



ANYWHERE
SOLAR



PRODUKTFAMILIE

T55

Die perfekte Symbiose aus
effizienter Energieerzeugung,
Carport und Ladetechnik

T55 R

Produktvorstellung

Einachsige Solarträgersysteme mit hohem Designanspruch für Parkplätze und öffentliche Bereiche.



Überall, schnell und flexibel aufstellbar



Maximaler Energieertrag durch Sonnennachführung



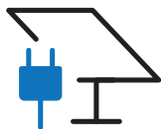
Die erzeugte Energie von bis zu 14.000 kWh* p.a. reicht für bis zu
 4 Haushalte oder  95.000 km mit dem E-Auto



Eindrucksvolles Symbol für nachhaltiges Handeln



Komfortables Parken dank Tragstruktur außerhalb der Fahrwege



Integrierte Ladetechnik

*) Abhängig von gewählten Modulen und Standort



T55 R

Features

Die Produktfamilie T 55 ist die perfekte Symbiose aus hocheffizienter Energieerzeugung, Carport und Ladeinfrastruktur und zudem ein weithin sichtbares Symbol für nachhaltiges Handeln.

- Bis zu 25% Mehrertrag im Vergleich zu starren PV Systemen durch Sonnennachführung
- Höherer Eigenverbrauch der Solarenergie, da der zusätzliche Stromertrag vor allem in den Morgen und Abendstunden anfällt
- Grundrissunabhängige Montage außerhalb der Fahrwege mit minimalem Eingriff in bestehende Flächen
- Gesamte Technik geschützt in der Säule verbaut
- Ladetechnik und Batterien integrierbar
- Durch den annähernd rechteckigen Schirm ist ein Witterungsschutz trotz Rotation immer gegeben
- Integrierte Effekt und Flächenbeleuchtung
- Manuelle Steuerung der Beleuchtung und des Tragwerks über Handyapp und Funkfernbedienung
- Innovative Solartechnik mit bifazialen Modulen und Leistungsoptimierersystem auf Mikrowechselrichterbasis
- Innovative Fundierung mit Ankerfundamenten oder Beton Fertigteilen als Fahrbahnbelag. Ein klassisches Ortbetonfundament ist selbstverständlich auch möglich.
- Kundenspezifisches Design möglich



ANYWHERE
SOLAR

T55 R

Basisgerät

- Grundgerät aus lackiertem Stahl
- Drehantrieb mit IOT fähiger Steuerung und Funkfernbedienung
- Modul Unterkonstruktion
- Designverkleidung aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Säulenbeleuchtung LED
- Montagematerial

T55 R

Optionen

- Telematikmodul für Steuerung via Mobilgerät inkl Kalenderfunktion
- Regenschutz Set zur Abdichtung des Schirms auf Modulebene
- Flächenbeleuchtung mit integrierten LED Strahlern
- Solar Paket inkl. bifazialer Module, Mikrowechselrichter und Anschlussmaterial
- AC Ladetechnik 11kW
- DC Ladetechnik auf Anfrage
- Batterie Pack auf Anfrage
- Individuelle Säulenverkleidung und Beklebung
- Starre Ausführung ohne Sonnennachführung
- X Fundierung für Leichtbaufundamente
- Beton Fertigteil Fundierung als gleichzeitiger Fahrbahnbelag
- Montage und Projektierung



