

Euro-ORMS

Overhead - Überkopf-Signalisierung

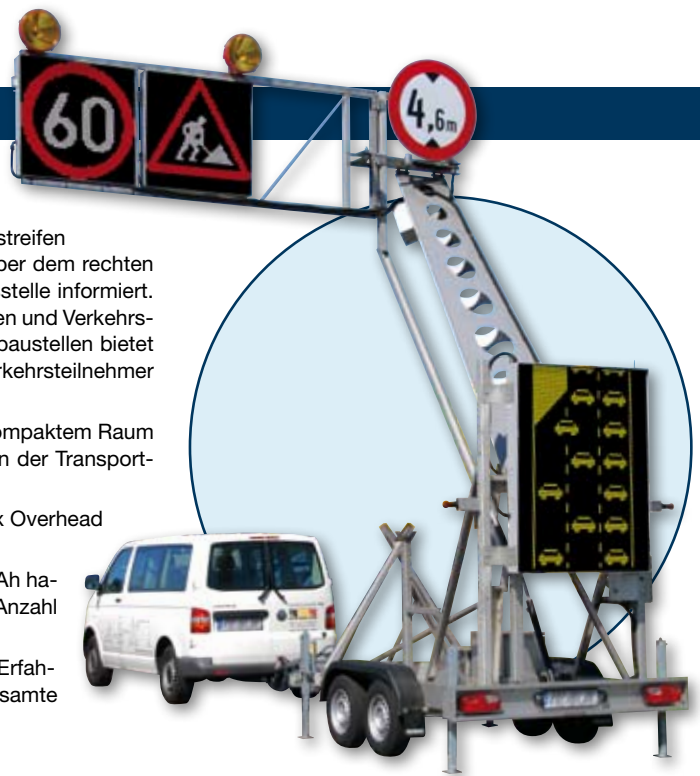
Der horizont klemmfix Overhead warnt zuverlässig den Verkehrsteilnehmer auf der linken und mittleren Spur, wenn auf der rechten Spur fahrende Lkws die Sicht auf die Vorwarntafeln auf dem Seitenstreifen verdecken. Es handelt sich um eine echte Überkopfsignalisierung. Über dem rechten Fahrstreifen wird der Verkehrsteilnehmer in 6m Höhe über die Arbeitsstelle informiert. Auf bis zu zwei großen LED-Tafeln können zum Beispiel Verkehrszeichen und Verkehrlenkungstafeln gezeigt werden. Besonders bei so genannten Wanderbaustellen bietet der horizont klemmfix Overhead ein großes Plus an Sicherheit für Verkehrsteilnehmer und Personen im Arbeitsstellenbereich.

Durch seine clevere Konstruktion konnte der Sicherheitsgewinn auf kompaktem Raum verwirklicht werden, die Gesamtlänge beträgt nicht einmal 6 m und in der Transportstellung passt der nur 3,26 m hohe Anhänger in fast alle Garagen.

Mit seinem geringen Gewicht von 1600 kg kann der horizont klemmfix Overhead auch von kleinen Zugfahrzeugen und sogar Pkws gezogen werden.

Die hochwertigen Panzerplattenbatterien mit einer Kapazität von 780 Ah haben sich im Gabelstaplerbau bewährt und erreichen fast die 4-fache Anzahl an Ladezyklen gegenüber handelsüblichen Antriebsbatterien.

Bei der Entwicklung des horizont klemmfix Overhead konnte auf die Erfahrung der ASFINAG zurückgegriffen werden, die in Österreich das gesamte Autobahnnetz betreibt.



Anhänger, Tandem mit Auflaufbremse:

Zulässiges ges. Gewicht	2000 kg
Leergewicht	1600 kg
Nutzlast	400 kg
Länge x Breite	5995 x 2200 mm
Höhe Transportstellung	3260 mm
Höhe Überkopfeinsatz	6100 mm
Tandemachse	2 x 1350 kg
4 Stk. Kurbelstützen (option. hydraulische Stützen)	

Ausleger (vollautomatisch schwenkbar):

Ausleger (L x H):	3350 x 1150 mm
Durchfahrthöhe Ausleger	4700 mm

Elektrik und Hydraulik

Hydraulische Aufstellvorrichtung mit div. Sicherheitseinrichtungen, Senkbremse und Halteventil, Schlauchbruchsicherung, doppelte Auslegung der Sensoren Bedienteil für die Hydraulik und Stromverteiler im Schaltschrank

