



Article number / Artikelnummer: **35301-2**

EAN number / EAN: 4250384777531
Freight category / Frachtkategorie: B

Sign stand according to TL type FREEWAY

Schilderstände nach TL Typ FREEWAY



Item description

Sign stand according to TL type FREEWAY

Sign stand heavy according to TL type Freeway

- accepts shaft tubes up to 60 x 60 mm
- fixed with 2 adjusting screws
- craneable
- stable, large surface support prevents sinking in
- equipment: up to 10 base plates
- basic dimensions: 1900 x 550 mm
- weight class up to K8
- galvanized
- only TL is fulfilled when hold-down device 35304NH is used

Please refer to the ZTV-SA for installation instructions.
The base plates shown are not included in the scope of delivery.

Artikeltext

Schilderstände nach TL Typ FREEWAY

Schilderstände schwer nach TL Typ Freeway

- Aufnahme von Schaftrohren bis 60 x 60 mm
- werden mit 2 Stellschrauben fixiert
- kranbar
- standfest, großflächige Auflage verhindert einsinken
- Bestückung: bis 10 Fußplatten
- Grundmaße: 1900 x 550 mm
- Gewichtsklasse bis K8
- verzinkt
- nur TL erfüllt wenn Niederhalter 35304NH eingesetzt wird

Aufstellhinweise bitte der ZTV-SA entnehmen.
Die abgebildeten Fußplatten sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Schilderständers nach TL liegt in der normgerechten und sicheren Aufstellung von Verkehrszeichen im öffentlichen Straßenraum. Er dient dazu, Verkehrsschilder temporär oder dauerhaft standsicher zu positionieren und dabei die Anforderungen der Technischen Lieferbedingungen (TL) zu erfüllen. Durch seine stabile Konstruktion gewährleistet der Schilderstand eine zuverlässige Sichtbarkeit und Verkehrssicherheit, insbesondere bei Baustellen, Umleitungen oder temporären Verkehrsführungen. Ob im Straßenbau, bei kommunalen Einsätzen oder im Verkehrsmanagement: Schilderstände nach TL sind eine unverzichtbare Lösung für regelkonforme und sichere Beschilderung.



Technical specifications

Weight: kg
Dimensions: 550 mm x 1900 mm x 700 mm

Material: S235JR

Surface: hot-dip galvanizing according to DIN ISO 1461

Basic dimensions: 1900x550 mm

Technische Daten

Gewicht: kg
Abmessungen: 550 mm x 1900 mm x 700 mm

Material: S235JR

Oberfläche: Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

Grundmaße: 1900x550 mm

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.