

Fahrbare TL-Absperrtafel

A1



CHASSIS UND AUFBAU

- Modulbauweise, einzeln verschraubt, feuerverzinkt und austauschbar
- Feuerverzinkte, höhenverstellbare Zugdeichsel (Al-Ko) mit Feststellbremse
- DIN-Zugöse und Kugelkopfkupplung wechselbar
- Ladeboden aus 15 mm 7-fach verleimter Siebdruckplatte, Kanten versiegelt
- Bordwände aus 15 mm 7-fach verleimter Siebdruckplatte, oben zusätzlich mit Alu-Profil abgedeckt
- Höhenverstellbares Stützrad
- Kotflügel aus robustem Kunststoff
- 1 Akkubehälter aus Kunststoff (1660 x 450 x 320 mm)
- Gebremste Gummifederachse mit automatischer Bremsnachstellung
- 4 Zurrpunkte (Bügel) mit 500 daN
- 2 stufenlos verstellbare Fallstützen
- Griff für einhändiges Öffnen/Schließen des Akkubehälters

WARNTAFEL

- Absperrtafel nach RSA 21 und ZTV-SA mit Verkehrszeichen 616-30 StVO, 3600 x 2200 mm
- Schraffenbleche und Richtungspfeil mit mikroprismatisch retroreflektierender Folie Typ RA2
- Leuchtpfeilanlage mit 2 LED-TL-Vorwarnleuchten (WL5) und 25 einzeln überwachten LED-TL-Warnleuchten (WL6)
- Richtungspfeil mit motorischer Drehung, mechanischer Notverstellung und automatischer Leuchtpfeilanpassung
- Motorisches Heben und Senken der Obertafel mit mechanischer Notverstellung und frei erreichbarem Not-Stopp-Schalter
- Kombinierte Funk-Kabelhandsteuerung zur Bedienung aller Funktionen über Touchscreen und Direktwahltasten

ELEKTRISCHE ANLAGE

- Akku 12 V, bis zu 80 Std. Tagbetrieb (weitere Energiepakete auf Anfrage)
- Kfz-Beleuchtung wahlweise 12 V und/oder 24 V
- Einspeisungssteckdose 230 V
- Ladegerät
- Akkuwächter zum Schutz der Elektronik
- Leuchtpfeil LP 8000 geprüft nach EMV-Richtlinie

ZUBEHÖR UND OPTIONEN

- Ladungssicherungsset
- Zentralkurbelstützen
- Akustischer Signalgeber für Handsteuerung
- Steuerungs- und Überwachungssystem
- Leitkegelhalter
- Reserverad mit Halter
- Warnschwellenhalter



Technische Daten

Eff. Lichtstärke	Lichtfarbe	
Blinkrate	Abmessungen (LxBxH)	
Gewicht	Betriebszeit	
Höhe abgeklappt	Höhe aufgeklappt	
Länge	Breite	
Höhe	Breite GFK-Gehäuse	
Breite Textmatrix mit 9 Zeichen	Breite Textmatrix mit 10 Zeichen	
Gehäusefarbe	Zulässiges Gesamtgewicht	
	750 - 1300 kg Leergewicht je nach Ausstattung	
	550 - 790 kg Gesamtlänge	
	3770 - 4500 mm Gesamtbreite	
	2200 mm Spurbreite	
	2000 mm Bremse	
Max. Zuladung		200 - 510 kg
Tiefe	Material	
Farbe	Abmessungen Fußplatte	
Streifenhöhe	Eff. Lichtstärke Tag	
Eff. Lichtstärke Nacht	Eff. Lichtstärke Tag synchron	
Eff. Lichtstärke Tag asynchron	Max. Lichtstärke	
Blink-/Blitzfrequenz	Leuchtmittel	
Mittl. Stromaufnahme	Max. Stromaufnahme	
Mittl. Stromaufnahme Tag	Mittl. Stromaufnahme Nacht	
Max. Stromaufnahme Tag	Max. Stromaufnahme Nacht	
Mittl. Stromaufnahme Nacht	Mittl. Stromaufnahme Nacht	
Blitzleistung	Hinterlegtes Dauerlicht	
Abstrahlwinkel	Betriebsspannung	
Schutzart	Betriebstemperatur	
Max. Beleuchtungsstärke	Durchmesser	
Leistung	Beleuchtete Fläche	
Einsatzhöhe	Aufblaszeit	
Windresistenz	Lichtstärke	
Ladefläche	Einstecköffnungen (mm)	
Abmessungen Gehäuse	Material Gehäuse	
LED/m ²	123 Test	
Ladefläche Länge	Ladefläche Breite	
Eff. Lichtstärke Tag / Nacht	Abmessungen (BxH)	1360 x 1620 mm
Abmessungen (HxBxT)	Einsatzzeit	300 mm
Ladefläche (LxB)		
Bordwände (H)		
Durchfahrtsbreite	Durchfahrtsbreite	
Gewicht inkl. Beladung	Leitbaken/Gestell	
Abmessung Linse	Blink-Rate	



Weitere Informationen
NIS-01216
Eingabe auf nissen-germany.com

Achsabstand
Einfüllöffnung (mm)
Höhe eingefahren
Öffnungswinkel

Achslast
Höhe ausgefahren
Mittl. Stromaufnahme Tag
Mittl. Stromaufnahme Tag

Fahrbare Absperrtafel Typ A1

Bestell-Nr

Fahrbare Absperrtafel Typ A1 in Modulbauweise

129717-001