

Technische Daten:	Stand Juni 2010
Motor	2 Motoren 24V DC à 0,35 KW Leistung
Getriebe	2 Getriebe mit Dauer-Fettschmierung
Batterien	2 à 12 Volt in Serie = 24 Volt
	Wartungsfrei, Gelfüllung à 45 Ah
Geschwindigkeitsregulierung	Stufenlos mit Magnetbremse
	Bremsen manuell umstellbar
	für Stoss-u. Ziehbetrieb
Geschwindigkeit	0 - 6 km/h
Batterie Ladezustandsanzeige	Diagnose Zustandsanzeige
Schlüsselschalter	Ein - Aus Steuerung
Ladestecker	Mitte Rechts
Ladegerät	Überwachtes Ladegerät für 24V Gleichstrom
	gem. Vorschrift für Gel Batterien
Ladezeit	6 Std.
Masse im Gebrauch	L: 1,10m B: 0,75m H: 1,2m
Masse zerlegt (grösstes Teil)	L: 0,92m B: 0,38m H: 0,33m
Rad Achsdruck	ca. 600g/cm ² , mit Fahrer (80kg)
Achtung! Steigung/Gefälle	20% mit Fahrer
Achtung! Querfahrt zum Hang	15% mit Fahrer
Gewicht mit Batterien	62,5 kg
Gewicht schwerstes Teil	14,5 kg
(für Verlad in Fahrzeug)	
Material Fahrzeug	Aluminium eloxiert / Stahl rostfrei
Optional gegen Aufpreis	Schirmhalter

Technical Data	
Engine	2 engines 24V DC, power 0,35KW each
Gear	2 gears with grease lubrication
Batteries	2 maintenance free Gel batteries 12V
	each = 45Ah, in series = 24 Volts
Speed control	infinitely variable, with magnet brake
	brakes transposable manually for
	push and pull mode
Speed	0 - 6 km/h
Battery condition indicator	diagnosis condition indicator
Key-operated switch	On-Off control system
Charging plug	on the right of center
Charging set	monitored charging set for 24V co-current-flow
	according to regulations for gel batteries
Charging time	6 hours
Dimensions when in use	L: 1,10m B: 0,75m H: 1,2m
Dimension folded (largest part)	L: 0,92m B: 0,38m H: 0,33m
Wheel axletree pressure	ca. 600g/cm ² including driver (80kg)
Attention! ascent/descent	20% with driver
Attention! transversal slope	15% with driver
Weight with batteries	62,5 kg
Weight heaviest part	14,5 kg
(for storing in the car)	
Material of vehicle	aluminium / inox
Optional extra	umbrella holder