

A close-up photograph of a tracked robot's drive sprocket and track. The track is black with a deep, aggressive tread pattern. The sprocket is dark grey with a green stripe and the 'ROBOT TROLLEY' logo. The robot is on a bed of grey gravel. In the background, a white robotic arm is visible, slightly out of focus.

ROBOT TROLLEY™

MUSCLES ON TRACKS



ZUGKRAFT
1.500 – 4.500 KG



ROBOT TROLLEY

EFFEKTIV UND STARK

Der Robot Trolley ist eine clevere Alternative zu dem traditionellen Mover, der beim Manövrieren des Boots-, Pferde- und Industrieanhängers sowie Wohnwagens hilft. Der Robot Trolley wird einfach und unkompliziert per Fernbedienung gesteuert und hilft dabei den Anhänger zielgenau zu manövrieren.

Der Robot Trolley kann auf verschiedenen Oberflächen fahren, wie z.B. Gras, Asphalt, Beton usw. Mit einer Akkulaufzeit von 30 Minuten, schafft der Robot Trolley die Aufgaben vor Ort.

Bitte beachten Sie, dass der Robot Trolley auf einem aufgeweichten und schlammigen Untergrund nicht die gewünschte Leistung erbringen kann. Um dieses Problem zu lösen empfehlen wir passende Auffahrmatten.

Der Robot Trolley ist für fast jeden Anhänger geeignet. Dies gilt auch in verschiedenen Industrien, sowie auch in Industrien, wo eine IP65 Prüfung entscheidend ist.

MUSCLES ON TRACKS

DIE SICHERE WAHL



DIE KLAREN VORTEILE

- Zugkraft zwischen 1.500 und 4.500 kg
- Keine Montierungskosten
- IP65 geprüft
- Leicht montierbar
- Akkulaufzeit von 30 Minuten
- Aufladung dauert 2 bis 3 Stunden
- Meistert Steigerungen bis zu 10%

SPEZIFIKATIONEN



	RT-1500	RT-2500	RT-2500RS	RT-4500
Gewicht	20,6 kg	34,9 kg	34,9 kg	34,9 kg
Höhe	295 mm	295 mm	295 mm	295 mm
Breite	440 mm	475 mm	475 mm	475 mm
Länge	390 mm	540 mm	540 mm	540 mm
Empfohlener Vertikaldruck	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
Motor/Schaltgetriebe	2 x DC-planetary gear	4 x DC-planetary gear	4 x DC-planetary gear	4 x DC-planetary gear
Geschwindigkeit, leer	Etwa 9 m/min	Etwa 9 m/min	Etwa 14 m/min	Etwa 9 m/min
Geschwindigkeit, geladen	Etwa 7 m/min	Etwa 7 m/min	Etwa 14 m/min	Etwa 7 m/min
Empfohlener Zugkraft	Bis zu 1.500 kg	Bis zu 2.500 kg	Bis zu 2.500 kg	Bis zu 4.500 kg
Steigungsprozent	Max. 10%	Max. 10%	Max. 10%	Max. 10%
Sicherheitsmaßnahmen	3 min automatische Abschaltung	3 min automatische Abschaltung	3 min automatische Abschaltung	3 min automatische Abschaltung
Batterie, elektrische Leistung	14.8V Lithium	14.8V Lithium	25.9V Lithium	25.9V Lithium
Batterie, Kapazität	6.6 Ah	11 Ah	11 Ah	11 Ah
Batterie, Betriebskapazität	Etwa 30 min	Etwa 30 min	Etwa 30 min	Etwa 30 min
Akkuladegerät	100 – 240V, 1A, 50/60 Hz	100 – 240V, 2A, 50/60 Hz	100 – 240V, 2A, 50/60 Hz	100 – 240V, 2A, 50/60 Hz
Produkt Nr.	RT0101	RT0104	RT0105	RT0108

Inkl. in allen Modellen:

- Fernbedienung
- Akkuladegerät
- Montagehalterung
- Aufbewahrungstasche

SUCHEN SIE IHREN HÄNDLER UNTER

ROBOT-TROLLEY.COM