



„SOLARSTROM IM WOHNWAGEN“

Tolle Angebote! Wir beraten Sie gerne.

Stromversorgung im Wohnmobil/-wagen

Ausführung mit **Standardmodul: 150 Watt System**

- Solarmodul SolarWorld 150 Wp
- Montagehalterung zum Aufkleben (EP 30), 4 Kunststoffprofile
- SIKAFLEX 252 weiß oder schwarz, Klebekartusche 300 ml
- Solar Dachdurchführung 2-fach zur Kabeldurchführung
- 10 m Solarleitung LAPPTHERM Ölflex Solar XLR 1x4 mm²
- Solarladeregler SR 220 Duo Digital
- 2 m Verbindungsleitung Laderegler-Batterie (VL-LB 10-30)

Energieertrag Sommerhalbjahr je nach Standort: 450-750 Wh/Tag

Aufpreis für alternative Montagehalterung/Solarladeregler:

- Montagehalterung zum Aufkleben (EP 64),
 2 Kunststoffprofile, Modulbreite ca. 65 cm plus 14,- €
- MPP 165 Duo Digital plus 23,- €
- Steca Solarix PR 2020-x2 plus 40,- €

Zubehör optional:

Wartungsfreie Batterie (Sonnenschein)/Kompressorkühlgeräte:

- Gel-Akku S 12/85 219,- €
- Gel-Akku S 12/130 325,- €
- Gel-Akku SB 12/100 319,- €
- Gel-Akku SB 12/130 397,- €
- Kompressorkühlbox 12/24Volt, A++ 399,- €
- Energiesparkkühlschränke A++ ab 199,- €

Leistungsmessgerät für Laderegler/Batteriezustandsanzeige:

- Fernanzeige für Solarix 2020-x2: PA LCD1 169,- €
- Votronic LCD-Solarcomputer 109,- €
- LCD-Batterie-Computer 100 S 155,- €



*entspricht 10 % Rabatt auf den regulären Preis

