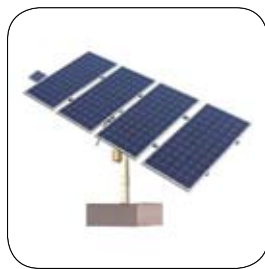


# ETATRACK active

## Einachsige Nachführsysteme für PV-Module



Abbildungen können abweichen

Nachführsystem	ETATRACK active 600	ETATRACK active 1000-30	ETATRACK active 1500-A	ETATRACK active 2000-A
Moduloberfläche	6,0 m <sup>2</sup>	10,5 m <sup>2</sup>	16,5 m <sup>2</sup>	20,5 m <sup>2</sup>
installierbare Leistung	ca. 1,0 kWp	ca. 1,8 kWp	ca. 2,9 kWp	ca. 3,6 kWp
zweite Achse	manuell einstellbar schrittweise 0–50°	fest, 30° andere Winkel auf Nachfrage	manuell einstellbar schrittweise 0–45°	manuell einstellbar schrittweise 0–45°

### Eigenschaften

**LORENTZ-Nachführsysteme ermöglichen eine hohe zusätzliche Energieausbeute. Abhängig vom Standort können Steigerungen von bis zu 40 % erzielt werden. Das Steuersystem ist seit mehr als 10 Jahren weltweit erfolgreich im Einsatz. Die robuste Mechanik der ETATRACK active-Nachführsysteme garantiert problemfreien Betrieb auch unter extremen klimatischen Bedingungen.**

- einachsiges Nachführsystem
- zweite Achse manuell einstellbar schrittweise 0–45° bzw. 0–50° außer ETATRACK active 1000-30
- Schwenkwinkel Ost-West: 90°
- robuste Mechanik
- Rahmen: Stahl, verzinkt
- Modulbefestigung mit Edelstahlclips
- Gleichstrom-Linearantrieb, wartungsfrei
- sensorlose Steuerung
- geringer Energieverbrauch
- Synchronisation mehrerer Einheiten möglich
- für hohe Windgeschwindigkeiten geeignet; Statik entspricht deutschen und europäischen Standards
- geeignet für Bodeninstallation
- sicherer Stand auf Beton-, Schraub- und Rammfundament
- schnelle, einfache Installation
- wartungsfreundlich
- hohe Zuverlässigkeit und Lebenserwartung
- hohe Kapitalrendite (Return on Investment, ROI)
- niedrigere Lebenszykluskosten (Total Cost of Ownership, TCO)

Für weitere Details: [www.lorentz.de](http://www.lorentz.de)