



**NORTHEIMER  
VERKEHRSTECHNIK**

*...die bessere Lösung!*

**BAKEN & FUSSPLATTEN**

## Leitbaken

### TL-Leitbake Future Typ D

- ❑ BAST-geprüft nach TL-Leitbaken
- ❑ **Prüfnummer** BAST 02 2K 15 (B,Z) 92, BAST 02 2K 07,08 (A), 30/31/33, 50-56, 90/91 (geprüftes System, sämtliche Varianten sind eingeschlossen)
- ❑ Geprüft mit TL-Bakenleuchte FUTURE und TL-Fußplatte MB-TL 92 (auch mit Fußplatten verschiedener Hersteller)
- ❑ stabiler Bakenkörper mit Folienschutz- und Griffkante
- ❑ Rutschfest stapelbar durch Stapelnoppen
- ❑ 100% recycle-fähig gemäß Kreislaufwirtschaftsgesetz
- ❑ Austauschbarer Drehadapter gewährleistet eine lange Lebensdauer
- ❑ Innenverstärkter Lampenstutzen 40×40 mm
- ❑ Einfache Montage der TL-Bakenleuchte Future auf dem Lampenstutzen
- ❑ Drehadapter mit Schutzrand, welcher ein Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit in den Rastmechanismus verhindert
- ❑ Mit Schraffen- oder Pfeilfolie (SF+PF) in Reflektionsklassen RA1/A oder RA2/B lieferbar (Folienmaß 1000×250 mm)
- ❑ Lager- und Transportgestell separat erhältlich



#### Sonstiges

- ❑ Maße: 1320 x 295 x 55 mm
- ❑ Gewicht: 3,88 kg

#### Ausführungen

**Artikel 302.605031.00.01**  
**Artikel 302.605032.00.01**  
**Artikel 302.605033.00.01**  
**Artikel 302.605034.00.01**  
**Artikel 302.605031.00.02**  
**Artikel 302.605032.00.02**  
**Artikel 302.605033.00.02**  
**Artikel 302.605034.00.02**

#### Schraffenfolie (SF)

- ❑ Folie RA1/A – rechts-/ linksweisend, SF, VZ 605-40
- ❑ Folie RA1/A – linksweisend, SF, VZ 605-10
- ❑ Folie RA1/A – rechtsweisend, SF, VZ 605-20
- ❑ Folie RA1/A – rechts-/ rechtsweisend, SF, VZ 605-42
- ❑ Folie RA2/B – rechts-/ linksweisend, SF, VZ 605-40
- ❑ Folie RA2/B – linksweisend, SF, VZ 605-10
- ❑ Folie RA2/B – rechtsweisend, SF, VZ 605-20
- ❑ Folie RA2/B – rechts-/ rechtsweisend, SF, VZ 605-42

#### Ausführungen

**Artikel 302.605031.00.11**  
**Artikel 302.605032.00.11**  
**Artikel 302.605033.00.11**  
**Artikel 302.605034.00.11**  
**Artikel 302.605031.00.12**  
**Artikel 302.605032.00.12**  
**Artikel 302.605033.00.12**  
**Artikel 302.605034.00.12**

#### Pfeilfolie (PF)

- ❑ Folie RA1/A – rechts-/linksweisend, PF, VZ 605-40
- ❑ Folie RA1/A – linksweisend, PF, VZ 605-10
- ❑ Folie RA1/A – rechtsweisend, PF, VZ 605-20
- ❑ Folie RA1/A – rechts-/ rechtsweisend, PF, VZ 605-42
- ❑ Folie RA2/B – rechts-/ linksweisend, PF, VZ 605-40
- ❑ Folie RA2/B – linksweisend, PF, VZ 605-10
- ❑ Folie RA2/B – rechtsweisend, PF, VZ 605-20
- ❑ Folie RA2/B – rechts-/ rechtsweisend, PF, VZ 605-42

## Leitbaken

### TL-Leitbake Future Typ S

- BAST-geprüft nach TL-Leitbaken
- Prüfnummer **BAST 99 2K 03/LU** (geprüftes System, sämtliche Varianten sind eingeschlossen)
- Geprüft mit TL-Bakenleuchte FUTURE und TL-Fußplatte MB-TL 92
- Stabiler Bakenkörper mit Folienschutz- und Griffkante
- Rutschfest stapelbar durch Stapelnoppen
- 100 % recycle-fähig gemäß Kreislaufwirtschaftsgesetz
- Sichere Verbindung von Bake und Fußplatte durch Sicherungsstift aus Stahl
- Innenverstärkter Lampenstutzen 40 × 40 mm
- Einfache Montage der TL-Bakenleuchte Future auf dem Lampenstutzen
- Mit Schraffen- oder Pfeilfolie (SF+PF) in Reflektionsklassen RA1/A oder RA2/B lieferbar (Folienmaß 1000 × 250 mm)
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich
- Sicherungsstift muss bei Bedarf separat bestellt werden



