



Art-Nr. 322/715

Hersteller-Nr. 9700-135.01

Solarmodul SUNSEEKER, 135 Wp



Informationen

Maße (LxBxH)	1335x530x155 mm
Packmaß	139,5x56,5x18,5 cm
Gewicht	23 kg
Katalogseite	608

SUNSEEKER: Innovatives Solarpanel für maximale Energieeffizienz

Der SUNSEEKER ist ein bahnbrechendes Solarpanel mit 135 Wp bzw. 200 Wp und integriertem Tracker, das sich automatisch zur Sonne ausrichtet. Mit einer bis zu 250 % höheren Effizienz im Vergleich zu herkömmlichen, flach montierten Panels wurde es speziell für Wohnmobile, Wohnwagen und andere Fahrzeuge entwickelt und patentiert.

Dank eines hochmodernen Helligkeitssensors und vier präzisen Stellantrieben passt sich das Panel in Neigung (0 bis 45°) und Rotation (bis zu 200°) optimal an die Sonnenposition an. Für zusätzliche Sicherheit sorgt ein Windsensor, der das System bei Windgeschwindigkeiten von 60 bis 70 km/h automatisch schließt.

- automatische Ausrichtung (Neigung und Rotation) im 5-Minuten-Takt
- Maximale Belastbarkeit: Schneelast bis 100 kg/m², Windlast bis Windstärke 7
- Effizienzsteigerung um bis zu 250 %
- Umweltfreundlich: Eigenverbrauch von nur 2 Wh/Tag
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis 60 °C
- 5 Jahre Garantie

Spezifikationen

Kurzschlussstrom	6,46 A
Leerlaufspannung V	25,5 V
Module	1
Nennleistung	135 Wp
Nennspannung	12 V
Tagesleistung	1300 Wh
Typ	SUNSEEKER 135

Lieferumfang:

- Solarpanel mit Aluprofil-Rahmen
- hochwertiges Getriebe und Controller
- Licht- und Windsensor
- 4 Stellantriebe
- Fernbedienung zur einfachen Steuerung

Steigen Sie jetzt auf die intelligente Solartechnologie von SUNSEEKER um und genießen Sie nachhaltige Energie – überall und jederzeit!