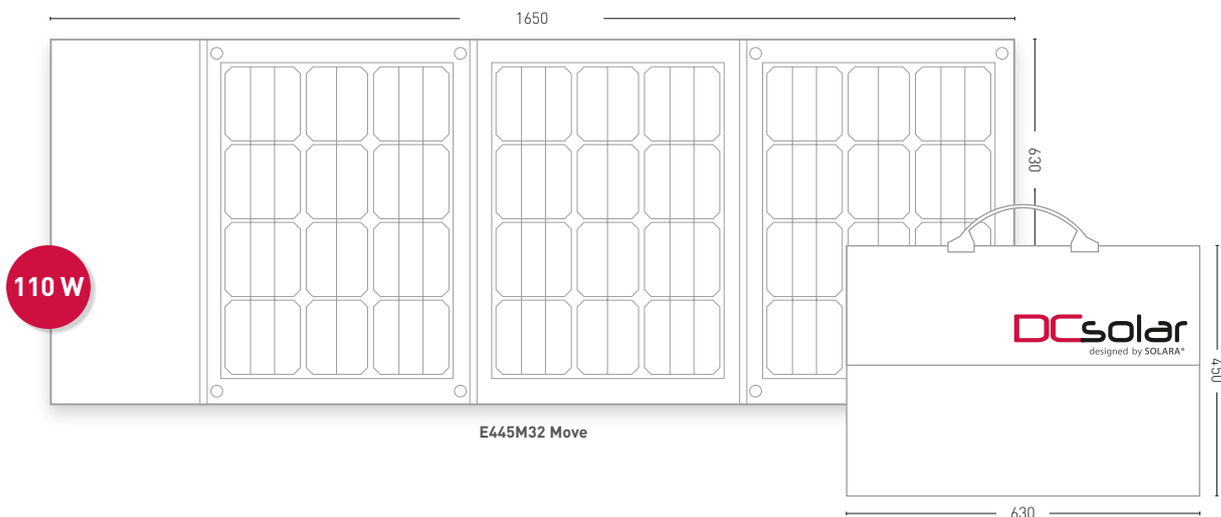


DCsolar Power Move

MAXIMALE LEISTUNG BEI HÖCHSTER QUALITÄT

- Höchster Tagesertrag durch Verwendung von Sunpower Zellen mit bis zu 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 (Lithium, 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





ELEKTRISCHE WERTE

Typ	E445M32 Move
Durchschnittlicher Tagesertrag im Sommer Wh/d	440
Nennleistung ¹ (Pmpp) Watt	110
Kurzschlussstrom (Isc) A	6,32
Leerlaufspannung (Uoc) V	21,90
Spannung (Ump) V	18,56
Strom (Imp) A	5,97
Zellenanzahl	96 (3 x 32)
Preis in Euro	499,00

¹ Gemessen unter Standardtestbedingungen (1000 W/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	3,8
Zellabmessung mm	125 x 41,5

Thermische Eigenschaften

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

Verwendete Materialien

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

Im Lieferumfang enthalten: Kabel-Laderegler Fox 062

Optional erhältlich: Verlängerungskabel mit Sure Seal Stecker, 5 m | Loxx-Knöpfe | Ösenset inkl. Henkellocheisen | Isolier und Verdunklungsmatte für sämtliche Van-Modelle, Magnetset für Metallflächen oder Stoffe

Weitere Angaben

Rückstrombelastbarkeit IR	12 A
Messgenauigkeit Pmpp bei STC	-5 / +10 %
zulässige Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C

