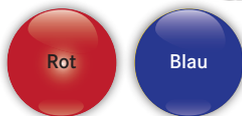


M23 F / M24 F / M23 L

Die M-Reise-Serie

Durch ihre leichte Konstruktion und den kompakten Abmessungen sind die Scooter M23 F, M24 F und M24 L speziell für den Reiseeinsatz, im Innenbereich und für kurze Fahrten in der Stadt konzipiert.

M23 F



M24 F



M24 L



M23 F
M24 F
inkl.
Federung

M23 F/24 F
optional mit
größerer
Batterie

leicht
zerlegbar





Die Scooter können mit wenigen Handgriffen in fünf Teile zerlegt werden. Das schwerste Teil wiegt hierbei lediglich 15,6 kg bzw. 14,7 kg (beim M24).



Technische Daten M-Reise-Serie

	Typ	M23 F	M24 F	M24 L
Abmessungen	Länge	101 cm	103 cm	101 cm
	Breite	51 cm	51 cm	49 cm
	Höhe	86 cm	86 cm	85 cm
	Bodenfreiheit	4 cm	4 cm	5 cm
	Wendekreis	167 cm	223 cm	222 cm
	Radgrößen vorne	5 cm x 20,5 cm	5 cm x 20,5 cm	17,8 cm
Radgrößen hinten	7,5 cm x 23 cm	7,5 cm x 23 cm	17,8 cm	
Leistung	Motorleistung	180 W	180 W	180 W
	Geschwindigkeit	6 kmh	6 kmh	6 kmh
	Maximale Reichweite	15 km	15,8 km	12,5 km
	Maximale Steigung in %	10,50%	10,50%	10,50%
	Akkus 12V	12 Ah	12 Ah	12 Ah
Sonstige Fahrzeugdaten	Ladegerät 24 Volt	2,0 a	2,0 a	2,0 A
	Aktive Motorbremse	✓	✓	✓
	Magnetische Haltebremse	✓	✓	✓
	Anzahl der Räder	3	4	4
	Gesamtgewicht inkl. Akkus	48,5 kg	49 kg	44,5 kg
	Gewicht Akkus	9,5 kg	9,5 kg	9 kg
	Maximale Zuladung	147 kg	147 kg	118 kg
	Zerlegbar ohne Werkzeug	✓	✓	✓
	schwerstes Teil	14,7 kg, Frontteil	16 kg, Frontteil	15,4 kg, Frontteil
	Armlehnen	✓	✓	✓
Ausstattung	Federung-Hinten	✓	✓	✗
	Federung-Vorne	✓	✓	✗
	Frontkorb	✓	✓	✓
	Hupe	✓	✓	✓
	Kippschutzräder	✓	✓	✓
	Lenksäulen-Verstellung	✓	✓	✓
	Pannensicher bereift	✓	✓	✓
	Sitz drehbar	✓	✓	✓
	Sitz höhenverstellbar	✓	✓	✓
	Zerlegbar	✓	✓	✓
Verfügbare Farben	rot, blau	rot, blau	rot	
UVP	1990,-	2090,-	1499,-	

Die angegebenen Fahrleistungen sind ca.-Werte, die sich auf eine Umgebungstemperatur von +20°C ohne Gegenwind, eine ebene Strecke mit glatter und fester Fahrbahn, einem den Vorgaben entsprechenden Reifendruck und einer Zuladung von 75 kg beziehen. Für die Einhaltung der Reichweite ist der Einsatz zusätzlicher Stromverbraucher und die Fahrweise von erheblichem Einfluss. Licht, Blinker und Hupe reduzieren die Reichweite genauso wie häufiges Beschleunigen und Abbremsen. Die angegebenen maximale Steigung kann sich in Abhängigkeit von dem Fahrergewicht, der Zuladung und dem ggf. montierten Zubehör verringern.

Ihr Mobilis Fachhändler:

mobilis[®]
aktiv im Leben

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