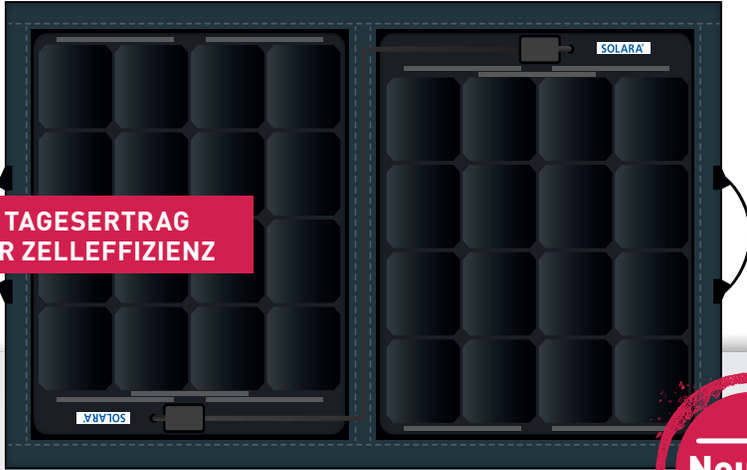


**SOLARA POWER MOBIL-SERIE**

# Mobil und flexibel in jeder Lage



**UNERREICHTER TAGESERTRAG  
DANK HÖCHSTER ZELLEFFIZIENZ**



## ELEGANTES UND ATTRAKTIVES DESIGN

- Dank innovativer voll umlaufender Stoffeinfassung flexibel einzusetzen
- Reiß- oder Klettverschluss-Anbindungen können nachgerüstet oder auch Fixierösen gesetzt werden
- Platzsparend verstaubar durch zusammenklappbare Modulfläche
- Effektive Batterieladung auch bei Fahrzeug im Schatten
- Keine feste Montage nötig

## MAXIMALE LEISTUNG BEI HÖCHSTER QUALITÄT

- Extrem hohe Effizienz durch die Verwendung von monokristallinen Zellen mit Rückseiten kontaktierung mit über 22% Wirkungsgrad
- Ertragsstark zu jeder Jahreszeit auch bei diffusem Licht
- UV-Stabiles Solar-Anschlusskabel sowie Kabelausgang



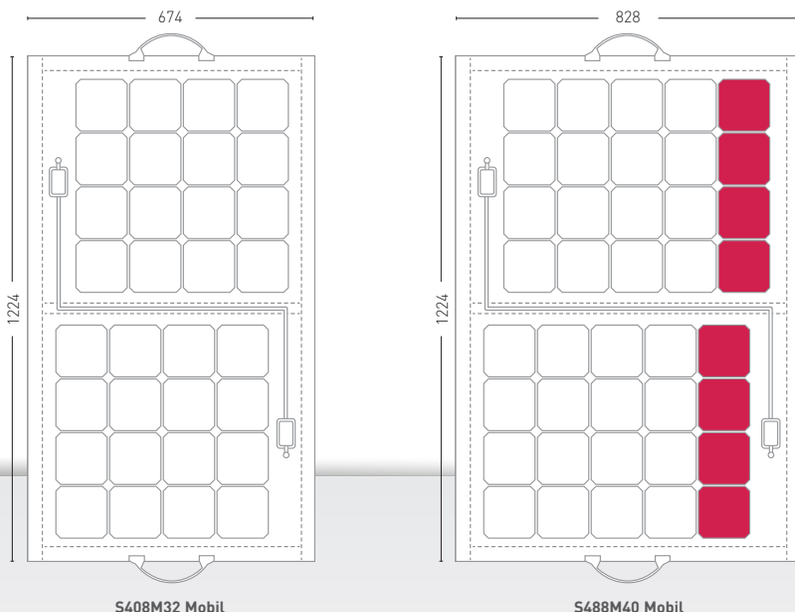
Preise	S408M32 Mobil	S488M40 Mobil
Preis 2017	1199,00	1359,00
Einführungspreis 2016	1099,00	1259,00
<b>Messepreis</b>	<b>999,00</b>	<b>1159,00</b>

Alle Preise sind empfohlene Verkaufspreise inkl. MwSt. ab Lager Hamburg

## WIR GARANTIEREN

- Hohe Leistungen auch bei diffusem Licht und in lichtarmen Monaten
- Lange Lebensdauer auch unter extremen Bedingungen
- 5 Jahre Produktgarantie\*
- Fertigung in Deutschland

\* Vollständige Garantiebedingungen unter [www.solara.de](http://www.solara.de)



**MEHR ZELLEN FÜR MAXIMALEN TAGESERTRAG**

**LEISTUNG BEI STC\***

Typ	S408M32 Mobil	S488M40 Mobil
Durchschnittlicher Tagesertrag im Sommer Wh/d	408	488
Nennleistung (Pmpp) Wp	102	122
Kurzschlussstrom (Isc) A	6,30	6,30
Leerlaufspannung (Uoc) V	21,90	24,70
Spannung (Umpp) V	17,80	21,10
Strom (Impp) A	5,80	5,80

**Maße und Gewichte**

Maße aufgeklappt (L x B x H) mm	1224 x 674 x 25	1224 x 828 x 25
Maße zusammengeklappt (L x B x H) mm	612 x 674 x 6	612 x 828 x 6
Gewicht kg	3,5	4,2
Zellabmessung mm	125 x 125	125 x 125

**Thermische Eigenschaften**

TK Pmpp %/K	-0,38
TK Uoc %/K	-0,28
TK Isc %/K	0,057
NOCT °C	46 ± 2

**Weitere Angaben**

Max.Systemspannung	24 V
Rückstrombelastbarkeit IR	12 A
Messgenauigkeit Pmpp bei STC	± 5 %
Höhe Solarmodul	6 mm

**Verwendete Materialien**

Zelltechnologie	monokristallin mit Rückseitenkontaktierung
Vorderseite/Rückseite	Nowoflon Front- und Rückseitenfolie, am Rand verschweißt
Kabelausgang	Robuster, flacher, Kabelausgang, verklebt und verschraubt

**Im Lieferumfang enthalten**

Kabel 1 m, am Modul mit Stecker
Kabel 5 m, mit Buchse, andere Seite offen

Stand 08/2016. Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.



\* Leistung bei STC | Unter Standardtestbedingungen STC (1000 W/m², Spektrum AM 1.5, Zelltemperatur 25°C)