



TELAIO E SOVRASTRUTTURA

- Carrello e sovrastruttura in acciaio zincato a caldo
- Timone zincato a caldo e regolabile in altezza (AI-Ko) con freno di stazionamento e spostamento parallelo
- Occhione di traino a norma DIN e gancio a sfera cambiabili
- Ruotino d'appoggio regolabile in altezza
- Parafanghi in plastica robusta
- Cassetta portabatteria in plastica (750 x 340 x 320 mm)
- Assale con sospensioni in gomma, frenato
- 2 stabilizzatori a caduta a regolazione continua

SEGNALE DI AVVISO

- Segnale di protezione a norma RSA 21 e ZTV-SA con segnale stradale 616-31 CdS tedesco, 2500 x 1700 mm
- Pannelli rifrangenti bianco/rosso e freccia direzionale con pellicola tipo RA2 microprismatica rifrangente
- Impianto a freccia luminosa con 2 lampade TL di preavviso in tecnologia LED (WL5)
- Freccia direzionale con rotazione a motore, spostamento meccanico d'emergenza e adattamento automatico della freccia luminosa
- Sollevamento e abbassamento manuale del pannello superiore

IMPIANTO ELETTRICO

- Accumulatore 12 V, fino a 55 ore di funzionamento diurno (altri pacchi energia su richiesta)
- Luci auto a scelta 12 V e/o 24 V
- Presa per alimentazione 230 V
- Caricabatterie
- Sezionatore per batteria

ACCESSORI E OPZIONI

- Controllo automatico della batteria per proteggere l'elettronica
- Piedi d'appoggio a manovella centrale
- Sistema di controllo e monitoraggio
- Sollevamento e abbassamento a motore del pannello superiore
- Comando a distanza via cavo o via radio per l'utilizzo di tutte le funzioni attraverso tasti di selezione diretta



Dati tecnici

Segnale mobile di protezione tipo B1

Codice articolo

Segnale mobile di protezione tipo B 1

129700-001



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00586
su nissen-germany.com