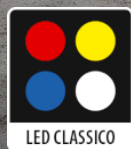


Rimorchio VarioSign LED

# PHAROS 2.0



## TELAIO E SOVRASTRUTTURA

- Carrello e sovrastruttura in acciaio zincato a caldo
- Timone zincato a caldo e regolabile in altezza con freno a repulsione e freno di stazionamento
- Occhione di traino a norma DIN e gancio a sfera cambiabili
- Ruotino d'appoggio regolabile in altezza
- 4 stabilizzatori elettrici regolabili singolarmente in continuo
- 2 cassette portabatteria in plastica resistente agli acidi (1660 x 450 x 320 mm)

## SEGNALE DI PREAVVISO

- 4 lampade di preavviso a LED omologate secondo le Condizioni tecniche di fornitura per lampade da cantiere WL 7
- 3 segnali LED a messaggio variabile con adattamento automatico e manuale della luminosità per la visualizzazione statica e dinamica di testi, simboli e segnali stradali

### Segnale LED superiore a messaggio variabile

Dimensioni corpo: 2650 x 1210 mm  
Area di visualizzazione a LED: 2520 x 1080 mm  
Pixel: 126 x 54  
Passo: 20 mm  
LED/m<sup>2</sup>: 2500

### Segnale centrale a messaggio variabile (opzionale)

Dimensioni corpo: 1210 x 1210 mm  
Area di visualizzazione a LED: 1080 x 1080 mm  
Pixel: 54 x 54  
Passo: 20 mm  
LED/m<sup>2</sup>: 2500

### Segnale inferiore a messaggio variabile

Dimensioni corpo: 1390 x 1810 mm  
Area di visualizzazione a LED: 1260 x 1680 mm  
Pixel: 63 x 84  
Passo: 20 mm  
LED/m<sup>2</sup>: 2500

- Livellamento automatico
- Segnale LED superiore a messaggio variabile gira sopra la carreggiata
- Biblioteche su modulo di memoria separato
- Sollevamento e abbassamento idraulico del pannello superiore con pompa a mano per spostamento d'emergenza
- Comando a distanza a combinazione via radio/cavo per l'utilizzo di tutte le funzioni attraverso schermo touchscreen e tasti di selezione diretta
- Software per la libera programmazione

## IMPIANTO ELETTRICO

- Accumulatore, 24 V, fino a 50 ore di funzionamento diurno (altri pacchi energia su richiesta)
- Luci rimorchio a scelta 12 V e/o 24 V
- Presa di alimentazione 230 V
- Controllo automatico della batteria per proteggere l'elettronica
- Caricabatterie

## ACCESSORI E OPZIONI

- Sistema di controllo e monitoraggio
- Contatore delle ore d'esercizio
- Pacchetto interfaccia
- Sensore vento
- Fino a 4 batterie



Posizione di trasporto



Vista laterale

## Dati tecnici

Altezza in stato chiuso	3700 mm
Altezza in stato aperto	6720 mm
Max. peso ammesso	2500 kg
Peso a vuoto in base alla dotazione	2260 kg
Lunghezza di ingombro	5950 - 5990 mm
Larghezza di ingombro	(Elemento laterale abbassato /sollevato) 2200 /5500 mm
Carreggiata	2000 mm
Max. carico utile	240 kg
Altezza d'ingombro	4800 mm

## Rimorchio VarioSign LED PHAROS 2.0

## Codice articolo

Segnale LED mobile di preavviso a portale Pharos 2.0

129265-052



Per maggiori informazioni digitare  
NIS-01741  
su [nissen-germany.com](http://nissen-germany.com)