

# Signalanhänger VWT LED-B Monoscreen RGB

Artikel-Nr.: 111-525

## 2. Steuerung am Anhänger

als Backup-Lösung

## Direkte Texteingabe

auf der Steuerung für mehr Effizienz

## RGB & Vollmatrix

für maximale Flexibilität bei  
Symbolen und Farben



## Eigenschaften

### Intuitive Bedienung

- Steuerung des Anhängers sowohl per Funkfernbedienung als auch über Steuerkasten möglich
- Anwenderfreundliches Erstellen neuer Symbole, Texte und Animationen durch spezifisches Programm oder im Paint (Bitmap-Dateien)
- Unkompliziertes Übertragen des Datensatzes auf die Steuerung via USB-Typ-B-Kabel

### Flexibilität & Effizienz

- Grössere Sichtbarkeit im Verkehr durch die durchgehende LED-Tafel
- Maximale Auswahl an Farben und Symbolen dank RGB-Spektrum und Vollmatrix-Anzeige
- Die ultraschnelle Texteingabe direkt auf der Steuerung sorgt für noch mehr Effizienz auf der Baustelle
- Steuerung mobil per Browser über das Internet möglich - ideal für den Zugriff aus der Zentrale / Ferne

### Sicherheit & Robustheit

- LED-Module aus schlagfestem Material gewährleisten eine lange Lebensdauer und sind vandalensicher
- Einzelgekapselte LEDs verhindern Phantomeffekte und garantieren eine klare Anzeige
- Die LEDs sind im abgeklappten Zustand nach unten ausgerichtet und dadurch vor mechanischen Einflüssen geschützt
- Manueller Notbetrieb bei Hydraulikausfall gewährleistet permanente Betriebssicherheit
- Zweite Steuerung am Anhänger im Falle eines Ausfalls der Funkfernbedienung

# Technische Daten

Länge:	4'469mm - 4'931mm (je nach Deichselstellung)
Breite:	1'753mm
Höhe Transportstellung:	1'368mm
Höhe Arbeitsstellung:	3'806mm
Gewicht:	750kg
Maximalgewicht:	1'200kg
Material:	Stahl feuerverzinkt
Aufstellvorrichtung:	Elektrohydraulisch, manueller Notbetrieb
Stützen:	2 Stk. Fallstützen hinten
Zugdeichsel:	Höhenverstellbar mit Kurbel
Geschwindigkeit Transportstellung:	100km/h
Geschwindigkeit Arbeitsstellung:	Schritttempo
Windlast:	85km/h
Lichtmedium:	LED
Lichtfarbe:	RGB
Dämmerungsschalter:	Ja, für Helligkeitsregulierung
Nachtab senkung:	Ja
Anzeigemöglichkeiten:	Vollmatrix, freie Programmierung
Matrix:	64x136 Pixel, aufgeteilt in 3 Segmente 64x72 Pixel oben 64x16 Pixel Mitte 64x48 Pixel unten
Spannungsversorgungstyp:	LiFePO4-Akku
Betriebsspannung:	12VDC
Nennkapazität:	400Ah
Kabel Polzahl:	3
Steckertyp:	T13/IP55
Ladezeit:	14h
Ladestrom:	30A
Fernbedienung:	Ja, mit LCD-Display
Funkreichweite:	max. 270m - 5.11km (je nach Funksystem)
Funkfrequenz:	433MHz
Funkleistung:	10mW -1.5W
Reflektierende Folie:	RA2B / HIG
Vorschriften:	VSS 40 885



FRIKE electronic AG  
Signalstrasse 1, 8194 Hüntwangen  
Switzerland  
+41 44 869 23 44, info@frike.ch  
www.frike.ch

