



Freenergics

Zonnewarmte en zonnestroom

Solarwagen Freenergics

De solarwagen van Freenergics is een flexibele, snel inzetbare showroom waarmee u ieder publiek op elk gewenst tijdstip een presentatie kan geven over zonnewarmte- en zonnestroominstallaties. Een evenement of gewoon de wijk in, de solarwagen trekt altijd veel bekijks en levert vaak nog extra publiciteit op door de aandacht van lokale en regionale nieuwsdiensten. Werkende demo's zijn aan boord en de huurprijs is op aanvraag.

De solarwagen bevat

- Drie werkende PV-installaties (netgekoppeld, batterijlader voor wagen en trekker) met verschillende paneeltypen.
- PV-installatie kan terugleveren aan de installatie van de gastheer. Op deze manier ziet u de meter terugdraaien.
- Werkende zonneboiler die van emmer koud water (blauw) heet water maakt (rood). Emmers hangen onder luik aan de buitenkant van de wagen.
- Demomaterialen duurzame installaties (door uzelf in te vullen).
- LED-verlichting.
- Ontvangstbalie, barkrukken en afgerokte statafels.
- Vergadertafel voor 6 (ruim) tot 10 (krap) personen is aanwezig en kan geïnstalleerd worden.
- Computer en televisie voor toelichting en presentaties.
- IJskast en koffiebar met koffie, thee, drinkwater en versnaperingen.
- Stromend water (100 liter tank, geen drinkwater).
- Verwarming.
- 6 kVA dieselgenerator indien er geen walstroom aanwezig is.
- Twee kliklijsten aan de buitenkant van de wagen voor posters, vier kliklijsten in de wagen en vier rekken voor folders in de wagen (promotiemateriaal door uzelf aan te leveren).

Technische kenmerken solarwagen

Afmetingen: 14 m (L) x 2,70 m (B) x 4,0 m (H) 230V, 50Hz aansluiting voor levering en teruglevering van stroom

Installatie solarwagen op locatie

- Solarwagen op een vlakke harde ondergrond plaatsen.
- Voor het indraaien van de solarwagen dient extra ruimte te worden gereserveerd. Bij plaatsing op evenementen waar meerdere stands zijn, dient de solarwagen als eerste te worden geplaatst of aan de kop/staart van een rij.
- Bij het opstellen van de solarwagen dient rekening te worden gehouden met extra ruimte voor een slide-out (80 cm aan bestuurderszijde), het opsteken van zonnepanelen (1 m aan bovenzijde) en een entree met trappen (1,5 m aan bijrijderszijde).
- De kopse kant van de solarwagen bij voorkeur naar het zuiden positioneren voor een optimale werking van de zonneboiler.



Contactgegevens

Freenergics b.v.
Industrieweg 7^A
5281 RW Boxtel

Website www.freenergics.nl
E-mail info@freenergics.nl
Telefoon 0411 - 68 97 25