

# TIGER Neo

54HL4R-(V)

430-450 Watt

MONOFAZIALES MODUL



# N-Typ



### N-Typ Technologie

N-Typ Module mit Tunnel-Oxid Passivierungskontakten (TOPCon) bieten eine geringere LID/LeTID-Degradation und eine bessere Leistung bei schwachem Licht.



# Beständigkeit gegen extreme Umweltbedingungen

Hohe Salznebel- und Ammoniak-Beständigkeit.



### **SMBB Technologie**

Mehr Modulleistung und Zuverlässigkeit dank verbesserter Lichtabsorption und verbesserten Stromtransport.



# Hot 2.0 Technologie

N-Typ-Module mit der HOT 2.0-Technologie von JinkoSolar bieten eine höhere Zuverlässigkeit und Effizienz.





## Mechanische Belastung Erhöht

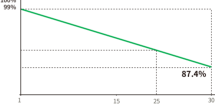
Zertifiziert, um zu widerstehen: 6000 Pa maximale statische Prüflast auf der Vorderseite

4000 Pa Rückseite max. statische Prüflast



### **Anti-PID-Garantie**

Minimiert die durch PID-Phänomene verursachte Degradationsgefahr durch Optimierung der Zellproduktionstechnologie und der Materialkontrolle.



15 Jahre Produktgarantie **30** Jahre lineare Leistungsgarantie

1% Degradierung im ersten Jah **0.4**% jährliche Degradation über 30 Jahrs

- IEC61215 (2016) / IEC61730 (2016)
- IEC61701 / IEC62716 / IEC60068 / IEC62804
- ISO9001:2015: Qualitätsmanagementsystem
- ISO14001:2015: Umweltmanagementsystem
- ISO45001:2018: Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit











EU-JKM430-450N-54HL4R-(V)-F7-DE

# **54HL4R-(V)** 430-450 Watt

#### **Mechanische Eigenschaften**

Zellentyp	Monokristallin N-Typ
Zellenanzahl	108 (54×2)
Maße	1762×1134×30 mm
Gewicht	21.0 kg
Glas Vorderseite	3.2 mm, Antireflexionsbeschichtung, Transmission, eisenarm, gehärtetes Glas
Rahmen	Anodisierte Aluminiumlegierung
Anschlusskasten	Schutzklasse IP68
Schutzklasse	Klasse II
IEC-Brandschutz Typ	Klasse C
Anschlusskabel	4.0 mm² (+): 400 mm , (-): 200 mm oder kundenspezifische Länge

#### Verpackungseinheiten

Abmessungen der Paletten	1792×1120×1249 mm
Details zur Verpackung	37 Stück/Paletten, 74 Stück/Stapel,
(Zwei Paletten = Ein Stapel)	962 Stück/40'HQ Container

### Spezifikationen (STC)

Maximale Leistung - Pmax [Wp]	430	435	440	445	450
Maximale Spannung - Vmp [V]	32.38	32.59	32.81	33.02	33.21
Maximale Strom - Imp [A]	13.28	13.35	13.41	13.48	13.55
Leerlaufspannung - Voc [V]	38.95	39.16	39.38	39.59	39.78
Kurzschlussstrom - Isc [A]	13.73	13.80	13.86	13.93	14.00
Modulwirkungsgrad STC [%]	21.52	21.77	22.02	22.27	22.52
Leistungstoleranz			0 ~ + 3%		
Temperaturkoeffizient Pmax			-0.29 %/°C		
Temperaturkoeffizient Voc			-0.25 %/°C		
Temperaturkoeffizient Isc			0.045 %/°C		

STC: Bestrahlungsstärke 1000W/m², Zellentemperatur 25°C, AM=1.5  $\,$ 

### Spezifikationen (NOCT)

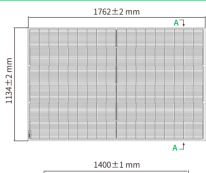
Maximale Leistung - Pmax [Wp]	323	327	331	335	338
Maximale Spannung - Vmp [V]	30.10	30.33	30.56	30.76	30.90
Maximale Strom - Imp [A]	10.73	10.78	10.83	10.89	10.94
Leerlaufspannung - Voc [V]	37.00	37.20	37.41	37.61	37.79
Kurzschlussstrom - Isc [A]	11.09	11.14	11.19	11.25	11.30

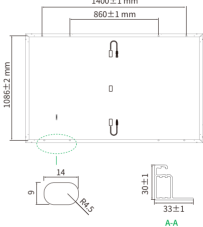
NOCT: Bestrahlungsstärke 800W/m², Umgebungstemperatur 20°C, AM=1.5, Windgeschwindigkeit 1m/s

### Anwendungsbedingungen

Betriebstemperatur	-40°C ~ +85°C
Maximale Systemspannung	1000/1500 VDC (IEC)
Maximale Serienabsicherung	25 A
Nominale Betriebstemperatur der Zelle (NOCT)	45±2°C

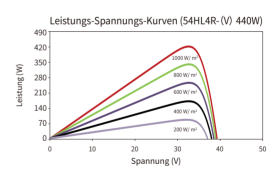
#### **Technische Zeichnungen**



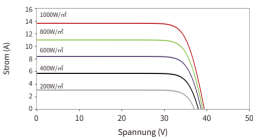


**Hinweis:** Die spezifischen Abmessungen und Toleranzbereiche sind den entsprechenden Detailzeichnungen der Module zu entnehmen.

### **Elektrische Leistung**



Strom-Spannungs-Kurven (54HL4R- (V) 440W)





© 2024 Jinko Solar Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

**Hinweis:** Bitte lesen Sie die Sicherheits- und Installationsanleitung, bevor Sie das Produkt verwenden. Wir behalten uns das Recht auf endgültige Auslegung vor, die Spezifikationen in diesem Datenblatt können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.