



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
- Cassetta 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/m²: 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/m²: 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

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