

Energie Manipulator



Transportabel



RC-Steuerung



Robust



Kamera-Mounts

technische Daten	Eigenschaften	Erweiterungen
Gewicht: ± 50 kg (mit Akkus) Zuladung: bis 20 kg max. Gesamtgewicht: ± 85 kg max. Geschwindigkeit: ± 2 km/h Abmessungen (L x B x H): 620 x 580 x 1200mm -1800mm Bodenfreiheit: Eingeschränkt auf 30 mm	<ul style="list-style-type: none"> - wind- und wetterfest - spritzwassergeschützt - geräuscharm - robuste Aluminiumbauweise - Industrieantriebe - Kettentransmission - großzügig dimensionierte Bauteile 	<ul style="list-style-type: none"> - Stoßfänger / Sicherheitsvorrichtung - Scheinwerfer - Kranösen - Motorteleskop - NotHalt/NotAus Funktion - Akku-Ladeanschluss / Ladegerät - Fahrzeugelektronik / Netzteile - Softwarepaket / RC-Anlage - Befestigungen für Kamerastative
Antrieb:	Teleskop Motorkopf	getestet für Untergründe
Art: 4WD Vierrad 4 x 4 AWD Jeweils ein Antrieb pro Seite (Rechts und Links) Motoren: zwei Industrieantriebe 400 Watt Spannung: 24 Volt Laufzeit: 2-3 Stunden StandBy: 8 Stunden	Motorkopf: Bis 3 Kg in zwei Achsen Schwenkbar. Neigen: ±15° Schwenken: ±340° Motorteleskop; Bis 20 Kg bis 600 mm ausfahrbar.	Hallenboden / Beton Asphalt Wiesenflächen
	Bereifung	Fahreigenschaften
	Luftlose Standardbereifung pannensicher 4 x Durchmesser 260 mm 3.00 – 4 (260 x 84 mm)	Steigfähig: Eingeschränkt Wenderadius: ~ 830 mm (Drehen auf der Stelle möglich) Schallpegel dB(A): 60 – 65 Schallpegel db(B): 60 - 70 (gemessen in 1 Meter Entfernung)

