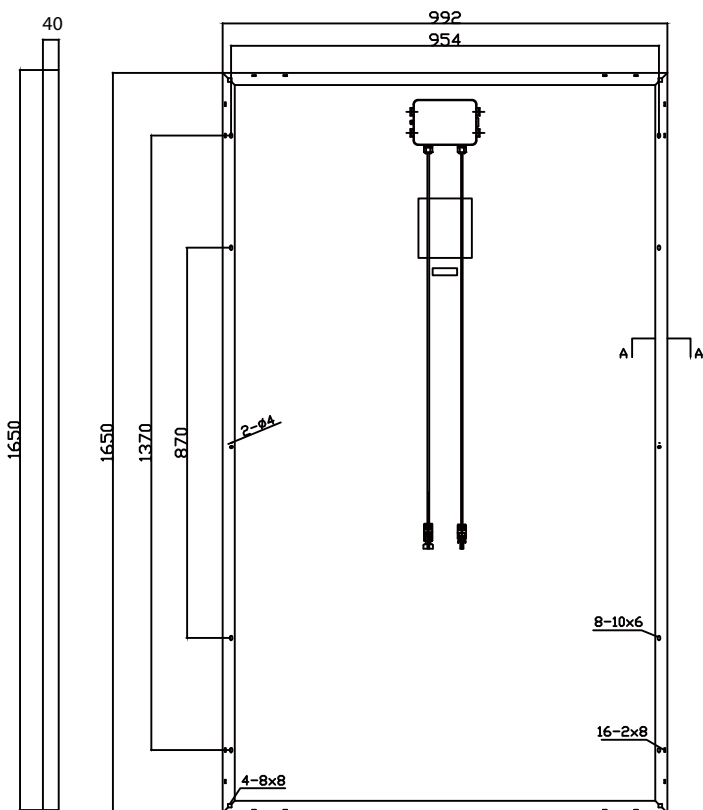




**MONO
GLAS GLAS**

**30
JAAR**

ZEKERHEID



Gewicht 24.3kg

PACKAGING CONFIGURATION

CONTAINER	20GP	40GP	PALLET
PCS	312 PCS	812 PCS	58 PCS

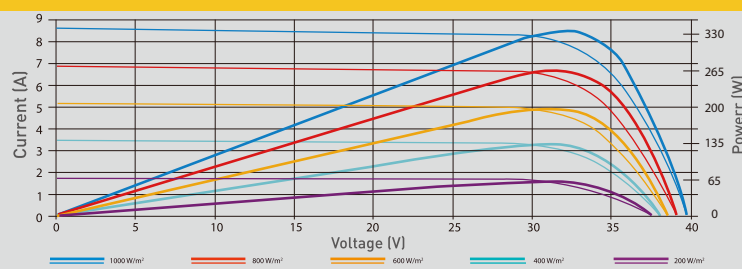
ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Paneel Type	Pmax	Vmpp	Imp	Voc	Isc	Cellen%
HS330M-30D	330W	38.64V	9.52A	44.32V	9.82A	22.38%
HS320M-30D	320W	34.01V	9.41A	41.55V	9.77A	21.71%
HS310M-30D	310W	33.13V	9.36A	40.73V	9.74A	21.03%
HS300M-30D	300W	32.54V	9.22A	40.11V	9.61A	20.35%
HS290M-30D	290W	31.98V	9.07A	39.58V	9.46A	19.67%
HS280M-30D	280W	31.64V	8.58A	39.24V	9.24A	19.00%
HS270M-30D	270W	31.03V	8.43A	38.60V	9.09A	18.31%

KENMERKEN

Zonnecel	Monokristallijn (156 x 156 mm)
Aantal Cellen	60 (6 x 10)
Afmetingen	1650 x 992 x 40 mm
Glas	2.5 + 2.5 mm Gehard Glas AR coating
Frame	Geanodiseerd Aluminium
Junction Box	TÜV Gecertificeerd IP68
Maximale Afzekerbare Waarde	20A x 3 diodes
Maximale Systemspanning	1500V DCTÜV
Kabellengte	1100 mm / 4.0 mm ²
Testnorm Conditie	AM=1.5 E=1000/m ² TC=25°C
NOCT	45°C +/- 2°C
Temperatuur Coëfficiënt:	Pmax -0.43%/°C; Voc -0.32%/°C; Isc 0.05%/°C

I-V CURVE



Attentie: lees de installatie instructies voor gebruik van het product.

HANOVER NEW ENERGY PTY LTD
 7 Koorabel Place
 Baulkham Hills NSW 2153
 AUSTRALIA
 +61 (0) 881 215 838



HANOVER SOLAR GmbH
 Herrenstrasse 13
 D30159 Hannover
 GERMANY
 +49 (0) 511 711 090 0539

HANOVER SOLAR BV
 Edisonweg 30
 Gorinchem 4207HG
 NETHERLANDS
 +31(0) 165 203 842

©2019 Hanover Solar b.v.
 Alle rechten voorbehouden de specificaties in deze data-sheet zijn onderhevig aan veranderingen zonder kennisgeving.