





**Transportabel** 



**RC-Steuerung** 



Robust



Kamera-Mounts

Seite 1/2

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> <li>wind- und wetterfest</li> <li>spritzwassergeschützt</li> <li>geräuscharm</li> <li>robuste Aluminiumbauweise</li> <li>Industrieantriebe</li> <li>Kettentransmission</li> <li>großzügig dimensionierte</li> <li>Bauteile</li> </ul>	- 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	Motorkopf: Bis 3 Kg in zwei Achsen Schwenkbar. Neigen: ±15° Schwenken: ±340° Motorteleskop; Bis 20 Kg bis 600 mm ausfahrbar.	Hallenboden / Beton Asphalt Wiesenflächen
Spannung: 24 Volt Laufzeit: 2-3 Stunden StandBy: 8 Stunden	Bereifung  Luftlose Standardbereifung pannensicher  4 x Durchmesser 260 mm  3.00 – 4 (260 x 84 mm)	Fahreigenschaften  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)

