in
Ancho promedio <b>D</b>	0.76m	2ft 6in
Altura total <b>E</b>	1.99m	
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	1×0.76m	3ft 3in×2ft 6in
Tamaño de la extensión de la plataforma	0.5m	1ft 8in
Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado)	0.06m/0.014m	2in/1in
Distancia entre ejes <b>F</b>	1.21m	4ft
Radio de giro (interior/externo)	0.6m/1.8m	2ft/5ft 11in
Neumáticos	Φ230×80mm	Φ230×80mm

Actuación		
Carga de trabajo segura	200kg	440lb
Carga de trabajo segura en extensión	113kg	249lb
Máx. Ocupantes	1	1
Trepabilidad	25%	25%
Velocidad de conducción (estibada)	3.6km/h	2.2mph
Velocidad de conducción (elevada)	0.5km/h	0.31mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-1.5° Y-3°	X-1.5° Y-3°
Velocidad arriba/abajo	28s/28s	28s/28s

Peso		
Peso total	990kg	2182lb

Energía		
Batería	2×12V 115Ah	2×12V 115Ah
Cargador	24V 15A	24V 15A
Motor impulsor	2×24V 0.68kw	2×24V 0.68kw
Motor de elevación	24V 2.2kw	24V 2.2kw



**Sin Sistema Hidráulico**

