

Verkehrssicherungsanhänger

Artikel vom **4. Mai 2020**

Maschinen und Geräte für Bauhöfe, Autobahn- und Straßenmeistereien



Die City-Tafel von Horizont Group ist ein wahres Multi-Tool unter den Verkehrssicherungsanhängern.

Entwickelt wurde die City-Tafel für die besonderen Anforderungen in der Stadt sowie auf Kreis-, Bundes- und Landstraßen. Sie ist multifunktional einsetzbar als LED-Anzeigetafel und Transportanhänger für Absperr- und Baumaterial. Mit speziellen LEDs der Abstrahlklasse B7 geprüft nach EN 12966 für beste Erkennbarkeit auch auf kurze Distanz. Des Weiteren ausgestattet mit einer Ladefläche und einem Zurrschienensystem zum sicheren und flexiblen Transport von diversen Absperrmaterialien. Eine große zusätzliche Warnwirkung entsteht durch die zwei bzw. drei TL-Weitwarn-LED-Leuchten.

Die Inbetriebnahme und Bedienung der Tafel kann während der Fahrt erfolgen. Bewegte Bilder und Texte können gleichzeitig angezeigt werden, sowie statische, blinkende, wechselnde, dynamische Symbole und Zeichen.



Die zwei Quadratmeter große Tafel kann z. B. zur Verkehrslenkung, Informationen oder zur Anzeige von Bildern und Animationen werden.

Die Tafel enthält neun Helligkeitsstufen und zusätzlich eine automatische Leuchtstärkenanpassung über einen Fotosensor. Jedes Board hat die Abmessungen 1010 x 1010 mm und ist vollfarbig (RGB) mit bis zu 16,7 Mio. Farben ausgestattet. Das Heben und Senken der Anzeigemodule erfolgt elektromotorisch. Optisch kann es dem VZ 615, VZ 616-31 und einer Vorwarntafel angepasst werden. Somit ergeben sich vielfältige Einsatzmöglichkeiten im Straßenverkehr. Die Tafel wird zur Verkehrslenkung, Information oder Anzeige von Bildern und Animationen eingesetzt.

Hersteller aus dieser Kategorie

Zeppelin Rental GmbH

Graf-Zeppelin-Platz 1
D-85748 Garching
089 32000-0
info-rental@zeppelin.com
www.zeppelin-rental.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Auktion & Markt AG, Autobid.de

Sandbornstr. 2
D-65197 Wiesbaden
0611 44796-750
autobid@auktion-markt.de
www.autobid.de
[Firmenprofil ansehen](#)

