

NACHFÜHRSYSTEM – EINACHSIG, SENSORISCH

DEGER TOPtraker® 8.5



PRODUKTVORTEILE:

Einachsige, aktive Nachführanlage für bis zu 8,5m² 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

DEGER TOPtraker® 8.5

Drehwinkel Ost / West	180° Azimutachse (90°) mit einstellbaren Endschaltern
Neigung Süd	30°
Neigung Ost / West	45°
Steuerung	DEGERconecter
Betriebsspannung	24 VDC
Leistungsaufnahme	0,01 W Control Mode, mit laufendem Antrieb 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 x 3 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 m ²
Artikelnummer	6400100085

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

06/2008