

# TWIN-TRACK 66

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



CARACTERÍSTICAS		
Armazón (con rodillos)	Acero (Aluminio)	
Mesa	Aluminio	
Largo	65 in	1651 mm
Ancho	30 in	762 mm
Alto	13 3/4 in	349 mm
Peso	902 lb	410 kg
Distancia al suelo	2 1/8 in	54 mm
Diámetro de giro	70 in	1778 mm
Capacidad de carga (superficie inclinada)	1100 lb at 40°	500 kg at 40°
Capacidad de carga (en escaleras)	1100 lb at 40°	500 kg at 40°
Capacidad de carga (superficie plana)	2200 lb	1000 kg
Velocidad máx. (superficie plana)	44 ft/min	13.4 m/min

MOTOR	
Potencia del motor	1 HP (x2)
Relación de la caja de cambios	104:1 (x2)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Baterías Amperaje/Voltaje	130 A a 12v (x2)
Cargador	AC-DC integrado (x1)
Amperaje de la batería	130 A
Tensión de funcionamiento	24 VDC
Tiempo de ejecución continuo	Varía según las condiciones de funcionamiento
Tiempo de recarga de la batería	7 horas aprox.
Control	- Cableado (estándar) - Inalámbrico (opcion)

**OPCIONAL**  
**CAJA DE CAMBIOS 75:1, VELOCIDAD (18 m/min)**

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