

Fahrbare Warnanhänger mit LED-Vario-Sign-Anzeigen

Die vier Warnanhänger, welche vor Kurzem an die NSNWAG in Sissach ausgeliefert wurden, sind mit LED-Anzeigen der absolut neuesten SMD-Technologie (surface mounted device) ausgerüstet. SMD-Technologie bedeutet signifikante Energieeinsparung, längere Lebensdauer, grössere Helligkeit und bessere Sichtbarkeit bei Tageslicht. Dies bringt nicht nur sicherheitstechnisch, sondern auch ökologisch Vorteile. Zusätzlich sind sowohl die obere wie die untere LED-Anzeige vollbestückt, das heisst geeignet als vollgrafische Anzeigen.



Der Anhänger verfügt über ein kurbelbares Bugstützrad und hat ein Gesamtgewicht von rund 1000 kg. Deshalb verfügt er auch über eine Auflaufbremse.

Die vier fahrbaren Warnanhänger werden auf der Autobahn in vier Werkhöfen eingesetzt und sind praktisch alle gleich ausgerüstet. Die Abmessungen der klappbaren oberen Vario-Sign-Matrixanzeige betragen 1500 x 1700 mm und diejenigen der unteren 1500 x 1300 mm.

Die Wechselanzeigen sind in Rot/Weiss bestückt, für statische und dynamische Bilder. Sie sind frei programmierbar mit integriertem Datenspeicher für statische bzw. dynamische Symbole und Texte.

Auf dem Fahrgestell wurde zusätzlich eine kleine Ladefläche aufgebaut, die den Transport von Kleinmaterial erlaubt. Vorne beim Fahrgestell bei der Deichsel wurde zusätzlich eine Verstärkung montiert, die sich stabilisierend auf das Fahrverhalten des Anhängers auswirkt. Die beim Fahren entstehenden Schwingungen des Anhängers werden entscheidend gedämpft.



Übergabe der vier Anhänger an die NSNWAG in Sissach