

Gerät	Komplettsystem: Powergorilla + Nomad 27M Solarladegerät	Komplettsystem: Sunload Solar Charger Set 30WP	Eigenbau: System mit Bleiakku	Eigenbau: Leichtes System mit NiMH-Zellen
Preis	540 Euro	670 Euro	180 Euro	420 Euro
Solar-Panel	Faltmodul (Stoff), Goal Zero Nomad 27M	Faltmodul (Stoff), Sunload Solar-modul 30WP	2 starre Solarpanels	Faltmodul (Ripstop-Nylon), me2Solar Aurora Pro 25
Leistung	27 Watt	30 Watt	2 x 10 Watt	25 Watt
Gewicht	1540 g (mit Metallstangen zur Versteifung)	900 g	2720 g	770 g
Größe im Betrieb	113 x 57,2 cm	130 x 54 cm	34,5 x 30,5 cm pro Modul	104,8 x 54,6 cm
Packmaß	26,7 x 17,8 x 2,5 cm	28 x 22 x 3,5 cm	34,5 x 30,5 x 2,5 cm pro Modul	28 x 21 x 1,8 cm
Pufferspeicher	HD Li-Polymer, Powertraveller Powergorilla Akku	Lithium-Ionen-Akku, Sunload Multecon Charger M60	Bleiakku, Exide Sonnenschein dryfit Solar	10 x NiMH-Zellen mit 1,2 Volt
elektr. Stromstärke	10 000 mAh	4600 mAh	6600 mAh	4500 mAh
Gewicht (Box mit Akku, Laderegler und Anschlüssen)	631 g	900 g	3000 g	730 g
Abmessungen	22 x 13 x 1,5 cm	28,6 x 13,9 x 2,5 cm	22 x 15,5 x 14 cm	16 x 8 x 6 cm
Anschlüsse für Ladegeräte	1 x USB, 1 x 12V-DC-Buchse	2 x USB, 1 x 12V-KFZ-Buchse	2 x 12V-KFZ-Buchse	1 x 12V-KFZ-Buchse
Lieferumfang	Netzteil, 12V-KFZ-Adapter (Ausgang) u.a.	Netzteil, 12V-KFZ-Adapter (Eingang) u.a.	-	-
Internet	www.goalzero.com , www.powertraveller.com , www.solarbag-shop.de	www.sunload-shop.de	-	www.me2solar.com