



Preisblatt – MobilPV Stromerzeuger

Typ MobilPV	MPV 3.1	MPV 3.6	
System-STC-Nennleistung Pmax	3120 (-0 / +5 %)	3540 (-0 / +5 %)	Wp
Typ. Energieerzeugung an einem schönen Sommertag	bis 20 kWh/Tag/MobilPV	bis 22,5 kWh/Tag/MobilPV	kWh
Typ. Energieerzeugung an einem durchschnittlichen Tag	8,5 kWh/Tag/MobilPV	9,5 kWh/Tag/MobilPV	kWh
Typ. Energieerzeugung im Durchschnitt im Juni in Süddeutschland	15 kWh/Tag/MobilPV		kWh
STC Nennspannung Umpp 25°C	93,6V	95,4 V	V
STC Nennstrom Imp 25°C	2 x 16,75	2 x 18,65	A
Temperaturkoeffizient Pmpp	-0,39		%/°C
Zellen	Polykristallin	Monokristallin	
Typ. Inbetriebnahme Zeit	ca. 10 Minuten		
Typ. Systemausrichtung	Ost-West oder Nord-Süd		
Länge der Anschlusskabel	20		m
Ausgangssteckverbinder	Phoenix Contact SunClix		
Kennzeichnung	CE		
Schutzfunktionen	mechanischer. Modulschutz, Diebstahlschutz		
Betriebstemperaturbereich	-40 ... 70°C		
Abmessungen geschlossen B x T x H	1,2 x 0,8 x 1,9		m
Abmessungen Modulfeld (geöffnet) B x T x H	10,25 x 2,22 x 0,45		m
Gewicht	580		kg
Gewährleistung MobilPV Mechanik	2 Jahre		
Produktgarantie Module	15 Jahre		
Leistungsgarantie Module	25 Jahre		
Einführungspreis	€ 6.240	€ 7.140	
* Standort Deutschland, klarer, wolkenloser Sommertag			

- * MobilPV: Solarmodule bis zu 3540 Wp in robuster Transporthülle
- * Flexible Solarnutzung überall wo Energie bis 40kWh/Tag gebraucht wird
- * Auf- und Abbauzeit: 10 Minuten * Spart bis zu 1800 Liter Diesel p.a.
- * Zwölf robust geschützte Solarmodule liefern Strom
- * Auf Abmessungen einer Europalette zum Transport zusammengeklappt
- * Nur 22 m² Flächenbedarf für die Energieproduktion aufgeklappt
- * Verlängert die Wartungsintervalle des Dieselgenerators
- * Betrieb mit MobilHybrid ganz ohne Dieselgenerator



Zuzüglich 20 % MwSt., ab Lager, Zwischenverkauf und Preisänderungen vorbehalten!