

Sol^oTrack[®] HIGHLIGHTS

1. Deutsches Ingenieurs Know How & bewährte Technologie

In Deutschland entwickeltes System: Hochwertige Technik, die auf deutsche Handwerkstradition setzt – entwickelt für maximale Langlebigkeit und Effizienz.

Über 20 Jahre Erfahrung in der PV-Tracker-Technologie: Die Mitarbeiter der GridParity AG gehören zu den Pionieren in diesem Bereich (s. Foto mit Tracker aus dem Jahr 2006, Design: Y. Gershun).



2. Optimale Nutzung für die Landwirtschaft

90°-Stellung für ungehinderte Ernte: Die Module können senkrecht positioniert werden, so dass Traktoren und Erntemaschinen problemlos zwischen den Reihen fahren können.

Verschiedene Trackerlängen verfügbar: Anpassbar an die Bedürfnisse jedes Betriebs – von kleineren Flächen bis hin zu großflächigen Agri-PV-Anlagen.



3. Robuste & langlebige Bauweise

Stabile Modul-Trägerprofile mit 1,6 m Länge: Diese sorgen für eine extreme Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten und verhindern das Abknicken der Module.

Wartungssarmer Getriebemotor mit 20 Jahren Garantie: Ein langlebiger Motor bedeutet weniger Wartungsaufwand und langfristige Kosteneinsparungen.

Igus-Lager: Hochwertige Lager für eine langlebige, reibungsarme Bewegung der Tracker.



4. Zuverlässige und bewährte Steuerung

Bewährte Trackersteuerung: Eine seit über 20 Jahren 10.000-fach eingesetzte Technologie, die zuverlässig die Module dem Sonnenstand nachführt – für maximale Energieausbeute.



5. Langfristige Sicherheit & Wirtschaftlichkeit

Höhere Erträge durch Sonnennachführung: Der Tracker maximiert die Solarstromproduktion und steigert so die Wirtschaftlichkeit der Anlage.

Solide Investition mit bewährter Technologie: Dank stabiler Bauweise, wartungssarmer Technik und langer Lebensdauer ein sicheres Investment für Landwirte.

Der Sol^oTrack von GridParity ist speziell für die Landwirtschaft optimiert und bietet höchste Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Effizienz.

