

## Datenblatt E-Scooter Marnet

<b>Modell:</b>	ePF-1
<b>Zulassung:</b>	Mit ABE des Kraftfahrtbundesamts für den Straßenverkehr nach ekFV (Elektrokleinstfahrzeuge-Verordnung) zugelassen.
<b>Versicherung:</b>	Versicherungspflicht
<b>Alter:</b>	Ab 14 - 99 Jahre
<b>Geschwindigkeit:</b>	20 km/h
<b>Reichweite:</b>	ca. 33 KM
<b>Akkuleistung:</b>	36V/10AH = 360Watt
<b>Ladegerät:</b>	220V / 2A
<b>Ladebuchse:</b>	Ganz oben am Lenker.
<b>Ladezeit:</b>	5-6 Stunden (bei komplett leerem E-Scooter)
<b>Gewicht:</b>	14,6kg
<b>Beladung:</b>	Max. 120kg Zuladung
<b>Bremsen:</b>	120mm Stahlbrems Scheibe hinten, elektrische Motorbremse mit Rekuperation vorne
<b>Bremsbedienung:</b>	Bremshebel am rechten Griff, der gleichzeitig die Hinterbremse und die elektrische Vorderbremse wohldosiert zuschaltet. Daumenbremse am linken Griff, nur für die E-Bremse vorne.
<b>Klingel:</b>	Eingebaut im rechten Bremshebel
<b>Abmessungen:</b>	116 x 43 x 117 cm (L x B x H) gefaltete Höhe 49 cm
<b>Trittbrett Standfläche:</b>	44 x 15 cm (L x B)
<b>Federung:</b>	2 Federelemente, einstellbar, für die Hinterachse
<b>Chassis:</b>	Aluminiumrahmen mit versteckter 24mm Aussparung in der Trittfläche
<b>Handy App:</b>	Für iOS (Apple) und Android ist eine App erhältlich. Funktionen: Wegfahrsperre (elektrische Blockade), Batteriestand in %, Geschwindigkeit, Spannung des Akku in V, Temperatur der Elektronik, Distanz der bisherigen Tour, Gesamtdistanz.
<b>Controller:</b>	ZYDTECH (by Hobbywing) - extrem feinfühlig regelbare Bremse - Begrenzung der Höchstgeschwindigkeit ruckelfrei
<b>Wasserschutz:</b>	IP4 Schutz gegen allseitiges Spritzwasser
<b>Räder:</b>	8,5 Zoll Luftkammerreifen
<b>Hinweise</b>	Verwendung mit Schutzausrüstung



Abbildung ähnlich.