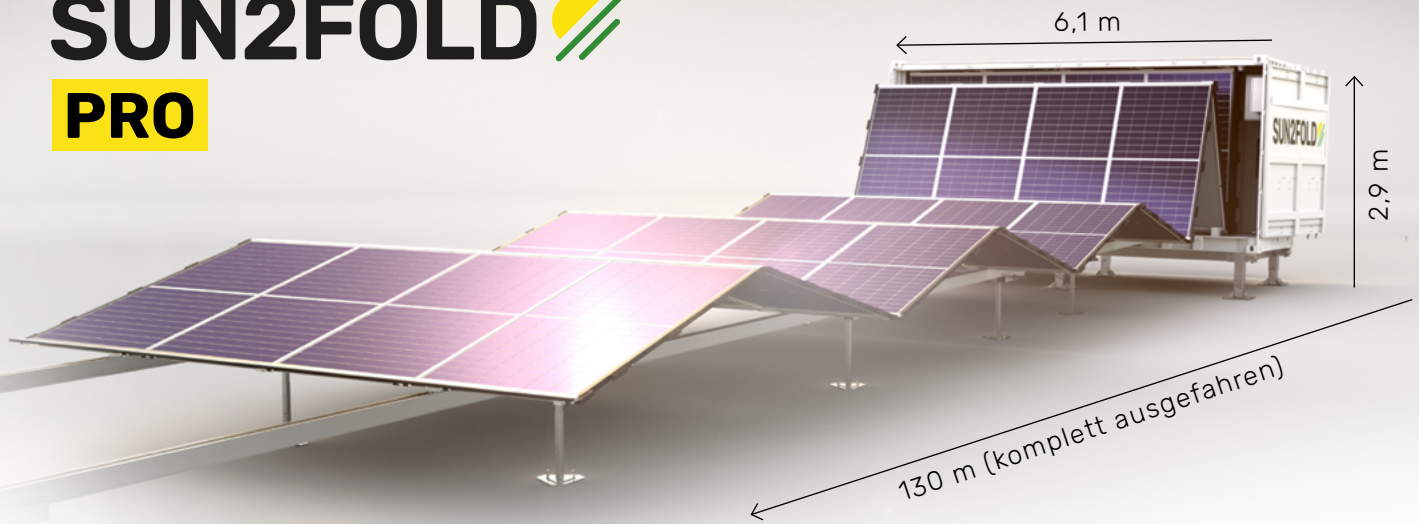


SUN2FOLD

PRO



Technische Daten

Sun2Fold bietet die ideale Lösung für flexible und autarke Stromerzeugung aus grüner Energie. Nach einer unkomplizierten Montage lässt sich das System fast überall einsetzen. Perfekt für den temporären Einsatz auf bisher ungenutzten Flächen, ermöglicht Sun2Fold eine nachhaltige Energieversorgung dort, wo sie gebraucht wird.

Technische Daten Sun2Fold PRO

Modulanzahl	200 Stück
Modulleistung	670 W pro Modul (bifacial)
Gesamtleistung	134 kWp
Gewicht	ca. 14 Tonnen
Größe (ausgeklappt)	130 m, 6,1 m, 2,9 m (LxBxH)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C (-86°F bis +140 F°)
Ein- und Ausfahrzeit	27 Minuten
Geländeanpassung	Neigungen von bis zu +/- 3 %
Zertifizierung	TÜV Süd-geprüft, CE-zertifiziert
Anschlussmöglichkeiten	On-Grid und Off-Grid

Sun2Fold ist auch als Sun2Fold KOMPAKT (110m lang, 112,56 kWp mit 168 Modulen) und als Sun2Fold SMART (90m lang, 91,12 kWp mit 136 Modulen) erhältlich sowie TAILOR MADE als individuelle Maßanfertigung mit spezielle Größen und Leistungsdaten.

Kontaktieren Sie uns:

Telefon: +49 2369 9898 20

WhatsApp: +49 176 42041439

info@sun2fold.com

www.sun2fold.com



Loick Sun2Fold GmbH

Heide 26, 46286 Dorsten

