

ESPECIFICACIONES

Tamaño	Métrico	Británico
Máx. Altura de trabajo A	4.99m	16ft 4in
Máx. Altura de la plataforma B	2.99m	9ft 10in
Longitud total C	1.59m	5ft 3in
Ancho promedio D	0.75m	2ft 6in
Altura total E	1.59m	5ft 3in
Espacio libre sobre el suelo	0.04m	2in
Distancia entre ejes F	1.11m	3ft 8in
Radio de giro (interior/externo)	0m/1.3m	0/4ft 3in
Neumáticos		
- Frontales	Φ 254×63.5mm	Φ 254×63.5mm
- Ruedas motrices	Φ 305×63.5mm	Φ 305×63.5mm

Actuación		
Carga de trabajo segura		
- Plataforma tripulada	135kg	297lb
- Palet de carga	90kg	198lb
- Cubierta de carga	115kg	253lb
Máx. Ocupantes	1	253lb
Trepabilidad	15%	15%
Velocidad de conducción		
- Velocidad de avance (plataforma abajo)	4.8km/h	3mph
- Velocidad inversa (plataforma abajo)	3.2km/h	2mph
- Velocidad de conducción (plataforma arriba)	1.3km/h	1mph
Máx. Pendiente de trabajo	0°	0°
Velocidad arriba/abajo	18s/18s	18s/18s

Peso		
Peso total	640kg	1410lb

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/1.2kw	24V/1.2kw



Sin Sistema Hidráulico

