

Rimorchio VarioSign LED

# PREMIUM



## 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
- Pianale di carico in compensato da 15 mm a 7 strati incollati, bordi sigillati
- Sponde in compensato da 15 mm a 7 strati incollati, coperte inoltre da un profilo di alluminio sul lato superiore
- Superficie di carico (1600 x 530 x 300 mm)
- Ruotino d'appoggio regolabile in altezza e 4 stabilizzatori a caduta a regolazione continua
- Cassetta portabatteria in plastica resistente agli acidi (1660 x 450 x 320 mm)
- Parafanghi in plastica
- Impugnatura per l'apertura/la chiusura della cassetta portabatteria con una mano

## SEGNALE DI PREAVVISO

- 2 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: 1390 x 1390 mm  
Area di visualizzazione a LED: 1260 x 1260 mm  
Pixel: 63 x 63  
Passo: 20 mm  
LED/m<sup>2</sup>: 2500

### Segnale inferiore a messaggio variabile

Dimensioni corpo: 1810 x 1810 mm  
Area di visualizzazione a LED: 1680 x 1680 mm  
Pixel: 84 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

- Stabilizzatori a manovella centrale
- Sistema di controllo e monitoraggio
- Contatore delle ore d'esercizio
- Pacchetto interfaccia
- Ruota di scorta
- Staffa portaconi



## Dati tecnici

Altezza in stato chiuso	2460 mm
Altezza in stato aperto	3930 mm
Max. peso ammesso	A1: 1000 - 1300 kg, A2: 1300 - 1500 kg
Peso a vuoto in base alla dotazione	A1: 810 kg, A2: 940 kg
Lunghezza di ingombro	A1: 3770 - 4500 mm, A2: 4800 - 5300 mm
Larghezza di ingombro	2200 mm
Carreggiata	2000 mm
Max. carico utile	A1: 190 - 490 kg, A2: 220 - 420 kg
Pianale (lungh. x largh.)	A1: 1360 x 1620 mm, A2: 1870 x 1620 mm

## Rimorchio VarioSign LED PREMIUM

## Codice articolo

Segnale mobile di preavviso VarioSign PREMIUM con segnale LED a messaggio variabile (A1) peso totale ammesso 1300 - 1500 kg, con freno di stazionamento	129265-025
Segnale mobile di preavviso VarioSign PREMIUM con segnale LED a messaggio variabile (A2) peso totale ammesso 1300 - 1500 kg, con freno di stazionamento	129265-026



Per maggiori informazioni digitare  
NIS-01788  
su nissen-germany.com