

Segnale mobile di protezione

B3



TELAIO E SOVRASTRUTTURA

- Carrello e sovrastruttura in acciaio zincato a caldo
- Timone zincato a caldo e regolabile in altezza (Al-Ko) con freno a repulsione, freno di stazionamento e spostamento parallelo
- Occhione di traino a norma DIN e gancio a sfera cambiabili
- Rampa di carico con lamiera mandorlata in alluminio
- Pianale di carico in compensato da 18 mm a 7 strati incollati, bordi sigillati
- Sponde in alluminio a doppia parete, con rinforzi interni
- Ruotino d'appoggio semiautomatico regolabile in altezza
- Parafanghi in plastica robusta
- Vano portabatteria integrato nella struttura delle sponde con coperchio in lamiera mandorlata di alluminio (1580 x 450 x 300 mm)
- Assale con sospensioni in gomma, frenato
- 6 punti di ancoraggio (staffe di fissaggio) da 500 daN
- 2 stabilizzatori a caduta a regolazione continua

SEGNALE DI AVVISO

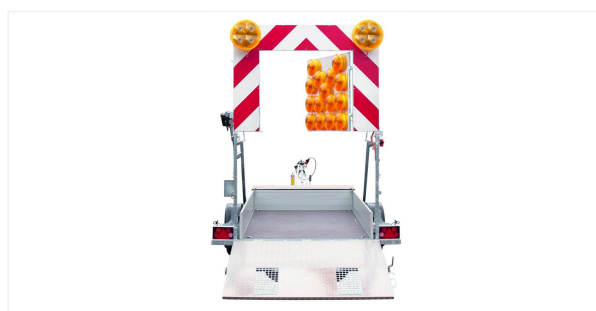
- Segnale di protezione a norma RSA 21 e ZTV-SA con segnale stradale 616-31 CdS tedesco, 2500 x 1700 mm
- Pannelli rifrangenti bianco/rosso e freccia direzionale con pellicola tipo RA2 microprismatica rifrangente
- Impianto a freccia luminosa con 2 lampade TL di preavviso in tecnologia LED (WL5) e 15 lampade TL da cantiere a LED (WL6) monitorate singolarmente
- Freccia direzionale con rotazione a motore, spostamento meccanico d'emergenza e adattamento automatico della freccia luminosa
- Sollevamento e abbassamento manuale del pannello superiore
- Comando a distanza via cavo o via radio per l'utilizzo di tutte le funzioni attraverso tasti di selezione diretta

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
- Set di fissaggio carico
- Piedi d'appoggio a manovella centrale
- Sistema di controllo e monitoraggio
- Sollevamento e abbassamento a motore del pannello superiore
- Staffa portaconi



Dati tecnici

Max. peso ammesso	1300 - 1500 kg
Peso a vuoto in base alla dotazione	700 - 900 kg
Lunghezza di ingombro	5400 - 5800 mm
Larghezza di ingombro	2226 mm
Carreggiata	1900 mm
Max. carico utile	400 - 700 kg
Pianale (lungh. x largh.)	2610 x 1510 mm
Sponde (A)	300 mm
Larghezza d'ingombro	1510 mm
Altezza d'ingombro	1262 mm (centrale 2212 mm)

Segnale mobile di protezione tipo B3

Codice articolo

Segnale mobile di protezione tipo B3, max. peso ammesso 1300 kg	129700-003
Segnale mobile di protezione tipo B3, max. peso ammesso 1500 kg	129700-003-01



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00590
su nissen-germany.com