



## MINISUNTRACKER ADVANCED



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

- ☀ maximaler Stromertrag vom Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang → maximale Stromkostensenkung
- ☀ steckerfertige 230 V „Plug in Play“ PV Anlage
- ☀ optimal für 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

<b>Produkt</b>	hocheffiziente, mobile Photovoltaikanlage
<b>Ausgang</b>	AC 230 V (1phasig), steckerfertig
<b>Abmaße</b>	L x B x H = 1.200 x 1.100 x 1.450 mm; Gewicht: ca. 45 kg
<b>Module</b>	1 Stück leistungsstarkes monokristallines Hochleistungsmodul 345 Wp
<b>Ausführung</b>	laut den einschlägigen, gültigen und anzuwendenden Richtlinien
<b>Konstruktion</b>	feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit 2-achsiger Sonnennachführung; zeitgesteuert täglich Ost - West Drehwinkel bis 270°; händisch Elevationswinkel 20-75°, verstellung einmal pro Jahreszeit
<b>Aufstellung / Befestigung</b>	freistehend
<b>Emission</b>	keine Emissionen wie Lärm, Staub, Gerüche; keine Blendung von Anrainern
<b>Einsatz</b>	ganzzjährig
<b>Nutzungsdauer</b>	langlebig

# € 1.475.-

Preis exklusive MwSt. ab Werk



### QUALITÄTSPRODUKT AUS ÖSTERREICH

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](http://www.suntracker.at)



Text und Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr - Haftung ausgeschlossen.  
© 2019 GS Technik Produktions- und Vertriebs GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Fotos und Grafiken: evmedia.at