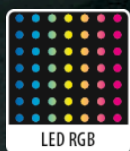
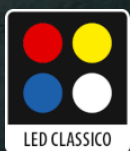


Rimorchio VarioSign LED

SOLAR TOWER



TELAIO E SOVRASTRUTTURA

- Carrello e sovrastruttura in acciaio zincato a caldo
- Occhione di traino a norma DIN e gancio a sfera sostituibili
- Ruotino d'appoggio regolabile in altezza
- 4 stabilizzatori a caduta a foro, zincati a caldo
- Impianto batteria integrato nel telaio per 2 - 8 batterie
- Palo allungabile e girevole di 359° con impianto idraulico
- Tasche di inforcamento e golfari integrati nel telaio per il caricamento
- Due moduli fotovoltaici con una potenza di 300 W caduno

SEGNALE LED A MESSAGGIO VARIABILE

- Pannello a messaggio variabile con tecnologia a LED completo di sistema di adattamento automatico/manuale della luminosità per la visualizzazione statica e dinamica di testi, simboli e segnali stradali

Pannello LED superiore a messaggio variabile

Dimensioni corpo: 1810 x 1390 mm (L x A)
Area di visualizzazione a LED: 1680 x 1260 mm (L x A)
Pixel: 84 x 63
Passo: 20 mm
LED/m²: 2500

- Matrice completa per la visualizzazione di testi e simboli statici o dinamici liberamente programmabili
- Omologato a norma EN 12966:2005+A1:2009
- A scelta 1 - 256 colori
- 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 (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

- Timone zincato a caldo e regolabile in altezza con freno di stazionamento
- Possibilità di diverse dimensioni di segnale LED a messaggio variabile (su richiesta)
- Sistema di controllo e monitoraggio



Vista laterale



Abbassato

Dati tecnici

Altezza in stato chiuso	2700 mm
Altezza in stato aperto	3900 mm
Max. peso ammesso	1500 kg
Lunghezza di ingombro	3450 mm
Larghezza di ingombro	1650 mm
Carreggiata	1390 mm

Rimorchio VarioSign LED SOLAR TOWER

Codice articolo

Pannello informativo mobile "Solar Tower" con segnale LED a messaggio variabile peso totale ammesso 1500 kg, con freno di stazionamento

129265-041



Per maggiori informazioni digitare
NIS-02161
su nissen-germany.com