













CHASSIS UND AUFBAU

- Fahrgestell und Aufbau aus feuerverzinktem Stahl
- Feuerverzinkte, höhenverstellbare Zugdeichsel mit Auflaufbremse und Feststellbremse
- DIN-Zugöse und Kugelkopfkupplung austauschbar
- Höhenverstellbares Stützrad
- 4 stufenlos einzeln ansteuerbare elektrische Stützen
- 2 Akkukisten aus säurebeständigen Kunststoff (1660 x 450 x 320 mm)

VORWARNTAFEL

- 4 LED-Vorwarnleuchten geprüft nach TL-Warnleuchten WL 7
- 3 LED-Wechselverkehrszeichen mit automatischer und manueller Helligkeitsanpassung zur statischen und dynamischen Darstellung von Texten, Symbolen und Verkehrszeichen

Oberes LED-Wechselverkehrszeichen

Gehäusegröße: 1930 x 1210 mm LED-Anzeigefläche: 1800 x 1080 mm Pixel: 90 x 54

Rastermaß: 20 mm LED/m²: 2500

Mittleres Wechselverkehrszeichen (optional)

Gehäusegröße: 1210 x 1210 mm LED-Anzeigefläche: 1080 x 1080 mm

 Pixel:
 54 x 54

 Rastermaß:
 20 mm

 LED/m²:
 2500

Unteres Wechselverkehrszeichen

Rastermaß: 20 mm LED/m²: 2500

- Automatische Nivellierung
- Bibliotheken auf separatem Speichermodul
- Hydraulisches Heben und Senken der Obertafel mit Handpumpe für Notverstellung
- Kombinierte Funk-Kabelhandsteuerung zur Bedienung aller Funktionen über Touchscreen und Direktwahltasten
- Software zur freien Programmierung

ELEKTRISCHE ANLAGE

- Akku, 24 V mit bis zu 50 Std. Tagbetrieb (weitere Energiepakete auf Anfrage)
- Anhängerbeleuchtung wahlweise 12 V und/oder 24 V
- Einspeisungssteckdose 230 V
- Akkuwächter zum Schutz der Elektronik
- Ladegerät

ZUBEHÖR UND OPTIONEN

- Steuerungs- und Überwachungssystem
- Betriebsstundenzähler
- Schnittstellenpaket
- Windsensor
- Bis zu 4 Akkus



Seitenansicht eingeklappt



Seitenansicht eingeklappt

Technische Daten

Höhe abgeklappt	3700 mm
Höhe aufgeklappt	6850 mm
Zulässiges Gesamtgewicht	2500 kg
Leergewicht je nach Ausstattung	2050 kg
Gesamtlänge	5950 - 5990 mm
Gesamtbreite	2200 mm
Spurbreite	2000 mm
Max. Zuladung	450 kg

VarioSign LED-Anhänger PHAROS 2.39 Bestell-Nr

Mobile LED Überkopf Vorwarntafel Pharos 2.39 129265-053

