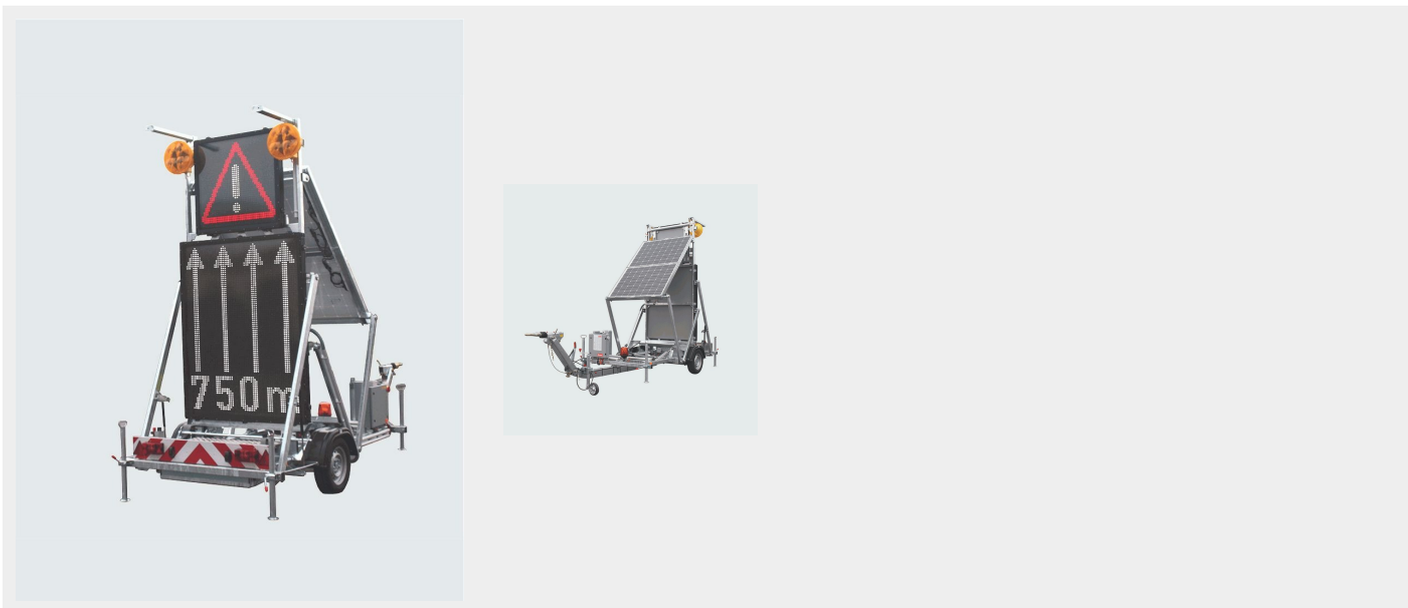


Remorque graphique à LED avec panneau solaire

Autonomie jusqu'à 180h

Code article : N-129265-032



Caractéristiques spécifiques à la remorque graphique solaire :

- Panneau solaire pour maintien de charge des batteries
- Coffre de batterie en métal-alu, avec 2 batteries 210 Ah et chargeur 35A
- Autonomie :
 - jusqu'à 180h en été (juin/juillet avec 16h par journée ensoleillée) avec 2 batteries 210Ah entièrement chargées, pour une durée d'utilisation théorique de 50% jour et 50% nuit à température ambiante de 15°C à 20°C
 - environ 55h-60h en hiver (sans soleil) avec 2 batteries 210Ah entièrement chargées, pour une durée d'utilisation théorique de 50% jour et 50% nuit à température ambiante de 15°C à 20°C
- Hauteur totale : Panneau descendu : 1600 mm / Panneau monté : 3650 mm
- Poids total autorisé : 1000 kg
- Poids à vide : 900 kg
- Empattement : 1830 mm

Tension	10-30V
Consommation	Consommation moyenne/jour : 4A : 12V Consommation moyenne/nuit : 2A : 12V
Poids	Poids à vide : 900 kg Poids total autorisé : 1000 kg
Hauteur	Panneau descendu : 1600 mm Panneau monté : 3650 mm

Caractéristiques techniques communes aux remorques graphiques :

- Technologie à LED selon la norme EN 12966-1
- Châssis galvanisé à chaud : entre 80µ et 100µ
- Attelage tête de lapin et anneau DIN 68 mm
- Timon réglable en hauteur, avec frein à inertie
- Roue jockey avec manivelle
- 4 béquilles manuelles
- Panneau supérieur à LED, 2x2K-420, rouge et blanc, 29 symboles programmés non modifiables (autres versions sur demande)
- Panneau inférieur à LED 9+3-420, blanc, bibliothèque standard et possibilité de programmation libre du panneau
- Logiciel pour la programmation libre des messages
- 2 pré-avertisseurs à LED 340 mm (L9H), homologués selon la norme EN 12352
- Avec vérin électrique et compas à gaz

- Abaisseur de tension 12/24V
- Surveillance charge batterie avec coupe-circuit
- Compteur horaire de fonctionnement, consultable sur commande manuelle
- Commande manuelle Pro-Remote II radio/bluetooth
- Tension 12/24V
- Consommation moyenne/jour : 4A
- Consommation moyenne/nuit : 2A

Un produit de la marque

