



POWERCON

AUFSTELLEN. ANSCHLIESSEN. ENERGIE.
SOLARCONTAINER - MOBILE PLUG&PLAY LÖSUNG - ON&OFF GRID



POWERCON SOLARCONTAINER

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Leistung	80,6 kWp je 20 Fuß Container
Bestehend aus	168 PV-Modulen mit je 480 Wp 70 kW Wechselrichter und AC-Anschlusschrank
Gewicht	14 Tonnen
Betriebstemperatur	-20°C bis 65°C; >45°C Derating
Gesamte Montagedauer	ca. 1 Tag mit einem Team von 4 Personen
Nenn-Ausgangsstrom	3L/N/PE 230/400V; 115,9 (A)
Max. Ausgangsstrom	3L/N/PE 230/400V; 127,5(A)
Kommunikationsprotokoll	RS485/RS232/WiFi/LAN
Dimensionen geöffnet	L x B x H - 90m x 6m x 1m (Containerhöhe 2591mm)
Dimensionen geschlossen	L x B x H - 6058mm x 2438mm x 2591mm
Max. Gefälle Montagefläche	<0,65%
Transport	20 Fuß Container mit LKW, Schiff und Bahn
Beständig	Langlebigkeit unter extremen Bedingungen getestet
Ausrichtung	jede Ausrichtung möglich
Modul Neigungswinkel	15°
Rahmen Material	Feuerverzinkter Stahl



MOBIL



ÖKONOMISCH



PLUG & PLAY



SKALIERBAR



ROBUST



HARTL ENERGY

HARTL ENERGY GMBH

Pem-Strasse 2 / 4310 Mauthausen / Austria
T +43 7238 29520 / office@hartl-energy.com
www.hartl-energy.com