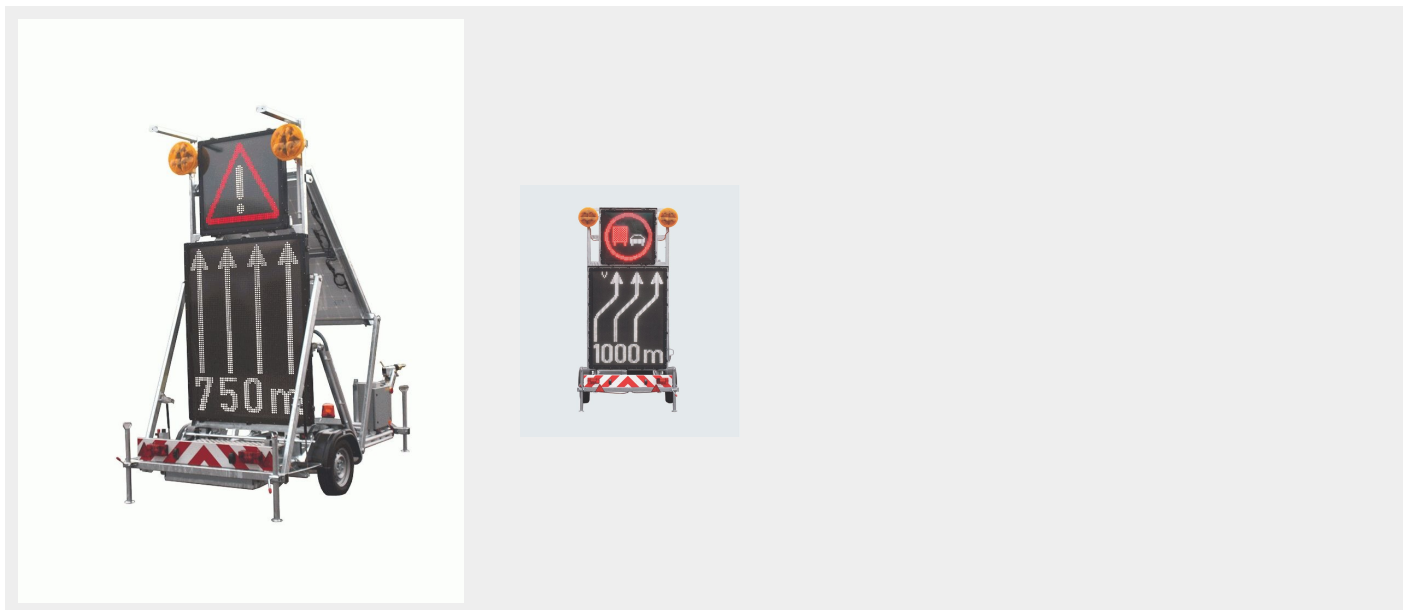


Remorque graphique à LED

Autonomie 55h

Code article : N-129265-011



Remorque graphique homologuée 2007/46/CE

La remorque graphique à LED possède une autonomie d'environ 55 heures avec 2 batteries 210 Ah pour une durée d'utilisation théorique de 50% jour et 50% nuit à température ambiante de 15°C à 20°C.

Caractéristiques spécifiques à la remorque graphique à LED

- Coffre à batterie en polyéthylène, avec 2 batteries 210Ah et chargeur 35A
- Hauteur totale : Panneau descendu : 1430 mm / Panneau monté : 3596 mm
- Poids total autorisé : 750 kg
- Poids à vide : 685 kg
- Empattement : 1760 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 main
- 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

Tension	10-30V
Consommation	Consommation moyenne/jour : 4A : 12V Consommation moyenne/nuit : 2A : 12V
Poids	Poids à vide : 685 kg Poids total autorisé : 750 kg
Hauteur	Panneau descendu : 1430 mm Panneau monté : 3596 mm
Origine du produit	Europe
Garantie	3 ans

- Consommation moyenne/jour : 4A
- Consommation moyenne/nuit : 2A

Un produit de la marque

