

# Segnale mobile di protezione

# A31



## 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 (550 x 380 x 300 mm)
- Appoggio per il timone di un segnale di preavviso caricato
- Assale 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

## SEGNALE DI AVVISO

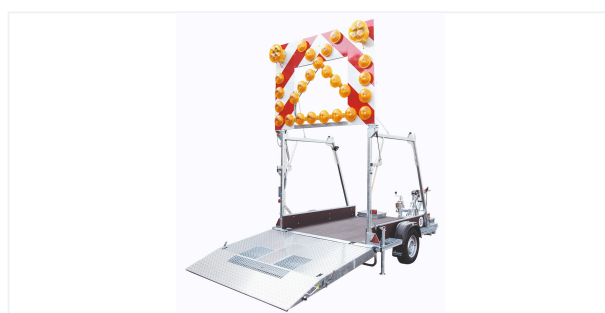
- Segnale di protezione a norma RSA 21 e ZTV-SA con segnale stradale 616-30 CdS tedesco, 3600 x 2200 mm
- Pannelli rifrangenti bianco/rosso e freccia direzionale con pellicola tipo RA2 microprismatica rifrangente
- Impianto a freccia luminosa con 2 lampade TL di preavviso in tecnologia LED (WL5) e 25 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 e 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, 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, stabilizzatori a manovella centrale
- Segnalatore acustico per comando a distanza
- Sistema di controllo e monitoraggio
- Argano manuale o elettrico
- Dispositivo ausiliario di carico, incl. apertura a imbuto
- Telaio posteriore fisso
- Staffa portaconi, ruota di scorta con supporto portaruota, supporto per rallentatori



### Dati tecnici

Max. peso ammesso	1300 - 1800 kg
Peso a vuoto in base alla dotazione	850 - 1100 kg
Lunghezza di ingombro	5300 - 5990 mm
Larghezza di ingombro	2400 mm
Carreggiata	2200 mm
Max. carico utile	450 - 700 kg
Pianale (lunghezza x larghezza)	2500 x 1820 mm
Sponde (A)	300 mm
Larghezza d'ingombro	1830 mm
Altezza d'ingombro	1878 mm

### Segnale mobile di protezione tipo A31

### Codice articolo

Segnale mobile di protezione tipo A31 in struttura modulare	129717-031
Segnale mobile di protezione tipo A31-L in struttura modulare	129717-031-L



Per maggiori informazioni digitare  
NIS-01219  
su [nissen-germany.com](http://nissen-germany.com)