

Der Solartracker PVmover®

Innovativ immer der Sonne nach!

Der smarte Solartracker PVmover® erzeugt ca. **30 bis 50 % mehr Strom** als fest aufgeständerte Photovoltaik-Module, weil er ganztägig der Sonne automatisch und zweiachsig folgt.

Wir bieten folgende Vorteile:

- Dank seiner Höhe von weniger als 3 m braucht er idR weder Baugenehmigung noch -anzeige.
- Die Fundamentierung auf dem Boden mit Erdankern, die mit einem Handgerät schnell eingedreht werden, ist Betonfundamenten deutlich überlegen.
- Erster PV-Tracker auf einem robustem Tripod.
- Ausgestattet mit Anemometer fährt er automatisch in Schutzposition bei starkem Wind.
- Modularer Aufbau für einen einfachen Transport und bequeme Montage (zwei Mann ein Tag).
- Versionen PVmover® 8, 18, 24, 32.
- Schickes Design mit All-Black-Modulen und lackierten Stahlteilen möglich.
- Breites Portfolio von einphasigen, dreiphasigen sowie notstromfähigen Wechselrichtern.
- Auf Masten mit bis zu 4,5 m Freigang ist er die perfekte Lösung für Parkplätze.
- Dort auch Beleuchtung zur Einsparung separater Laternen möglich.
- Kombinierbar mit Ladeinfrastruktur.

PVmover®

