

Mobile Schilderbrücke Vario Sign

Pharos XXL



CHASSIS UND AUFBAU

- Rockinger Deichsel (klappbar), Zuglast: 24 Tonnen
- Zwei gebremste Achsen (Druckluft), Tragfähigkeit pro Achse 9000 kg
- Reifen mit Heavy Duty Felgen, Reifengröße: 235 / 75R17,5
- Drehkranz mit einem Durchmesser von 1100 mm (Euronorm)
- 4 hydraulische Stützfüße
- Warnmarkierung mit Folierung (RA3 / Klasse III)
- Fahrgestell und Aufbau vollständig lackiert, RAL 9005
- Aluminium- und Blechteile vollständig lackiert, RAL 9005
- Anprall-Schutzsystem am Heck

ELEKTRONIK

Steuerung der Anlage:

- Automatisches Aufbau- und Abbauprogramm über Touchscreen
- Manuelles Auf- und Abbauen über manuelle Bedienung (Zwei-Knopf-Bedienung) im Bedienkasten
- Steuerung der LED-Wechselverkehrszeichen über Touch Remote Colour

LED-Wechselverkehrszeichen

Gehäusegröße:	1390 x 1390 mm
LED-Anzeigefläche:	1260 x 1260 mm
Pixel:	63 x 63
Rastermaß:	20 mm
LED/m ² :	2500

ELEKTRISCHE ANLAGE

- Stromversorgung: 24 V
- 8 Batterien
- Ladegerät
- Stromaggregat
- Kfz-Beleuchtung: 24 V LED mit 15-poliger Steckverbinder

ZUBEHÖR UND OPTIONEN

- 12 V Kfz-Bordnetz
- Steuerungs- und Überwachungssystem: TrafficManager
- Schnittstellenpaket
- LED-Vorwarnleuchten geprüft nach TL-Warnleuchten WL 7 / L9H
- Variante als Abrollrahmen mit Hakenaufnahme nach DIN 30722
- Energiepaket Hybrid (mit 8 Solarpanelen, zusätzlich zum vorhandenen Generator)
- Erweiterung um eine weitere Spurenausführung (4 Spuren)



Technische Daten

Höhe abgeklappt	3370 mm
Höhe aufgeklappt	6433 mm
Zulässiges Gesamtgewicht	15000 kg
Gesamtlänge	(Transport) 10675 mm
Gesamtlänge	(Arbeit) 13765 mm
Gesamtbreite	(Transport) 2497 mm
Gesamtbreite	(Arbeit) 18620 mm

Mobile Schilderbrücke Vario Sign Pharos XXL

Bestell-Nr

Mobile Schilderbrücke VarioSign Pharos XXL mit LED-Wechselverkehrszeichen Variante Anhänger	129724-001
Mobile Schilderbrücke VarioSign Pharos XXL mit LED-Wechselverkehrszeichen Variante Abrollrahmen	129725-001



Weitere Informationen
NIS-02200
Eingabe auf nissen-germany.com