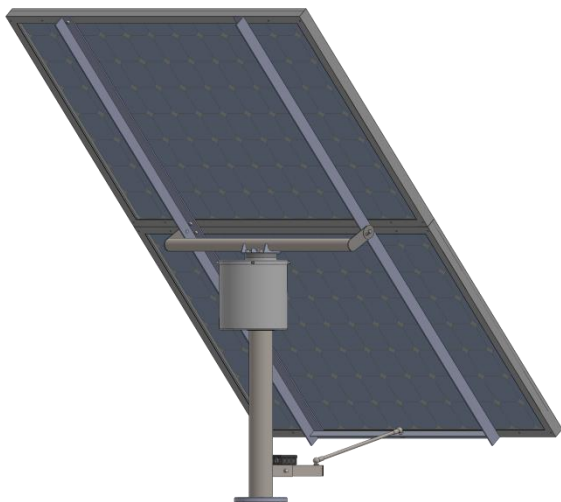


# Heliomotion PV-650



## Nyckeltal

Modell:	PV-650
Kollektortyp:	Fotovoltaisk solpanel
Solföljare:	Två-axlad
Tillverkare:	HelioZenit AB

## Prestanda

Märkeffekt:	670 watt
Daglig elproduktion:	5-7 kWh
Årlig elproduktion:	1000-1500 kWh

## Dimensioner

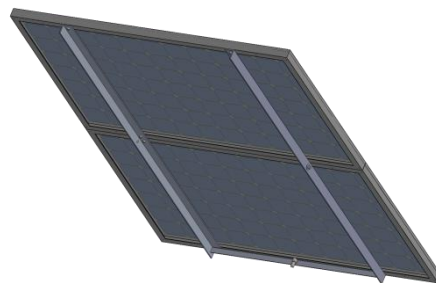
Längd:	2100 mm
Bredd:	1580 mm
Yta:	3.3 m <sup>2</sup>
Vikt:	70 kg

## Allmänt

Heliomotion PV-650 är en högeffektiv, två-axlad fotovoltaisk solföljare för hemmabruk. Genom att följa solen och genom att använda högpresterande solpaneler levererar PV-650 upp till dubbelt så mycket energi som en konventionell, stationär solpanel med samma storlek.

## Panelens egenskaper

- Solföljaren bär upp två stycken 335 watts högeffektiva BenQ solpaneler med 20.6% verkningsgrad.
- Genererar 5-7 kWh elektricitet per solig dag, upp till 1000 kWh i nordeuropa per år eller upp till 1500 kWh per år i sydeuropa.
- Med ett elpris på 0.15€/kWh innebär elproduktionen en förtjänst på 150-225€ per år.



## Följarens egenskaper

- Hittar automatiskt solen med hjälp av GPS och astronomiska beräkningar. Är alltid optimalt riktad mot solen.
- Innovativ två-axlad design med enbart en motor.
- Hög precision för att maximera energiproduktionen.
- Rotationsvinkel 180° och höjdvinkel 15° till 70°.
- Driftsäker operation, låg energiförbrukning och tyst gång.
- Enkel och kostnadseffektiv installation.

