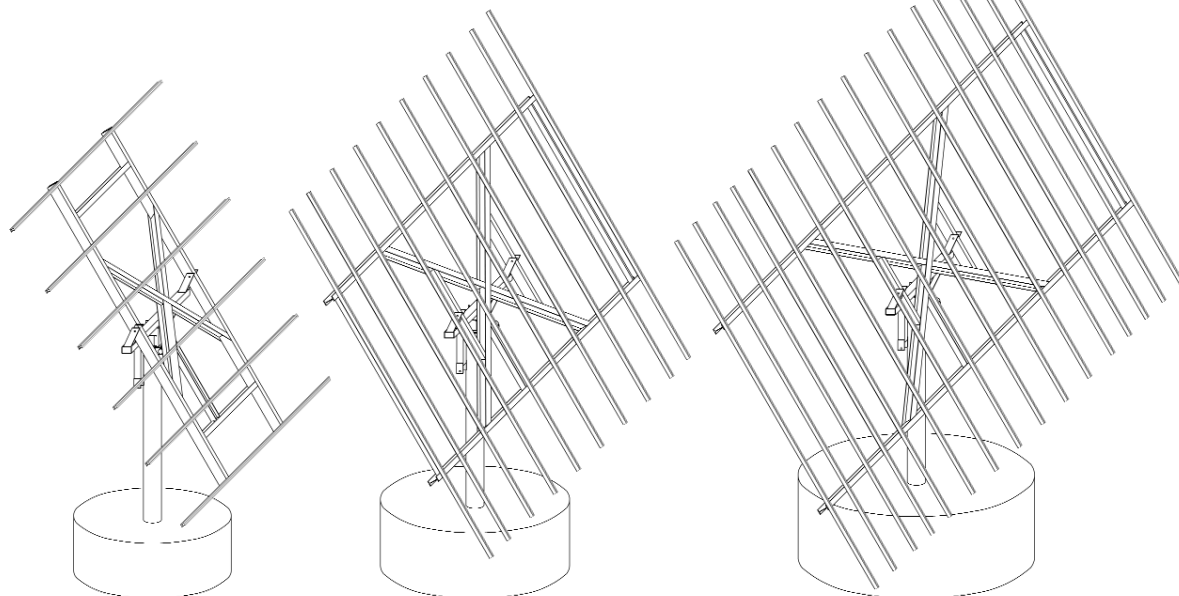


## DEGERtraker 3000NT / 5000NT / 7000NT

### Trackers actifs à deux axes



DEGERtraker 3000NT

DEGERtraker 5000NT

DEGERtraker 7000NT

### DEGERtraker 3000NT / 5000NT / 7000NT

Trackers actifs à deux axes  
adaptés à tous les modules solaires  
courants

#### Champs d'application:

- Production professionnelle d'électricité.
  - Pour le plein air et le montage sur des poteaux de différentes longueurs.
  - Pour tous les modules courants.

	3000NT	5000NT	7000NT
<b>Performances</b>	2.000 ... 3.800 Wp	4.000 ... 6.400 Wp	6.000 ... 9.000 Wp
<b>Surface des modules jusqu'à</b>	25 m <sup>2</sup>	40 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>
<b>Azimutage Est - Ouest</b>	360° avec contacteurs d'arrêt programmables		
<b>Angle d'élévation</b>	10° ... 90°		
<b>Système de contrôle</b>	DEGERconecter		
<b>Convertisseur énergétique</b>	II ou V		
<b>Entraînement Est - Ouest</b>	Engrenage dans la tête		
<b>Entraînement de l'élévation</b>	Mouvement vertical 1.000 mm	Mouvement vertical 1.000 mm	Mouvement vertical 1.100 mm
<b>Alimentation:</b>			
<b>Mode de contrôle</b>	1 Watt		
<b>En fonctionnement env.</b>	7 Watt		9 Watt
<b>Consommation annuelle env.</b>	7 kWh	8 kWh	9 kWh
<b>Longueur du mât</b>	3,3 ... 5,5 m		
<b>Poids (sans mât)</b>	480 kg	650 kg	1.090 kg
<b>Entretien</b>	sans entretien		
<b>Zones d'utilisation possibles</b>	25° ... 60° parallèle / en option équateur jusqu'à 90° de latitude		
<b>N° d'article:</b>	1300001	1500001	1700001

Les systèmes sont conçus selon la norme DIN 1055-4 (03/2005). Adaptation aux prescriptions régionales en fonction des projets.  
Sous réserve de toutes modifications techniques.

#### Livraison comprenant:

Système suiveurs deux axes complet, châssis en aluminium adapté aux panneaux solaires utilisés, dispositifs électroniques de contrôle DEGERconecter avec convertisseur énergétique pour un fonctionnement très économique, plan des fondations, notice d'installation.

**Disponible:** Chez votre spécialiste en énergie solaire.