#### Sonstiges

- Maße: 1.330 x 295 x 55 mm
- Gewicht: 3,6 kg

#### Ausführungen

**Artikel 302.605021.00.01**  
**Artikel 302.605022.00.01**  
**Artikel 302.605023.00.01**  
**Artikel 302.605024.00.01**  
**Artikel 302.605021.00.02**  
**Artikel 302.605022.00.02**  
**Artikel 302.605023.00.02**  
**Artikel 302.606024.00.02**

#### Schraffenfolie (SF)

- Folie RA1/A – rechts-/ linksweisend, SF, VZ 605-40
- Folie RA1/A – linksweisend, SF, VZ 605-10
- Folie RA1/A – rechtsweisend, SF, VZ 605-20
- Folie RA1/A – rechts-/ rechtsweisend, SF, VZ 605-42
- Folie RA2/B – rechts-/ linksweisend, SF, VZ 605-40
- Folie RA2/B - linksweisend, SF, VZ 605-10
- Folie RA2/B - rechtsweisend, SF, VZ 605-20
- Folie RA2/B - rechts-/ rechtsweisend, SF, VZ 605-42

#### Ausführungen

**Artikel 302.605025.00.01**  
**Artikel 302.605025.01.01**  
**Artikel 302.605025.02.01**  
**Artikel 302.605025.03.01**  
**Artikel 302.605025.00.02**  
**Artikel 302.605025.01.02**  
**Artikel 302.605025.02.02**  
**Artikel 302.605025.03.02**  
**Artikel 900.605020.00.01**

#### Pfeilfolie (PF)

- Folie RA1/A – rechts-/ linksweisend, PF, VZ 605-40
- Folie RA1/A - linksweisend, PF, VZ 605-10
- Folie RA1/A - rechtsweisend, PF, VZ 605-20
- Folie RA1/A - rechts-/ rechtsweisend, PF, VZ 605-42
- Folie RA2/B - rechts-/ linksweisend, PF, VZ 605-40
- Folie RA2/B - linksweisend, PF, VZ 605-10
- Folie RA2/B - rechtsweisend, PF, VZ 605-20
- Folie RA2/B - rechts-/ rechtsweisend, PF, VZ 605-42
- Sicherungsstift für TL-Leitbake Future Typ S

## Leitbaken

### TL-Leitbake

- Ein- oder zweiseitig mit allen gängigen Folientypen beklebbar
- Folie durch umlaufende Kante geschützt
- Auswechselbares Aluminium-Standrohr, 40 x 40 mm
- Rutschfest stapelbar
- Einfache Anbringung der Warnleuchten BakoLight LED und Konstant-Norm-LED

### Sonstiges

- Maße: 1319 x 304 x 60 mm
- Gewicht: 3,6 kg
- Prüfnummer 94 2K 013 2000 2K 01



Sicherheits-Leitbakensystem



Aluminium-Standrohr



Transport- und Lagergestell

### Ausführungen

Artikel 071 322-202

Artikel 071 324-202

Artikel 071 330-202

Artikel 071 322-22

Artikel 071 324-22

Artikel 071 330-22

Artikel 070 293-1

- einseitig, Folie RA1 A, linksweisend, ohne Fußplatte
- einseitig, Folie RA1 A, rechtsweisend, ohne Fußplatte
- zweiseitig, Folie RA1 A, rechts-/linksweisend, ohne Fußplatte
- einseitig, Folie RA2 C, linksweisend, ohne Fußplatte
- einseitig, Folie RA2 C, rechtsweisend, ohne Fußplatte
- zweiseitig, Folie RA2 C, rechts-/linksweisend, ohne Fußplatte
- TL- Sicherheitsfußplatte TL 56 K1

### Zubehör und Ersatzteile

Artikel 081 600

Artikel 071 319-2

- Transport- und Lagergestell für 60 bis 72 Baken, abhängig vom Bakentyp
- Standrohr mit Rohrstopfen

