

Fahrbare TL-Absperrtafel

B1



CHASSIS UND AUFBAU

- Fahrgestell und Aufbau aus feuerverzinktem Stahl
- Feuerverzinkte, höhenverstellbare Zugdeichsel (Al-Ko) mit Feststellbremse und Parallelverstellung
- DIN-Zugöse und Kugelkopfkupplung wechselbar
- Höhenverstellbares Stützrad
- Kotflügel aus robustem Kunststoff
- Akkubehälter aus Kunststoff (750 x 340 x 320 mm)
- Gebremste Gummifederachse
- 2 stufenlos verstellbare Fallstützen

WARNTAFEL

- Absperrtafel nach RSA 21 und ZTV-SA mit Verkehrszeichen 616-31 StVO, 2500 x 1700 mm
- Schraffenbleche und Richtungspfeil mit mikrop Prismatisch retroreflektierender Folie Typ RA2
- Leuchtpfeilanlage mit 2 LED-TL-Vorwarnleuchten (WL5)
- Richtungspfeil mit motorischer Drehung, mechanischer Notverstellung und automatischer Leuchtpfeilanpassung
- Manuelles Heben und Senken der Obertafel

ELEKTRISCHE ANLAGE

- Akku 12 V mit bis zu 55 Std. Tagbetrieb (weitere Energiepakete auf Anfrage)
- Kfz-Beleuchtung wahlweise 12 V und/oder 24 V
- Einspeisungssteckdose 230 V
- Ladegerät
- Batterie-Trennschalter

ZUBEHÖR UND OPTIONEN

- Akkuvächter zum Schutz der Elektronik
- Zentralkurbelstützen
- Steuerungs- und Überwachungssystem
- Motorisches Heben und Senken der Obertafel
- Kabel- oder Funkhandsteuerung zur Bedienung aller Funktionen über Direktwahltafeln



Technische Daten

Zulässiges Gesamtgewicht	750 kg
Leergewicht je nach Ausstattung	350 - 400 kg
Gesamtlänge	4200 - 4700 mm
Gesamtbreite	1700 mm
Spurbreite	1400 mm

Fahrbare Absperrtafel Typ B1

Bestell-Nr

Fahrbare Absperrtafel Typ B 1

129700-001



Weitere Informationen
NIS-00586
Eingabe auf nissen-germany.com