T55 RV

Coming soon

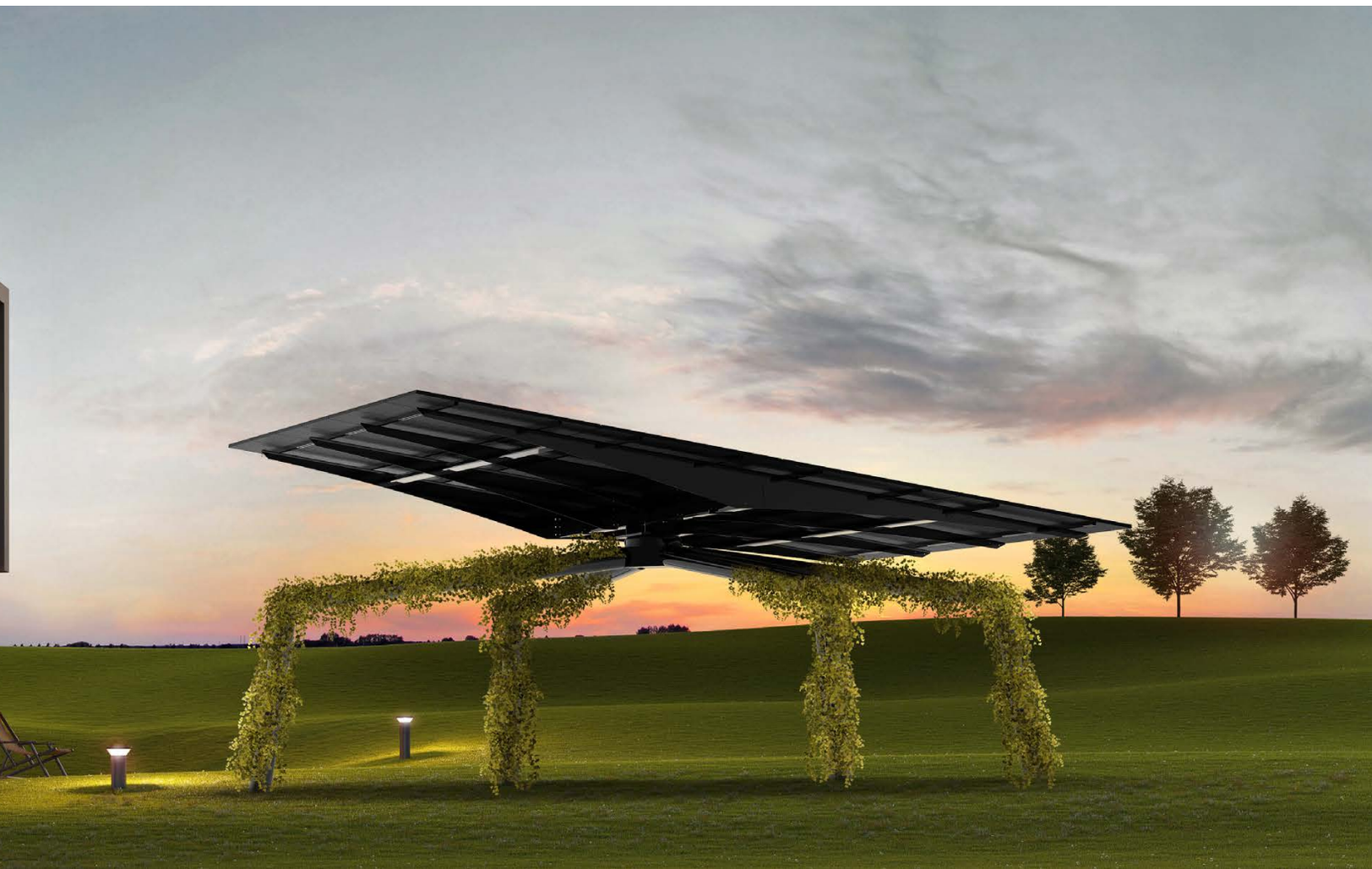
Der T 55 R in mit der vierbeinigen Unterkonstruktion ist als T 55 RV ab Juni 2022 bestellbar.

Features

- Bis zu 25% Mehrertrag im Vergleich zu starren PV Systemen durch Sonnennachführung
- Höherer Eigenverbrauch der Solarenergie, da der zusätzliche Stromertrag vor allem in den Morgen und Abendstunden anfällt
- Grundrissunabhängige Montage mit minimalem Eingriff in bestehende Flächen
- Bepflanzung der Tragstruktur möglich
- Durch den annähernd rechteckigen Schirm ist ein Witterungsschutz trotz Rotation immer gegeben



- Integrierte Effekt und Flächenbeleuchtung
- Manuelle Steuerung der Beleuchtung und des Tragwerks über Handyapp und Funkfernbedienung
- Innovative Solartechnik mit bifazialen Modulen und Leistungsoptimierersystem auf Mikrowechselrichterbasis
- Innovative Fundierung mit Ankerfundamenten auch auf unebenen Untergründen
- Optional als starre Ausführung ohne Sonnennachführung erhältlich



