

Warnleitanhänger

Artikel vom 2. Juli 2018

Wartung, Pflege und Werkstattunterhaltung



Adolf Nissen Elektrobau GmbH + Co. KG 25832 Tönning

Der neue Anhänger »Drop & Pick« von Nissen ist eine innovative Lösung auf dem Gebiet der mobilen Vorwarnung von Gefahrenstellen jeglicher Art. Der Anhänger bietet ein hohes Maß an Arbeitssicherheit, ist besonders leicht in der Handhabung und spart Zeit und Kosten. Denn mit nur einer Person und einem Zugfahrzeug lässt sich eine komplette Vorwarnung oder eine Baustelle einrichten, eine weitere Person wird nicht benötigt. Ein Aussteigen des Fahrers beim Auf- und Abbau ist nicht notwendig, wodurch eine erhöhte Arbeitssicherheit gewährleistet ist. Pro Anhänger sind bis zu drei frei wählbare Module möglich, entweder als LED-Tafeln und/oder beispielsweise »Zeichen 616«. Alle Abläufe beim Drop & Pick sind voll automatisiert, so dass die Anzeigetafeln besonders schnell auf- bzw. abgebaut werden können. Die Adolf Nissen Elektrobau GmbH + Co. KG zählt zu den führenden Hersteller von Verkehrssicherungssystemen, Warnleitanhängern und Baustellenabspermaterial. Seit über 100 Jahren inhabergeführt, produziert das Unternehmen qualitativ hochwertige und innovative Produkte zum Schutz der Menschen im Straßenverkehr. Neu im Nissen-Sortiment ist zudem der fahrbare LED-Überkopf-Vorwarnanzeiger Pharos 2.0. Das mobile Wechselverkehrszeichensystem eignet sich besonders gut für den Einsatz auf Straßen und Autobahnen mit sehr hohem LKW-Verkehrsaufkommen. Die obere LED-Tafel ist mit ca. 7 m Gesamthöhe für alle Autofahrer weithin gut sichtbar, auch über LKWs hinweg – perfekt für die Vorwarnung über große Entfernungen. Mithilfe von vier Hydraulikstützen ist Pharos 2.0 schnell und einfach aufstellbar, und dies auf nahezu jedem Untergrund. Bis zu vier Wechselverkehrszeichen sind in 4-farb LED-SMD- oder optional in RGB-Technik verfügbar. Auf den LED-Tafeln des Pharos 2.0 sind je nach Anlass eine große Auswahl an Symbolen und Texten darstellbar – auch für Veranstaltungen jeglicher Art. Die Zeichen sind aus nahezu jedem Blickwinkel gut erkennbar und garantieren durch eingebaute Antireflexscheiben auch bei hellem Tageslicht eine hohe Sichtbarkeit.

Hersteller aus dieser Kategorie
