

Remorque Vidéo/Comptage/Eclairage

JUPITER

Permis B - 750kg

CARACTÉRISTIQUES

Châssis mécano soudé en acier galvanisé

- Double essieux (option frein de parking)
- Timon en V avec attache boule
- Roue 155 R 13, vitesse routière
- Eclairage aux normes CEE
- Roue jockey
- 2 Béquilles arrières

Mâts télescopiques :

- Mat télescopique pneumatique au choix :
 - 6 sections, hauteur utile 7 m
 - 6 sections, hauteur utile 9.9 m
- Trois haubans acier avec tendeurs et crochets inox

4 Panneaux Photovoltaïques 150W 12V

Technologie	Mono Cristallin	Température de fonctionnement	-40°C > +85°C
Puissance max (Pm)	150W	NOCT/ TUC**	45±2°C
Tolérance de puissance	0/+3%	Coefficient de température - Pm	-0.43 %/°C
Tension d'utilisation	12V	Coefficient de température - Voc	-0.34 %/°C
Tension à puissance max (Vmp)	17,8V	Coefficient de température - Icc	-0.05 %/°C
Intensité à puissance max (Imp)	8,43A	Dimension des cellules	156 x 156
Tension à vide (Voc)	21,3V	Nombre de cellules	36
Intensité en court-circuit (Icc/Isc)	9,10A	Dimension du module	1340 x 675 x 35 mm
Intensité Mini Régulateur IMR (=Imp +25%)	11,38A	Longueur câble	900 mm
Efficacité des cellules	20,6%	Poids du module	9,8 kg
Efficacité des modules	16,58%		

SPÉCIFICATIONS

Voltage: 12 VDC

Dimensions (Lxlxh): 4,20m x 1,58m x 7.5m

Poids à vide: 730 kg

Alimentation: 3 à 6 batteries

12V 92Ah AGM (décharge lente)



EQUIPEMENTS

Caméra(s) de vidéosurveillance

- Une gamme de caméra complète suivant besoins
- Connectivité 3G/4G
- Automate de gestion/enregistreur
- Web Service/Interface dédiée/application mobile

Eclairage de chantier

- Une gamme complète de tête d'éclairage LED
- Alimentation 12V
- Eclairage en local, 180 ou 360°

Comptage

- Véhicules/personnes/franchissement
- 1 ou 2 sens de circulation
- Détection hors gabarit etc...