



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 für den Eigenverbrauch
- Stromabdeckung für „Standby Betrieb“ im Haushalt
- ganztäglich 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 / Befestigung	freistehend
Emission	keine Emissionen wie Lärm, Staub, Gerüche; keine Blendung von Anrainern
Einsatz	ganzjährig
Nutzungsdauer	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

