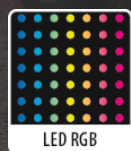


Rimorchio VarioSign LED

# ADVANCED



## TELAIO E SOVRASTRUTTURA

- Carrello e sovrastruttura in acciaio zincato a caldo
- Timone zincato a caldo e regolabile in altezza con freno di stazionamento
- Occhione di traino a norma DIN e gancio a sfera sostituibili
- Ruotino d'appoggio regolabile in altezza
- 4 stabilizzatori a caduta a regolazione continua
- Cassetta portabatteria in plastica resistente agli acidi (1660 x 450 x 320 mm)
- Parafanghi in plastica
- Banda posteriore rifrangente di pericolo a norma DIN 30710 e bande laterali rifrangenti aggiuntive
- Impugnatura per l'apertura/la chiusura della cassetta portabatteria con una mano

## SEGNALE DI PREAVVISO

- lampade di preavviso a LED omologate secondo le Condizioni tecniche di fornitura per lampade da cantiere WL 7
- 2 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:	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

- Riga di testo programmabile separatamente
- Biblioteche su modulo di memoria separato
- Sollevamento e abbassamento a motore del pannello superiore con spostamento meccanico d'emergenza e interruttore di arresto d'emergenza liberamente accessibile
- Interblocco a elettromotore in stato abbassato
- 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



Chiuso

### Dati tecnici

Altezza in stato chiuso	1455 mm
Altezza in stato aperto	3970 mm
Max. peso ammesso	750 - 1000 kg
Peso a vuoto in base alla dotazione	640 - 900 kg
Lunghezza di ingombro	4450 - 5800 mm
Larghezza di ingombro	1810 mm
Carreggiata	1600 mm
Max. carico utile	100 - 360 kg

### Rimorchio VarioSign LED ADVANCED

### Codice articolo

Segnale mobile di preavviso VarioSign ADVANCED con segnale LED a messaggio variabile peso totale ammesso 1000 kg, con freno di stazionamento

129265-012



Per maggiori informazioni digitare  
NIS-01789  
su nissen-germany.com