







MINISUNTRACKER ADVANCED



Photovoltaik Anlage mit 2-achsiger Sonnennachführung. Möglicher Jahresstromertrag 550 kWh (bis 3,5 kWh/Tag).

- maximaler Stromertrag von Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang → maximale Stromkostensenkung
- steckerfertige 230 V "Plug and Play" PV Anlage
- optimal f
 ür den Eigenverbrauch
- Stromabdeckung für "Standby Betrieb" im Haushalt
- ganztägig konstant hohe Leistung
- ideal für den mobilen Einsatz wie z.B. Camping, Outdoor, Balkone, etc.
- attraktive Förderungen in Österreich möglich

TECHNISCHE DATEN

Produkt	hocheffiziente,	mobile Photovoltaikanlage

Ausgang	AC 230 V (1-phasig), steckerfertig
---------	------------------------------------

Abmaße L x B x H = 1.200 x 1.100 x 1.450 mm; Gewicht: ca. 45 kg

Module 1 Stück leistungsstarkes, monokristallines Hochleistungsmodul 345 Wp

Ausführung laut den einschlägigen, gültigen und anzuwendenden Richtlinien

Konstruktion feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit 2-achsiger Sonnennachführung; zeitgesteuert täglich Ost-West Drehwinkel bis 270°;

manuell gesteuert Elevationswinkel 20-75°, Verstellung 1x /Jahreszeit

Aufstellung / freistehend Befestigung

Emission keine Emissionen wie Lärm, Staub, Gerüche:

keine Blendung von Anrainern

Einsatz ganzjährig

Nutzungsdauer langlebig





GS Technik Produktions- und Vertriebs GmbH T: +43 4235 22202 · M: +43 664 415 10 44 · A-9150 Bleiburg · Postgasse 15 · info@gstech.at www.suntracker.at







