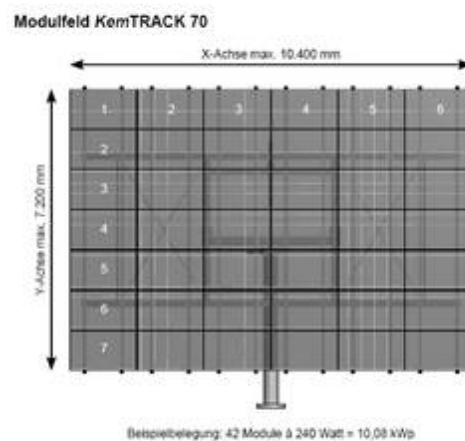


KemTRACK 70

Zweiachsige solare Nachführsysteme für bis zu 73m² Modulfläche

- Verwindungsarme, feuerverzinkte Stahlkonstruktion
- Für alle Wind- und Schneelasten nach DIN EN 1055 auslegbar
- Langlebige, industrieerprobte Antriebe
- Wartungsfreie Gleitlager
- Permanente, exakte astronomische Berechnung des Sonnenstandes
- Autarke Steuerung mit Remote Fernzugriff für jeden einzelnen Tracker
- Geringe Transportkosten durch verschraubbare, modulare Bauteile
- Tracker-Konstruktion mit geprüfter Statik
- Ertragssteigerung um mehr als 40 %
- Projektbezogene Individualkonstruktionen möglich

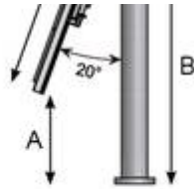
Modulfeld-Auslegung



Die Modulfläche ist bis zu den Maßen von 10.400 mm (X-Achse) und 7.200 mm (Y-Achse) auslegbar. Darüber hinaus sind projektbezogene Individualkonstruktionen möglich.

Mastlängen und Abstände





Rohrtyp Bodenabstand A bei 7.200 mm Modulfläche und 20 Grad Neigung Zirka-Länge B Standrohr inkl. Flansch

A	700 mm	3.500 mm
B	1.300 mm	4.100 mm
C	2.000 mm	4.800 mm
D	3.000 mm	5.800 mm

Weitere Details im Überblick

- [Technische Daten](#)

Download



[Detaillierte Information zum Download >>](#)