## Leitbaken

### TL-Wendebake WeBaNi 40

- Ein- oder zweiseitig mit allen gängigen Folientypen beklebbar
- Folie durch umlaufende Kante geschützt
- 180° wendbar, zwei Pfeilrichtungen
- Durchgehendes auswechselbares Aluminium-Standrohr mit zwei Stützen, 40 x 40 mm
- Einfache Montage der Warnleuchten BakoLight LED oder Konstant-Norm-LED
- Rutschfest stapelbar

#### Sonstiges

- Maße: 1400 x 300 x 54 mm
- Gewicht: 2,4 kg
- Prüfnummer **V4-12/2006**



Sicherheits-Leitbakensystem



gestapelte Baken



Transport- und Lagergestell

#### Ausführungen

Artikel 070 321-2

Artikel 070 293-1

- einseitig, Folie RA2 C, Pfeil rot/weiß, ohne Fußplatte
- TL- Sicherheitsfußplatte TL 56 K1

#### Zubehör und Ersatzteile

Artikel 081 600

- Transport- und Lagergestell für 60 bis 72 Baken, abhängig vom Bakentyp

## Leitbaken

### Wende-Dreh-Bake **WD-System**

Die neue sogenannte Pfeilbake macht es möglich: Im Handumdrehen (durch eine Drehung um 180 Grad) wird aus einer rechtsweisenden Bake eine linksweisende Bake und umgekehrt. Mit dem neuen WD-Bakensystem haben Sie garantiert immer die richtige Bake.

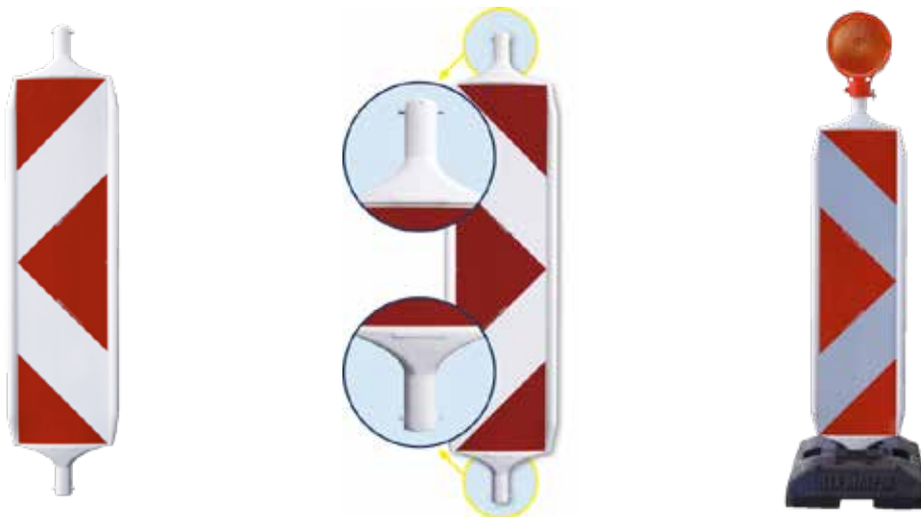
Diesen Vorteil wollten wir jedoch nicht über Kompromisse bei der Sicherheit ‚erkaufen‘. Unsere Ingenieure haben deshalb das erste Wendebakensystem mit dem bewährten Drehsystem entwickelt: Reinstecken, um 90 Grad drehen (egal in welche Richtung) = fest! Bei der Wendebake befindet sich nun der Drehsicherungsstift auf beiden Seiten der Bake! Da bekomme ich jetzt doch aber keine Leuchte mehr drauf? Doch, extra hierfür haben wir unsere neue OptiLED gebaut.

Das Drehsystem vereint einfachste Handhabung mit perfekter Stand- und Verdrehsicherheit. Ohne hohen Kraftaufwand lässt sich der stabile Metallstift in den ausgeklügelten Adapter der Fußplatte eindrehen. Einmal eingerastet steht die Bake sicher wie eine Eins.

