

NACHFÜHRSYSTEM

einachsig, sensorisch

DEGER TOPtraker®



einachsige, aktive Nachführanlage
für bis zu 8,5 m² Modulfläche

geeignet für
⇒ Flachdächer
⇒ Freiflächen
⇒ Deponien
⇒ alle gängigen Module

für 500 Wp bis zu 1250 Wp
je nach Modultyp

nachgewiesene Statik nach
DIN 1055-4 (8.86) und
DIN 1056 (10.84)

schnelle Montage

geringes Eigengewicht

100 % recycelbar

Technische Daten

Drehwinkel	180° Azimutachse (90°) mit einstellbaren Endschaltern
Neigung Süd	30°
Neigung Ost / West	45°
Steuerung	DEGERconecter
Betriebsspannung	24 VDC
Leistungsaufnahme	0,1 W Stand by, mit laufendem Motor 5 W
Stromverbrauch pro Jahr	ca. 0,5 kWh
Stromversorgung	direkt vom Solarmodul oder String oder bei Inselanlagen von der Batterie oder vom Wechselstromnetz oder für autarke Versorgung durch ein zusätzliches Solarmodul
Antrieb Ost-West	42 cm Hub, Linearantrieb
Maße	Höhe 3,25 m je nach Modultyp, Grundfläche 3 m x 3 m x 3 m
Gewicht	115 kg ohne Module
Werkstoffe	Modultragesystem Alu/Edelstahl, Struktur Stahl, feuerverzinkt
Pflege	wartungsfrei
Modulfläche	für eine Reihe Module von bis zu 1,7 m Breite, 5,1 m Länge, max. 8,5 m²
Artikelnummer	6400100000

Änderungen, die dem Fortschritt dienen,
behalten wir uns vor.