

## Remorque déportée FLR-D

avec rampe de défilement

GARANTIE  
3 ANS

HOMOLOGATION  
2007/46/CE

- 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
- Anneau DIN 68 mm
- Timon réglable en hauteur, avec frein à inertie
- Roue jockey avec manivelle
- 4 béquilles manuelles avec brides
- Roue de secours
- Plate-forme et ridelles
- 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
- Arrêt manuel du panneau possible jusqu'à un mètre
- Coffre à batterie en polyéthylène, 1 batterie 230 Ah, chargeur 17 A
- Compteur horaire de fonctionnement, consultable sur commande manuelle
- Surveillance charge batterie 80 A
- Commande manuelle Pro-Remote II radio/bluetooth
- Avec sirène, gyrophare et interrupteur d'urgence pour une sécurité garantie lors du levage et déplacement du panneau



### Désignation

Remorque déportée FLR-D avec rampe de défilement et commande manuelle Pro-Remote II radio/bluetooth

### Code

**N-129 717-002-02**

### Autonomie

Avec 1 batterie 230 Ah, pour une durée d'utilisation théorique de 50% jour et 50% nuit à température ambiante de 15°C à 20°C

**Environ 120h**

### Caractéristiques techniques

-Hauteur totale	Panneau descendu : 2650 mm Panneau monté : 3995 mm
-Poids total autorisé	1500 kg
-Poids à vide	1040 kg
-Empattement	2430 mm

### Caractéristiques électriques

-Tension	12/24 V
-Consommation moyenne/jour	1,5 A
-Consommation moyenne/nuit	0,5 A
-Fréquence de clignotement	40 cl. / min

