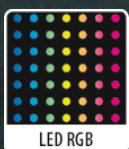


Rimorchio VarioSign LED

# SOLAR



## TELAIO E SOVRASTRUTTURA

- Carrello e sovrastruttura in acciaio zincato a caldo
- Occhione di traino a norma DIN e gancio a sfera cambiabili
- Ruotino d'appoggio regolabile in altezza
- 4 stabilizzatori zincati a caldo, a caduta e a regolazione continua
- Casseta portabatteria in alluminio per due batterie fino a 210 Ah
- Parafanghi in plastica
- Timone zincato a caldo e regolabile in altezza (Al-Ko) con freno di stazionamento
- Due moduli fotovoltaici in grado di ricaricare le batterie dell'impianto in qualsiasi posizione

## SEGNALE DI PREAVVISO

- 2 lampade di presegnalazione a led omologate secondo le Condizioni tecniche di fornitura per lampade da cantiere WL 7
- 2 pannelli led a messaggio variabile completi di sistema di adattamento automatico/manuale della luminosità per la visualizzazione statica e dinamica di testi, simboli e segnali stradali

### Pannello superiore a messaggio variabile

Dimensioni corpo: 970 x 970 mm  
Area di visualizzazione a led: 840 x 840 mm  
Pixel: 42 x 42  
Passo: 20 mm  
LED/m<sup>2</sup>: 2500

### Pannello inferiore a messaggio variabile con tecnologia a LED

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

- Riga di testo programmabile separatamente
- Biblioteche su modulo di memoria a parte
- Accessori e opzioni
- Sollevamento e abbassamento a motore del pannello superiore con spostamento meccanico d'emergenza e interruttore di arresto d'emergenza liberamente accessibile
- Interblocco a elettromotore del pannello superiore
- Omologato a norma EN 12966:2005+A1:2009
- Comando a distanza combinato via cavo/via radio per l'uso di tutte le funzioni tramite touch screen e tasti di selezione diretta

## IMPIANTO ELETTRICO

- Accumulatore, 24 V, fino a 50 ore di funzionamento diurno
- 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
- Pacchetto interfaccia
- Contatore delle ore d'esercizio
- Dispositivo di programmazione



Vista laterale



Chiuso

### Dati tecnici

Altezza in stato chiuso	1600 mm
Altezza in stato aperto	3650 mm
Max. peso ammesso	1000 kg
Lunghezza di ingombro	5450 mm
Larghezza di ingombro	1810 mm
Carreggiata	1600 mm

### Rimorchio VarioSign LED SOLAR

### Codice articolo

Pannello informativo mobile "Solar" con segnale LED a messaggio variabile peso totale ammesso 1000 kg, con freno di stazionamento

129265-032



Per maggiori informazioni digitare  
**NIS-02198**  
su [nissen-germany.com](http://nissen-germany.com)