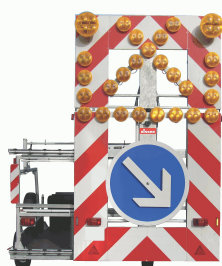


Remorque déportée FLR-D

Remorque déportée
Code article : N-129717-002-02



Caractéristiques spécifiques à la remorque FLR-D

- Plate-forme avec ridelles et plateau de chargement
- Timon réglable en hauteur, avec frein à inertie
- Arrêt manuel du panneau possible jusqu'à un mètre
- Roue de secours
- 1 batterie 230 Ah et contrôleur de batterie, chargeur 17A
- Compteur horaire de fonctionnement, consultable sur commande manuelle
- Commande manuelle Pro-Remote II radio/bluetooth
- Hauteur totale : Panneau descendu : 2650 mm / Panneau monté : 3995 mm
- Poids total autorisé : 1500 kg
- Poids à vide : 1040 kg
- Empattement 2430 mm
- Tension 12/24 V
- Anneau DIN 68 mm
- Autonomie : environ 120h avec 1 batterie 230Ah, pour une durée d'utilisation théorique de 50% jour et 50% nuit à température ambiante de 15°C à 20°C

Tension	10-30V
Consommation	Consommation moyenne/jour : 1.5A : 12V Consommation moyenne/nuit : 0.5A : 12V
Poids	Poids à vide : 1040 kg Poids total autorisé : 1500 kg
Hauteur	Panneau descendu : 2650 mm Panneau monté : 3995 mm
Origine du produit	Europe
Garantie	3 ans

Caractéristiques techniques communes aux remorques FLR:

- Feux certifiés selon la norme EN 12352
- Avec seulement 1 Super-LED (feux 220 mm) et 4 Super-LED (feux 340 mm), d'où une faible consommation d'énergie et une très grande autonomie
- Excellente visibilité même par temps ensoleillé et à grande distance grâce aux lentilles de haute technologie
- Châssis galvanisé à chaud : entre 80µ et 100µ
- Roue jockey avec manivelle
- 4 béquilles manuelles
- Panneau supérieur avec flèche lumineuse LP8000, composée de 25 feux à LED 220 mm (L8H) et 2 pré-avertisseurs à LED 340 mm (L9H), 12/24V
- Avec vérin électrique et compas à gaz
- Panneau inférieur avec B21 orientable, diamètre 1250 mm
- Coffre à batterie en polyéthylène
- Consommation moyenne/jour : 1.5 A
- Consommation moyenne/nuit : 0.5 A
- Fréquence de clignotement : 40 éclats /min
- Surveillance charge batterie 80 A

Un produit de la marque



