



Pipe Vehicle

ULRICH.C.DE



Bedienung



Anbau-Steuerung



Rohrfahrzeug



Steigfähig

technische Daten	Eigenschaften	Erweiterungen
Gewicht: ± 47kg (mit Akkus) Zuladung: bis 23kg max. Gesamtgewicht: ± 70kg max. Geschwindigkeit: ± 2km/h Abmessungen (L x B x H): 640x 540x360mm Bodenfreiheit: ca. 70mm	<ul style="list-style-type: none"> - wind- und wetterfest - spritzwassergeschützt - geräuscharm - robuste Aluminiumbauweise - Standardbereifung - Industrienantriebe - Kettentransmission - großzügig dimensionierte Bauteile 	<ul style="list-style-type: none"> - Kranösen / Stoßfänger - LED Scheinwerfer - Rückfahrleuchte - Akku-Ladeanschluss / Ladegerät - NotHalt/NotAus Funktion - Verladesteuerung - Befestigungen für Fronanbauten - Stepper-Steuerung für Fronanbauten
Stepper-Steuerung	Antriebe Akkus	Steuerung Bedienpult
Steuerung für Anbau-Erweiterungen. Ein bis zwei Achsen (X,Y). Endstufe: Schrittmotoren 24 Volt DC-Motoren Dauerstrom (RMS) 4,0 A Mikroschritt: ½ bis 1/125	Art: 4WD Vierrad 4 x 4 AWD Jeweils ein Antrieb pro Seite (Rechts und Links) Motoren: zwei Industrienantriebe 500Watt Akkus: 12 Ah Pb Spannung: 24Volt Laufzeit: 2 Stunden StandBy: 8 Stunden	Anbindung: RS422 Ein Joystick Wahlschalter für Fahrzeug und Anbau-Funktionen. Funktionen. Achsen-Invertieren, Achsenfeinregelung, Startfreigabe
	Bereifung / Ketten	Fahreigenschaften
	4 x Standardbereifung 260 mm 3.00 – 4 (260 x 80 mm)	Steigfähig: 45° Wenderadius: ~ 830 mm (Drehen auf der Stelle möglich) Schallpegel A: 60 – 65dB Schallpegel B: 60 - 70dB (gemessen in 1 Meter Entfernung)

