

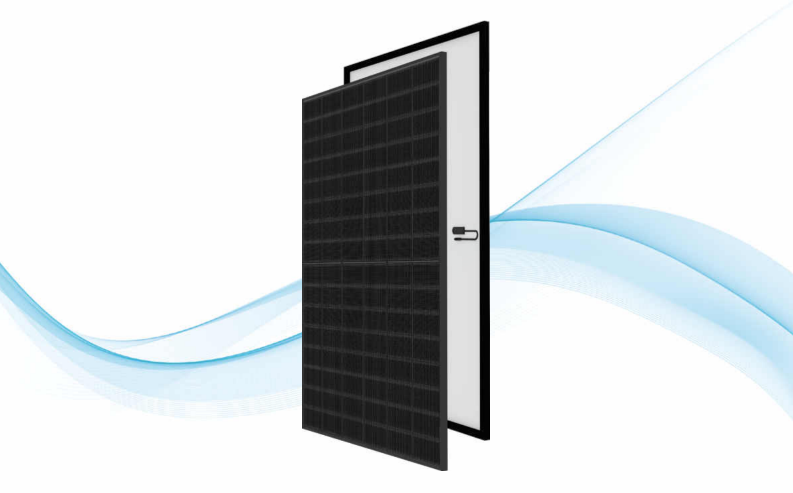


HD HYUNDAI SOLARMODUL

HeteroMax™ (LE-FB(ZB) Serie)

Hochwertiges N-Type HJT-Modul

HiT-H440LE-FB(ZB) | HiT-H445LE-FB(ZB) | HiT-H450LE-FB(ZB) | HiT-H455LE-FB(ZB) | HiT-H460LE-FB(ZB)





23,0% Hoher Wirkungsgrad



High-End Heterojunction Technologie



Verbesserte Stromerzeugung mit niedrigem Temperaturkoeffizienten



Mehr Stromerzeugung bei schwachem Licht



Vollschwarzes Design für Hausdach

Gewährleistungsbestimmungen von HD Hyundai



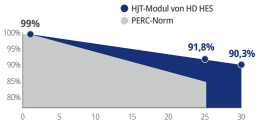
• 30 Jahre Produktgarantie

· Materialien und Verarbeitung



• 30 Jahre Leistungsgarantie

- · Degradation im ersten Jahr: 1%
- Lineare Garantie ab dem zweiten Jahr:
 bei einer jährlichen Degradation von 0,3%
 werden 90,3 % bis zu 30 Jahren garantiert



*Siehe Standardgarantie von HD HES für Details.

Zertifizierung









- · ISO 9001:2015:ISO Quality Management System · ISO 14001:2015:ISO Environment Management System
- ISO 45001:Occupational Health and Safety
- IEC 61215, IEC 61730



Elektrische Eigenschaften (STC*)

HiT-HxxxLE-FB(ZB)						
Artikel	Einheit	440	445	450	455	460
Nennleistung (Pmax)	W	440	445	450	455	460
Leerlaufspannung (Voc)	V	36,52	36,62	36,72	36,82	36,92
Kurzschlussstrom (Isc)	Α	15,31	15,42	15,53	15,64	15,75
Spannung bei Pmax (Vmpp)	V	30,61	30,72	30,83	30,94	31,05
Strom bei Pmax (Impp)	Α	14,38	14,49	14,60	14,71	14,82
Modulwirkungsgrad	%	22,0	22,3	22,5	22,8	23,0
Leistungsauswahl	W	0~+5				
Temperaturkoeffizient von Pmax	%/°C	-0,24				
Temperaturkoeffizient von Voc	%/°C	-0,22				
Temperaturkoeffizient von Isc	%/°C	0,04				

^{*}STC: Bestrahlungsstärke 1.000 W/m², Zelltemperatur 25 °C, AM=1,5 / Messunsicherheit für Pmax ± 3 %; Voc ± 3 %; Isc ± 5 %

NOCT**

Artikel	Einheit	440	445	450	455	460
Nennleistung (Pmax)	W	335	339	343	347	351
Leerlaufspannung (Voc)	V	34,86	34,95	35,05	35,14	35,24
Kurzschlussstrom (Isc)	Α	12,24	12,32	12,41	12,50	12,59
Spannung bei Pmax (Vmpp)	V	29,23	29,34	29,45	29,55	29,65
Strom bei Pmax (Impp)	Α	11,49	11,58	11,67	11,76	11,84

^{*}NMOT: Bestrahlungsstärke 800 W/m², Umgebungstemperatur 20 °C, Windgeschwindigkeit 1 m/s.

Mechanische Eigenschaften

Abmessungen	1.762 mm (L) x 1.134 mm (W) x 30 mm (H)		
Gewicht	21,6 kg		
Solarzellen	N-Type HJT, 96 (6x16) monokristallin halbschnittliche bifaziale Zellen		
Ausgangskabel	Kabel : 4mm² / 12AWG / (+)1.250 mm, (-)1.250 mm / Maßgeschneiderte Länge Stecker : MC4 / MC4-Evo2 / MC4-Evo2A / PV-H4 / Z4S-abcd / PV-ZH202B		
Anschlussdose	3-teilige, 3 Bypassdioden, IP68 bewertet		
Konstruktion	Front : 1,6mm Halbtemperatur-Solarglas mit antireflektierender Beschichtung Rückseite : 1,6mm Halbtemperatur-Solarglas		
Rahmen	Schwarz Anodisierte Aluminiumlegierung		

Versand-Konfigurationen

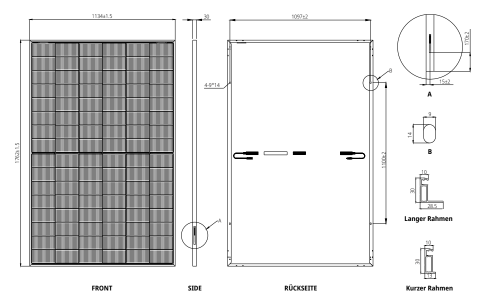
Containergröße (HC)	40'	Module pro Palette (Stk)	36
Paletten pro Container	26	Module pro Container (Stk)	936

Sicherheitsleitfaden für die Installation

- Die Installation und Wartung dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- · Vorsicht vor gefährlicher hoher Gleichspannung.
- Die Rückseite des Moduls darf nicht beschädigt oder zerkratzt werden.
- Die Module dürfen nicht im nassen Zustand gehandhabt oder installiert werden.

Nennbetriebstemperatur der Modul	44°C ± 2°C	
Betriebstemperatur	-40°C~+85°C	
Maximale Systemspannung	DC 1.500 V (IEC)	
Maximaler Rückwärtsstrom	30A	
Maximale Prüflast	Vorderseite 5.400 Pa Rückseite 2.400 Pa	

Modul-Diagramm (Einheit: mm)



Strom-Spannungs-Kennlinien (HiT-H450LE-FB(ZB))

Stromstärke [A] 16 14 12 10 8 6 Bestrahlungsstärke = 1.000W/m² — Betriebstemperatur der Zelle = 5°C 4 Betriebstemperatur der Zelle = 45°C 0 10 20 30 40 Spannung (V) Stromstärke [A]

