

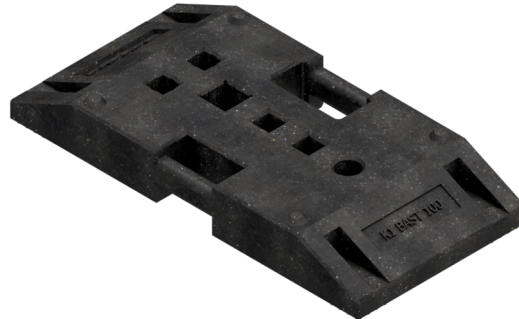


Article number / Artikelnummer: 31NOX-0

EAN number / EAN: 4250384740092  
Freight category / Frachtkategorie: S

TL base plate to K1 type NOX 30 Kg, without insert for BAST reversible beacons

TL-Fußplatte nach K1 Typ NOX 30 kg, ohne Einsatz für BAST Wendebaken



### Item description

TL base plate to K1 type NOX 30 Kg

Base plate K1 type NOX

Insert pockets:

1x 40 x 40 mm

1x 60 x 60 mm

3x 40 x 40 mm and Ø 42 mm combined

1x Ø 48 mm

Dimensions:

Width: 410 mm

length: 850 mm

Height: 120 mm

Version:

recycling black, 30 Kg

Tested according to:

TL installation devices identification K1,  
complies with the regulations of ZTV-SA

Advertising space for base plates

Our base plates can be customised for your advertising purposes. You have the choice of whether you want to provide the base plate

with a logo plate or an imprinted logo. These options serve as a cost-effective advertising space that leaves a lasting impression. Color and logo options on request.

- without insert for BAST reversible beacons

### Artikeltext

TL-Fußplatte nach K1 Typ NOX 30 kg

TL-Fußplatte nach K1 Typ NOX

zum Aufstellen von Schrankenzäunen, Schaftrohren, Baken oder Bauzäunen,

aus Kunststoffrecycling hergestellt,

mit seitlichen Tragegriffen für eine praktikable Handhabung.

Einstecktaschen:

1x 40 x 40 mm

1x 60 x 60 mm

3x 40 x 40 mm und Ø 42 mm kombiniert

1x Ø 48 mm

Abmaße:

Breite: 410 mm

Länge: 850 mm

Höhe: 120 mm

Ausführung:

Kunststoffrecycling, 30 kg

Geprüft nach:

TL Aufstellvorrichtungen Kennung K1,  
entspricht den Vorschriften der ZTV-SA

Werbeflächen für Fußplatten

Unsere Fußplatten können für Ihre Werbezwecke individuell gestaltet werden. Sie haben die Auswahl, ob Sie die Fußplatte mit einem

Logoschild oder einer Logoprägung versehen. Diese

Möglichkeiten dienen als kostengünstige Werbefläche, die einen bleibenden

Eindruck hinterlassen.

Farbe und Logomöglichkeiten auf Anfrage.

- ohne Einsatz für BAST Wendebaken



## Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer TL-Fußplatte liegt in der standsicheren und normgerechten Aufnahme von Verkehrseinrichtungen im Straßen- und Baustellenbereich. Sie dient dazu, Elemente wie Verkehrszeichen, Leitbaken oder Absperrsysteme stabil zu fixieren und deren sicheren Stand gemäß den Technischen Lieferbedingungen (TL) zu gewährleisten. Durch ihr hohes Eigengewicht und die robuste Ausführung sorgt die TL-Fußplatte für eine zuverlässige Positionierung auch bei Wind- und Verkehrseinflüssen. Ob im Straßenbau, bei Baustellensicherungen oder im kommunalen Einsatz: Die TL-Fußplatte ist eine unverzichtbare Lösung für sichere und regelkonforme Verkehrsabsicherung.

## Technical specifications

Weight: 30 kg  
Dimensions: 400 mm x 850 mm x 120 mm  
Material:  
PVC Recycling

## Technische Daten

Gewicht: 30 kg  
Abmessungen: 400 mm x 850 mm x 120 mm  
Material:  
PVC Recycling

\* 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.