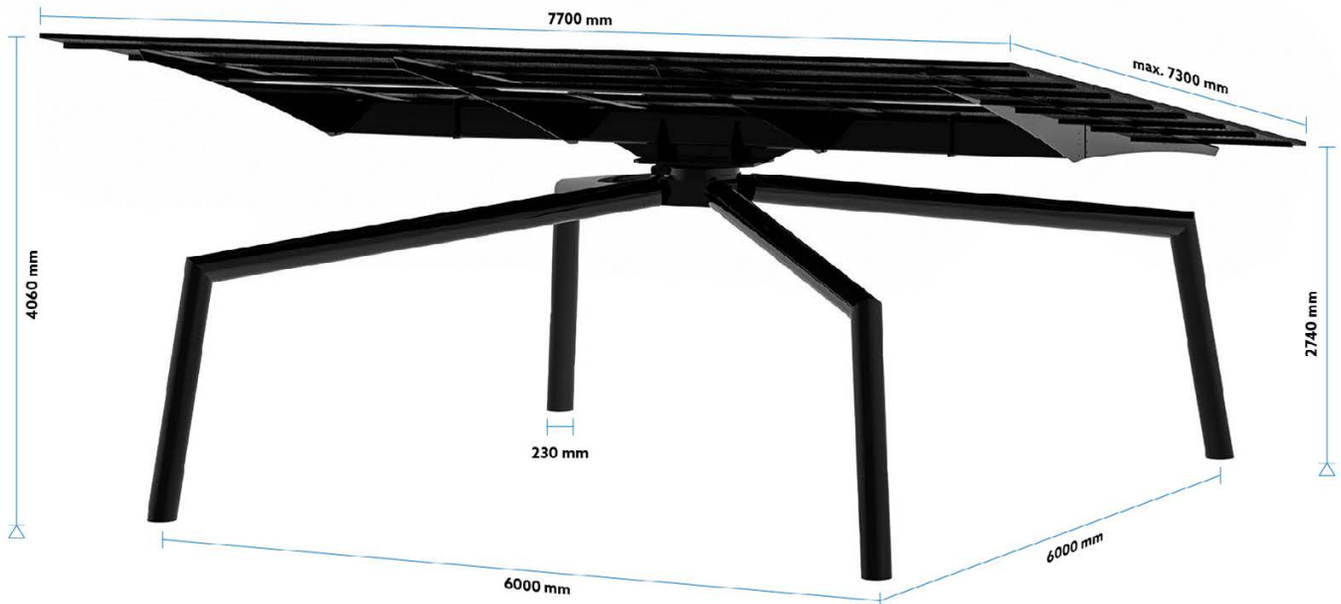
T55

Technische Daten



T55 R Säulen Konstruktion

Modellbezeichnung	T55	T55 R
Technologie	starre Ausführung	rotierende Ausführung
Konstruktionsform	Säule	
Modulfläche	~ 55m ² / max 7.300 x 7.700 mm	
Nennleistung	9 - 12 kW (je nach Modul-Leistung)	
Anzahl 60 Zellen-Module	28	
Anzahl 72 Zellen-Module	21	
Ost-West Drehwinkel	fix - frei wählbar	300°
Elevationswinkel	fix 10°	
Material Tragwerk und Säule	Stahl - KTL- und Pulverbeschichtet	
Material Unterkonstruktion	Aluminium schwarz beschichtet	
Material Designverblendung	Aluminium pulverbeschichtet / Individuell (z.B. auch Holz)	
Beleuchtung	LED Streifen mit Diffusor oder LED Strahler	
Steuerung	Eigenentwicklung Made in Austria, internetfähig	
Versorgungsspannung	230 V / 50 Hz	
Betriebsspannung	24 V	



T55 R Vierbein Konstruktion

Modellbezeichnung	T55 V	T55 RV
Technologie	starre Ausführung	rotierende Ausführung
Konstruktionsform	Vierbein	
Modulfläche	~ 55 m ² / max 7.300 x 7.700 mm	
Nennleistung	9 - 12 kW (je nach Modul-Leistung)	
Anzahl 60 Zellen-Module	28	
Anzahl 72 Zellen-Module	21	
Ost-West Drehwinkel	fix - frei wählbar	300°
Elevationswinkel	fix 10°	
Material Tragwerk und Säule	Stahl - KTL- und Pulverbeschichtet	
Material Unterkonstruktion	Aluminium schwarz beschichtet	
Material Designverblendung	-	
Beleuchtung	LED Streifen mit Diffusor oder LED Strahler	
Steuerung	Eigenentwicklung Made in Austria, internetfähig	
Versorgungsspannung	230 V / 50 Hz	
Betriebsspannung	24 V	



ANYWHERE
SOLAR

ÜBER UNS

ANYWHERE SOLAR

ANYWHERE SOLAR ist ein junges Green Tech Unternehmen, das innovative Solarträgersysteme für die duale Nutzung bereits bewirtschafteter Flächen anbietet.

Bei unseren Produkten setzen wir auf Tracking Technologie und selbstentwickelte Steuerungssysteme, um eine hocheffiziente Energieerzeugung beinahe überall möglich zu machen und dabei auch den ursprünglichen Nutzen der Fläche zu verbessern.

Unsere Produkte werden in Österreich entwickelt und hergestellt.



Die Gründer:
Martin Lublasser
Stephan Perrerr

Kontakt

Martin Lublasser

✉ m.lublasser@anywhere.solar

☎ 0043 664 88 52 57 02

🌐 www.anywhere.solar

ANYWHERE.SOLAR GMBH

Löwensternstraße 4/2, A-5411 Oberalm
office@anywhere.solar
www.anywhere.solar

AS-PT55-V12_21

Die Inhalte (Texte, Werte, Abbildungen) entsprechen dem technischen Stand zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblattes. Alle Angaben sind trotz sorgfältiger Erstellung und Bearbeitung ohne Gewähr – eine Haftung ist ausgeschlossen.