

# Kit100 SL23

## FICHE TECHNIQUE



### Descriptio

Kit pour alimentation photovoltaïque 12V, idéal pour alimenter les produits D-Power sur les chantiers routiers et autres applications mobiles

### BATTERIE

Type	Plomb AGM
Tension nominale	12 Vdc
Capacité nominale	90 Ah
Poids batterie	30 Kg
Protection	Fusible auto à lame 15A

### PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE

Type	36 Cellules Silicium Monocristallin
Puissance pic	100 W
Dimensions	1200x538x30 mm

### REGULATEUR DE CHARGE

Technologie de charge	MPPT
Courant de recharge maximum	10 A
Tension de sortie	11,3-14,3 Vdc
Courant maximum de sortie	10 A
Protections	Inversion de polarité, court-circuit, surcharge, surintensité

### CHARIOT SL23

Indice Protection IP	IP54
Dimensions (Ouvert)	1073x670x2085 mm
Dimensions (Fermé)	1200x670x732 mm
Poids chariot	45Kg
Matière chariot	Acier inox

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Température fonctionnement	-10°C ÷ +55°C
Poids total	85 Kg
Classe d'isolement	Classe III



