

# Panel solarny Jinko Tiger Neo JKM450N-54HL4R-V-F5

Kod ElektriKo: 106742

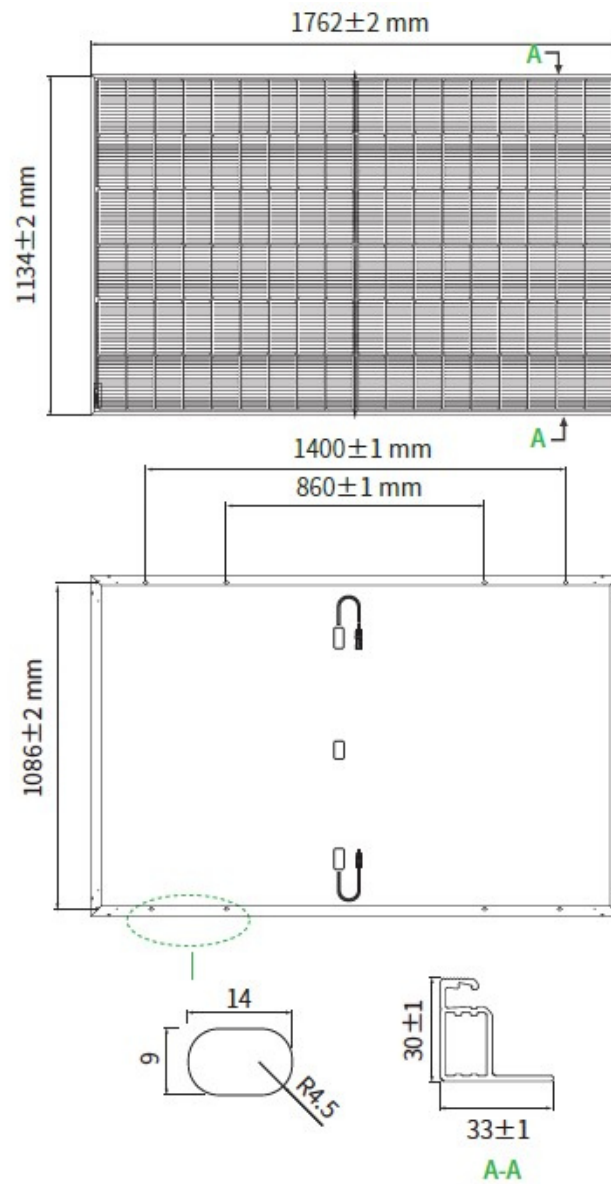


**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **450W**
- Liczba ogniw **108**
- Wymiary **1762x1134x30mm**
- Typ ogniw **monokrystaliczne**
- Ułożenie ogniw **108 (54x2)**
- Maksymalne napięcie systemu **1000/1500V (IEC)**
- Waga **21.00**
- Moc **450W**
- Liczba ogniw **108**
- Wymiary **1762x1134x30mm**
- Typ ogniw **monokrystaliczne**
- Ułożenie ogniw **108 (54x2)**
- Maksymalne napięcie systemu **1000/1500V (IEC)**
- Waga **21.00**

Panel solarny Jinko Tiger Neo 54HL4R-(V) 430-450



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

### Mechanical Characteristics

Cell Type	N -type Mono-crystalline
No. of cells	108 (54×2)
Dimensions	1762×1134×30 mm
Weight	21.0 kg
Front Glass	3.2 mm, Anti-Reflection Coating, High Transmission, Low Iron, Tempered Glass
Frame	Anodized Aluminium Alloy
Junction Box	IP68 Rated
Protection Class	Class II
IEC Fire Type	Class C
Output Cables	4.0 mm <sup>2</sup> (+): 400 mm , (-): 200 mm or Customized Length

### Packaging Configuration

Pallet Dimensions	1792×1120×1249 mm
Packing detail ( Two pallets = One stack )	36 pcs/pallets, 72 pcs/stack, 936 pcs/ 40'HQ Container

### Specifications (STC)

Maximum Power - Pmax [Wp]	430	435	440	445	450
Maximum Power Voltage - Vmp [V]	32.38	32.59	32.81	33.02	33.21
Maximum Power Current - Imp [A]	13.28	13.35	13.41	13.48	13.55
Open-circuit Voltage - Voc [V]	38.95	39.16	39.38	39.59	39.78
Short-circuit Current - Isc [A]	13.73	13.80	13.86	13.93	14.00
Module Efficiency STC [%]	21.52	21.77	22.02	22.27	22.52
Power tolerance	0 ~ + 3 %				
Temperature coefficients of Pmax	-0.29 %/°C				
Temperature coefficients of Voc	-0.25 %/°C				
Temperature coefficients of Isc	0.045 %/°C				

STC: Irradiance 1000W/m<sup>2</sup>, Cell Temperature 25°C, AM=1.5

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.