

# Remorque de signalisation VWT LED-B Couleur

Article no.: 111-525

2ème commande sur  
la remorque

comme solution de secours

Saisie directe de texte  
sur la commande pour plus d'efficacité

RGB & Full matrix

pour une flexibilité maximale en  
termes de symboles et  
de couleurs



## Caractéristiques

### Utilisation intuitive

- Commande de la remorque possible aussi bien par télécommande radio que par boîtier de commande
- Création simple de nouveaux symboles, textes et animations par un programme spécifique ou dans Paint (fichiers bitmap)
- Transfert simple de l'ensemble des données vers l'automate via un câble USB de type B

### Flexibilité et efficacité

- Une plus grande visibilité dans le trafic grâce au panneau LED en un bloc
- Gamme complète de couleurs et de symboles grâce au spectre RGB et à l'affichage entièrement matriciel
- La saisie de texte ultra-rapide directement sur la commande permet d'être encore plus efficace sur le chantier
- Commande mobile possible par navigateur via Internet - idéal pour l'accès depuis le bureau / à distance

### Sécurité et robustesse

- Les modules LED en matériau antichoc garantissent une longue durée de vie et sont résistants au vandalisme
- Les LED encapsulées individuellement empêchent les effets fantômes et garantissent un affichage clair
- Les LED sont orientées vers le bas lorsqu'elles sont rabattues, ce qui les protège des impacts mécaniques
- Le fonctionnement manuel de secours en cas de panne hydraulique garantit une sécurité de fonctionnement permanente
- Deuxième commande sur la remorque en cas de panne de la télécommande radio

# Données techniques

Longueur:	4'469mm - 4'931mm (selon la position du timon)
Largeur:	1'753mm
Hauteur position de transport:	1'368mm
Hauteur position de travail:	3'806mm
Poids:	750kg
Poids maximal:	1'200kg
Matériel:	acier galvanisé à chaud
Dispositif de montage:	hydraulique, mode des secours manuel
Béquilles:	2 pcs. Béquilles de sécurité à l'arrière
Timon de traction:	réglable en hauteur par manivelle
Vitesse position de transport:	100km/h
Vitesse position de travail:	85km/h

Média lumineux:	LED
Couleur de la lumière:	RGB
Interrupteur crépusculaire:	oui, pour le réglage de la luminosité
Abaissement nocturne:	oui
Possibilités d'affichage:	Full Matrix, programmation libre
Matrix:	64x136 pixels, divisé en 3 segments 64x72 pixels en haut 64x16 pixels au milieu 64x48 pixels en bas

Alimentation en énergie:	Batterie LiFePO4
Tension de service:	12VDC
Capacité assignée:	400Ah
Câble nombre de pôles:	3
Type de connecteur:	T13/IP55
Durée de charge:	14h
Courant de charge:	30A

Télécommande:	oui, avec écran LCD
Portée radio:	max. 270m - 5.11km (selon le système radio)
Fréquence radio:	433MHz
Puissance radio:	10mW -1.5W

Feuille réfléchissante:	RA2B / HIG
Réglementation:	VSS 40 885



FRIKE electronic SA  
Chemin du Perrey 59, 1670 Ursy  
Switzerland  
+41 24 481 40 88, [infos@frike.ch](mailto:infos@frike.ch)  
[www.frike.ch](http://www.frike.ch)