



Gelungenes Design trifft auf bestes Handling.



Pannensicher bereift

6 km/h

Starker Motor











Technische Daten Allround-Klasse

		M53 2.0	M68 2.0
Abmessungen	Länge	118 cm	119,5 cm
	Breite	56 cm	60 cm
	Höhe	119 cm	119 cm
	Bodenfreiheit	6 cm	9 cm
	Wendekreis	212 cm	206 cm
	Radgrößen vorne	25,5 cm	26 cm
	Radgrößen hinten	25,5 cm	26 cm
Leistung	Motorleistung	450 W	470 W
	Geschwindigkeit	6 kmh	10 kmh
	Maximale Reichweite	26,5 km	36 Ah 26 km/50 Ah 40 km
	Maximale Steigung in %	13%	16%
	Akkus 12V	36 AH	36 Ah/50 AH (optional)
Sons	Ladegerät 24 Volt	5,0 Ah	3 Ah/5 Ah (optional)
	Aktive Motorbremse	V	1
	Magnetische Haltebremse	V	·
	Anzahl der Räder	3	4
	Gesamtgewicht inkl. Akkus	87 kg	97 kg
	Gewicht Akkus	20 kg	20 kg
	Maximale Zuladung	159 kg	136 kg
	Zerlegbar ohne Werkzeug	1	X
Ausstattung	schwerstes Teil	25 kg, Frontteil	25 kg, Frontteil
	Armlehnen	V	1
	Beleuchtung	V	V
	Blinker	V	√
	Deltagriff	V	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	Federung-Hinten	1	1
	Federung-Vorne	V	√
	Frontkorb	1	✓
	Hupe	V	V
	Kippschutzräder	V	V
	Lenksäulen-Verstellung	V	V
	Pannensicher bereift	V	Luftbereifung
	Sitz drehbar	· ·	1
	Sitz höhenverstellbar	V	√
	Sitz in Tiefe verstellbar	· ·	√
	Verzurrösen für Transport	V	V
	Zerlegbar	✓	V
	Verfügbare Farben	rot, blau	rot, blau
	UVP	3870,-	4590,-





Die eingegeberen Fahrbisstungen sind da Winte, die sich auf eine Umgebungstemperatur von +20°C ohne Gegenweid, sins ebem Strecke mit glatter und fester Fahrbishe, einem den Vorgoben entsprechenden Referehnuck und einer Zuladung von 75 kg bedehen. Für die Einhaltung der Basichenlist ist der Einsatz zusätscher Streinenferaucher und die Fahrweise von enheblichen Erfelass. Licht, Bänker und hüpe neduzieren die Reichweitst genauss wie häufiges Beschleunigen und Abhrensen. Die ungegebenen masiehells Steigung kann sich in Abhrensen. Die ungegebenen masiehells Steigung kann sich in Abhrensen.

Ihr Mobilis Fachhändler:



Mobilis GmbH | Daimlerstraße 6 | 32130 Enger Telefon (05224) 93740-0 | Telefax (05224) 93740-20 info@mobilisgmbh.de | www.mobilisgmbh.de