



Remorque graphique à LED

avec panneau solaire

- 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
- Coffre à batterie en métal-alu, avec 2 batteries 210 Ah et chargeur 35 A
- Surveillance charge batterie avec coupe-circuit
- Compteur horaire de fonctionnement, consultable sur commande manuelle
- Commande manuelle Pro-Remote II radio/bluetooth



Désignation

Remorque graphique avec panneaux à messages variables à LED et panneau solaire, avec commande manuelle Pro-Remote II radio/bluetooth

Code

N-129 265-032

Autonomie

Avec 2 batteries 210 Ah entièrement chargées, pour une durée d'utilisation théorique de 50% jour et 50% nuit à température ambiante de 15°C à 20°C

En été (juin/juillet avec 16h par journée ensoleillée) : jusqu'à 180h

Avec 2 batteries 210 Ah entièrement chargées, pour une durée d'utilisation théorique de 50% jour et 50% nuit à température ambiante de 15°C à 20°C

En hiver (sans soleil) : environ 55h-60h

Caractéristiques techniques

-Hauteur totale	Panneau descendu : 1600 mm Panneau monté : 3650 mm
-Poids total autorisé	1000 kg
-Poids à vide	900 kg
-Empattement	1830 mm

Caractéristiques électriques

-Tension	12/24V
-Consommation moyenne/jour	4A
-Consommation moyenne/nuit	2A

