

# TWIN-TRACK 47

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Modelo	Twin-Track 47 (104:1)	Twin-Track 47 (75:1)
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
Estructura	Acero	
Carrozado	Aluminio	
Largo	1207 mm	
Ancho	762 mm	
Alto	364 mm	
Peso	322 kg	
Distancia al suelo	57mm	
Diámetro de giro	1359 mm	
Capacidad de carga (Superficie inclinada)	272 kg a 40°	
Capacidad de carga (En escaleras)	272 kg at 40°	
Capacidad de carga (Superficie plana)	1000 kg	682 kg
Max Velocidad (Superficie plana)	13.5 m/min	20 m/min

Modelo	Twin-Track 47 (104:1)	Twin-Track 47 (75:1)
<b>MOTOR</b>		
Potencia del motor	3/4 CV (X2)	1 HP (x2)
Relación de la caja cambios	104:1 (x2)	75:1 (x2)
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>		
Configuración de las baterías	2 x 12 V (serie)	
Amperaje de la batería	85 Ah	
Tensión	24 VDC	
Tiempo de funcionamiento	Varía en función de las condiciones de uso	
Cargador	Integrado AC-DC (x1)	
Tiempo de carga	5.5 h (aprox.)	
Control	- Cableado (estándar) - Inalámbrico (opción)	

La información contenida en este documento, está sujeta a cambios sin previo aviso.