



Art-Nr. 323/564
 Hersteller-Nr. 61V110102



Solarmodul S-Serie Vision, 110 Wp

SOLARA®
 module. komponenten. systeme

Informationen

Maße (LxBxH)	1250x557x35 mm
Packmaß	133x58x9 cm
Gewicht	9,4 kg

Höchste Leistung mit Glas-/Glas-Technologie

Setzen Sie auf nachhaltige Energie mit den leistungsstarken Solarmodulen der S-Serie Vision. Dank innovativer Glas-/Glas-Technologie bieten diese Module außergewöhnliche Langlebigkeit und sind sogar voll begehbar. Perfekt geeignet für anspruchsvolle Anwendungen zu Wasser, an Land und in extremen Klimazonen.

Höchste Effizienz und Robustheit

- **Maximale Leistung:** Zusätzliche Solarzellen (bei Modellen 323/564) optimieren die Energiegewinnung – selbst bei schwachem Licht oder herausfordernden Bedingungen.
- **Strapazierfähige Bauweise:** Gehärtetes Solarglas auf Vorder- und Rückseite mit monokristalliner PERC-Zelltechnologie sorgt für hohe Energieausbeute und Widerstandsfähigkeit.
- **Extrem widerstandsfähig:** Seewasserbeständiger Aluminium-Profilrahmen für den Offroad-Einsatz und als Tropendach geeignet.
- **Einfache Installation:** Große, wasserdichte Anschlussdose mit MC4-kompatiblen Steckern und Anschlusskabeln für eine sichere Verbindung.

Diese in Deutschland gefertigten Hochleistungs-Solarmodule liefern zuverlässig nachhaltige Energie – egal, ob auf hoher See, im Gelände oder unter extremen Temperaturen. Profitie-

Spezifikationen

Kurzschlussstrom	4,95 A
Leerlaufspannung V	27,62 V
Module	1
Nennleistung	110 Wp
Tagesleistung	440 Wh
Typ	S450M42

ren Sie von höchster Qualität, Langlebigkeit und einer zuverlässigen Stromversorgung überall dort, wo sie benötigt wird.