

Segnale mobile di protezione

B2



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
- 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
- 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 (1000 x 400 x 300 mm)
- Assale con sospensioni in gomma, frenato
- 4 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/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



Segnale 615

Dati tecnici

Max. peso ammesso	750 - 1000 kg
Peso a vuoto in base alla dotazione	400 - 450 kg
Lunghezza di ingombro	4200 - 4700 mm
Larghezza di ingombro	1700 mm
Carreggiata	1400 mm
Max. carico utile	350 - 550 kg
Pianale (lungh. x largh.)	1760 x 1000 mm
Sponde (A)	300 mm

Segnale mobile di protezione tipo B2

Codice articolo

Segnale mobile di protezione tipo B 2

129700-002



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00587
su nissen-germany.com