Batterie:

Panzerplattenbatterie	12 V / 780 Ah ca. 1500 Ladezyklen
-----------------------	--------------------------------------



Overhead - LED Wechselverkehrszeichen

- jede LED sitzt gekapselt in einer eigenen Linse
- ohne Frontscheibe mit störenden Reflektionen
- Verkehrszeichen mit weißen und roten LEDs in den Obertafeln bis Ø 940 mm, △ 980 mm, □ 940 mm
- Blinklicht, Dauerlicht, Bewegtbilder oder Fließtext
- Verkehrsführungen bis zu vier Fahrbahnen in der Untertafel
- Speicherkapazität für bis zu 1500 Zeichen und Texte
- Vollmatrix-Ausführung
- kein Phantomlicht
- jeder Punkt ist frei programmierbar
- Moderne Touchscreen-Funk-Fernbedienung
- Einfachste Programmierung durch den Anwender: Verkehrszeichen, Leuchtpfeile, Spurlenkungen, etc. und Texte, z.B. UNFALL, ACHTUNG, STAU und Entfernungsangabe.
- Software zur Zeichenerstellung, Zeichensatzübertragung, sowie Speicherkarte und Kartenlesegerät im Lieferumfang enthalten.
- Modulare LED-Bauweise (einfachste Austauschmöglichkeit).
- Halogen Weitwarnleuchten, 340 mm Ø, BAST-geprüft nach TL-Warnleuchten, WL 7 und EN 12352, L9L/L9H
- Kilometerweit sichtbare Warnung

LED-Leuchtwinkel: 20 – 23°
Leuchtstärke: bis 34.600 cd



Wählen Sie zwischen 3 Versionen !



LED Untertafel

- 1-farbig: 3.072 gelbe LEDs
- LED-Tafel 1.245 x 1.645 x 180 mm
- Darstellung in STVO-konformer Größe
- Bewegte Bilder und Texte gleichzeitig

LED Obertafel, linke Spur

- 2-farbig: 2.304 weiße, 2.304 rote LEDs
- Darstellung von Verkehrszeichen bis Ø 940 mm, △ 980 mm, □ 940 mm
- LED-Tafel 1.023 x 1.023 x 180mm

LED Obertafel, rechte Spur



LED Untertafel

- 1-farbig: 3.072 gelbe LEDs
- LED-Tafel 1.245 x 1.645 x 180 mm
- Darstellung in STVO-konformer Größe
- Bewegte Bilder und Texte gleichzeitig

LED Obertafel, linke Spur

- 2-farbig: 2.304 weiße, 2.304 rote LEDs
- Darstellung von Verkehrszeichen bis Ø 940 mm, △ 980 mm, □ 940 mm
- LED-Tafel 1.023 x 1.023 x 180mm

LED Obertafel, rechte Spur

- 2-farbig: 2.304 weiße, 2.304 rote LEDs
- Darstellung von Verkehrszeichen bis Ø 940 mm, △ 980 mm, □ 940 mm
- LED-Tafel 1.023 x 1.023 x 180mm



LED Untertafel

- 2-farbig: 2.560 weiße, 2.560 rote LEDs
- LED-Tafel 1.330 x 1.645 x 180 mm
- Darstellung in STVO-konformer Größe
- Bewegte Bilder und Texte gleichzeitig

LED Obertafel, linke Spur

- 2-farbig: 2.304 weiße, 2.304 rote LEDs
- Darstellung von Verkehrszeichen bis Ø 940 mm, △ 980 mm, □ 940 mm
- LED-Tafel 1.023 x 1.023 x 180mm

LED Obertafel, rechte Spur

- 2-farbig: 2.304 weiße, 2.304 rote LEDs
- Darstellung von Verkehrszeichen bis Ø 940 mm, △ 980 mm, □ 940 mm
- LED-Tafel 1.023 x 1.023 x 180mm

horizont group gmbh
 Division klemmfix
 34497 Korbach | GERMANY
 Tel. +49 (0) 5631/565-200
 Fax +49 (0) 5631/565-248
 E-Mail: klemmfix@horizont.com
 www.horizont.com



Lichttechnische Prüfung durch BAST gem. EN 12966 (LED-Wechselverkehrszeichen)