



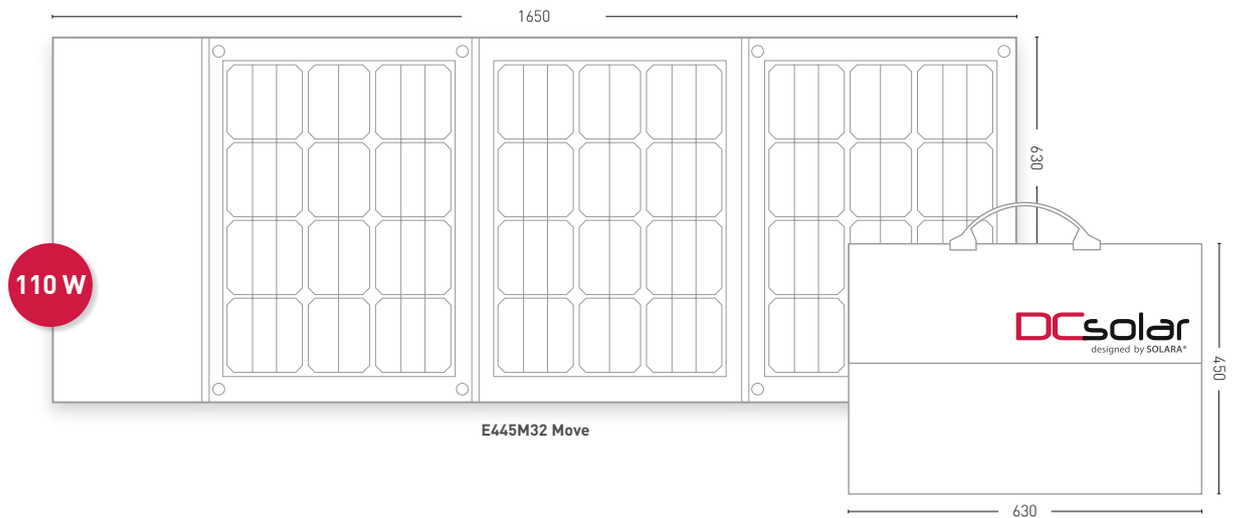
## DCsolar Power Move

### MAXIMALE LEISTUNG BEI HÖCHSTER QUALITÄT

- Höchster Tagesertrag durch Verwendung von Sunpower Zellen mit über 23% Wirkungsgrad
- Ertragsstark zu jeder Jahreszeit durch bestes Schwachlichtverhalten, auch bei diffusem Licht
- Drei Module in einem – je 32 Zellen pro Modulfeld – parallel verschaltet – damit praktisch verschattungsresistent
- Geringes Gewicht
- 5 Meter Kabel mit mobilem Kabel-Solar-Laderegler (Gel, AGM, Flüssig-Säure einstellbar) mit 12 V-Kfz-Normstecker
- Elegantes unverwechselbares Design
- Vernäht in stabilem Textilgewebe
- Großer Energie-Output auf kleinster Fläche
- falt- und tragbar, kleines handliches Packmaß



## DCsolar Power Move



### ELEKTRISCHE WERTE

Typ	E445M32 Move
Durchschnittlicher Tagesertrag im Sommer Wh/d	440
Nennleistung * (Pmpp) Watt	110
Kurzschlußstrom (Isc) A	6,32
Leerlaufspannung (Uoc) V	21,90
Spannung (Umpp) V	18,56
Strom (Impp) A	5,97
Zellenanzahl	96 (3 x 32)
Preis in Euro	459,00

\* Gemessen unter Standardtestbedingungen (1000W/m², Spektrum AM 1.5, Zelltemperatur 25°C)

### Maße und Gewichte

Modulmaß L x B x H (mm)	1650 x 630 x 35
Gewicht kg	2,7

### Thermische Eigenschaften

TK Pmpp %/K	-0,32
TK Uoc %/K	-0,277
TK Isc %/K	0,05
NOCT °C	45 ± 2

### Verwendete Materialien

Zelltechnologie	Sunpower, monokristallin mit Rückseitenkontaktierung
Anschlusskabel	5 m, 2 x 1,5 mm²

**Optional erhältlich:** Kabel-Laderegler Fox 062, 6 A

### Weitere Angaben

Rückstrombelastbarkeit IR	12 A
Messgenauigkeit Pmpp bei STC	± 10 %
zulässige Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C

GEPRÜFTE

DCsolar

QUALITÄT