

Segnale mobile di protezione

A41



TELAIO E SOVRASTRUTTURA

- Struttura modulare, singoli elementi avvitati, zincato a caldo e sostituibile
- 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 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
- 2 cassette portabatteria in acciaio con coperchio in lamiera mandorlata di alluminio (950 x 630 x 300 mm)
- Appoggio per il timone di un segnale di preavviso caricato
- Argano manuale con gancio e 10 m di cavo
- Assale tandem con sospensioni in gomma, frenato, con dispositivo di registrazione automatica dei freni
- 6 punti di ancoraggio (staffe di fissaggio) da 500 daN
- 2 stabilizzatori a caduta a regolazione continua
- Dispositivo ausiliario di carico, incl. apertura a imbuto

SEGNALE DI AVVISO

- Segnale di protezione a norma RSA 21 e ZTV-SA con segnale stradale 616-30 CdS tedesco, 3600 x 2200 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 25 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 a motore del pannello superiore con spostamento meccanico d'emergenza e interruttore di arresto d'emergenza liberamente accessibile
- Comando a distanza a combinazione via radio/cavo per l'utilizzo di tutte le funzioni attraverso schermo touchscreen e tasti di selezione diretta

IMPIANTO ELETTRICO

- Accumulatore 12 V
- Con fino a 80 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
- Controllo automatico della batteria per proteggere l'elettronica
- Freccia luminosa LP 8000 omologata secondo la direttiva EMC

ACCESSORI E OPZIONI

- Ripetitore delle luci auto
- Set di fissaggio carico e stabilizzatori a manovella centrale
- Segnalatore acustico per comando a distanza
- Sistema di controllo e monitoraggio
- Telaio posteriore fisso
- Argano, set cinghie di ancoraggio/fissaggio, staffa portaconi, ruota di scorta con supporto portaruota, supporto per rallentatori



Dati tecnici

Max. peso ammesso	2000 - 2500 kg
Peso a vuoto in base alla dotazione	1100 - 1300 kg
Lunghezza di ingombro	6800 - 7200 mm
Larghezza di ingombro	2400 mm
Carreggiata	2200 mm
Max. carico utile	900 - 1400 kg
Pianale (lungh. x largh.)	3100 x 1820 mm
Sponde (A)	300 mm
Larghezza d'ingombro	1830 mm
Altezza d'ingombro	1878 mm

Segnale mobile di protezione tipo A41

Codice articolo

Segnale mobile di protezione tipo A41 in struttura modulare

129717-041



Per maggiori informazioni digitare
NIS-01220
su nissen-germany.com