

## Vehicle







Bedienung

**Anbau-Steuerung** 

Rohrfahrzeug

Steigfähig

	Änderungen vorbehalten Stand Februar 2015	
technische Daten	Eigenschaften	Erweiterungen
Gewicht: ± 47kg (mit Akkus)	- wind- und wetterfest	- Kranösen / Stoßfänger
Zuladung: bis 23kg	- spritzwassergeschützt	- LED Scheinwerfer
max. Gesamtgewicht: ± 70kg	- geräuscharm	- Rückfahrleuchte
max. Geschwindigkeit: ± 2km/h	- robuste Aluminiumbauweise	- Akku-Ladeanschluss / Ladegerät
Abmessungen (L x B x H):	- Standardbereifung	- NotHalt/NotAus Funktion
640x 540x360mm	- Industrieantriebe	- Verladesteuerung
Bodenfreiheit: ca. 70mm	- Kettentransmission	- Befestigungen für Fronanbauten
	- großzügig dimensionierte	- Stepper-Steuerung für
	Bauteile	Frontanbauten
Stepper-Steuerung	Antriebe Akkus	Steuerung Bedienpult
Steuerung für Anbau-	Art: 4WD Vierrad 4 x 4 AWD	Anbindung: RS422
Erweiterungen.	Jeweils ein Antrieb pro Seite	Ein Joystick
Ein bis zwei Achsen (X,Y).	(Rechts und Links)	Wahlschalter für Fahrzeug und
Endstufe:	Motoren: zwei Industrieantriebe	Anbau-Funktionen.
Schrittmotoren 24 Volt DC-	500Watt	Funktionen. Achsen-Invertieren, Achsenfeinregelung, Startfreigabe
Motoren	Akkus: 12 Ah Pb	Action in egelding, otal in eigabe
Dauerstrom (RMS) 4,0 A Mikroschritt: ½ bis 1/125	Spannung: 24Volt	
Wild 036/11 Rt. 72 5/3 1/125	Laufzeit: 2 Stunden StandBy: 8 Stunden	
	Bereifung / Ketten	Fahreigenschaften
	4 x Standardbereifung 260 mm	Steigfähig: 45°
	3.00 – 4 (260 x 80 mm)	Wenderadius: ~ 830 mm (Drehen auf der Stelle möglich)
		Schallpegel A: 60 – 65dB
		Schallpegel B: 60 - 70dB
		(gemessen in 1 Meter Entfernung)