- Erste und derzeit einzige Wendebake mit Drehsystem
- Mit Pfeilfolie im Handumdrehen links- oder rechtsweisend einsetzbar
- Ein- und Ausdrehen in beide Richtungen möglich
- Extrabreiter, effizienter und griffiger Folienschutzrand
- Kein separater Sicherungsstift erforderlich
- Besonders dickwandiger, bauchiger und massiver Bakenkörper

#### Sonstiges

- Maße Bake: 1280 x 300 mm
- Maße Folie: 1000 x 250 mm
- Gewicht: ca. 4,15 kg
- Folientyp: RA2
- Prüfnummer V4-11/2014 (L)30, 31, 33



#### Ausführungen

Artikel 25574PSDD

- mit Folienschutzrand, Pfeilfolie Typ II, einseitig

## Leitbaken mini

### Leitbake **Warnmax & Warnmax P**

Der **Warnmax** zeigt das Folienbild der bewährten Leitbaken in einer auf 50 % reduzierten Version. Der **Warnmax** bietet sich als Alternative zum Leitkegel an: Das sichtbare Folienbild ist nahezu doppelt so groß wie bei einem Leitkegel gleicher Größe. Die planebene Fläche ist zudem die wesentlich bessere Retroreflexions-Fläche.

Wenn die Ansprüche an die Warnwirkung und Schnelligkeit noch größer sind, dann ist der **Warnmax P** die richtige Wahl. Quergestreiftes Folienbild, damit kann z. B. eine Unfallstelle besonders schnell gesichert werden, da bei der Aufstellung nicht auf die Umfahrungsrichtung geachtet werden muss. 9 x sicherer: Serienmäßig 9-fache Leuchtdichte durch Einsatz von Folie der Reflexionsklasse RA 2C.

- Dreh- und kippsichere Arretierung über zwei stabile Klappgelenke
- Top-Handling: besonders flach zusammenklappbar, geringes Gewicht
- Fußplatte mit Anti-Rutsch-System
- Effektiver Folienschutzrand
- Bakenblatt in leuchttrot sorgt für optimale Tagessichtbarkeit
- Fußplatte aus robustem Spezial-Recycling-Material-Mix
- Serienmäßig mit Reflexionsklasse RA 2 (3 x mehr Reflexion gegenüber Reflexionsklasse RA 1)
- Ergonomisch geformter Tragegriff
- Natürlich auch mit Pfeilfolie lieferbar



Warnmax



Warnmax P



Warnmax P in der Anwendung

### Warnmax

- Maße: 710 x 215 mm
- Maße Folie: 500 x 187,5 mm
- Gewicht: 5,2 kg

#### Ausführungen

**Artikel 25303RL**  
**Artikel 25303RRKWM**  
**Artikel 25303LKWM**  
**Artikel 25303RKWM**

#### Warnmax

- rechts-/linksweisend
- rechts-/rechtsweisend
- linksweisend
- rechtsweisend

### Warnmax P

- Maße: 710 x 215 mm
- Maße Folie: 500 x 187,5 mm
- Gewicht: 5,2 kg

#### Ausführungen

**Artikel 25303III1**  
**Artikel 25303III2**

#### Warnmax P

- einseitig, rot/weiß horizontal
- zweiseitig, rot/weiß horizontal

## Leitbaken

### Sicherheits-Bake **KD-System**

Bakensysteme sollen Arbeitsstellen an Straßen absichern – mit der großen retroreflektierenden Folienfläche unterstützt durch die oben montierten Warnleuchten weisen sie dem Verkehrsteilnehmer den Weg. Bis in die 1990er-Jahre ist es zu vielen schweren Unfällen mit Verletzte und Toten gekommen, weil damals noch Blechbaken mit Metallpfosten verwendet wurden. Bei einem Crash sind die schweren Teile als „Geschosse“ durch die Gegend geflogen, haben Karosserien und deren Insassen zum Teil durchbohrt. Mit den Technischen Lieferbedingungen (TL) für Leitbaken 97 wurden dann hohe Anforderungen an Leitbaken gestellt, um die Risiken zu minimieren. Der Test durch die Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt), den fortan jedes Bakensystem überstehen muss, enthält unter anderem einen Crash-Test, bei dem ein PKW mit Tempo 80 km/h die Bakensysteme rammt. Das neue TL-geprüfte Sicherheitsbakensystem KD – sicher, robust, langlebig und mit hervorragendem Preis-Leistungsverhältnis. Lassen Sie sich noch heute beraten und ein individuelles Angebot erstellen.

- Extrabreiter, effizienter und griffiger Folienschutzrand
- Ergonomisches Handling
- BASt-geprüft nach TL-Leitbaken
- Besonders dickwandiger, bauchiger und massiver Bakenkörper
- Erhältlich in Reflexionsklasse RA 1 oder Reflexionsklasse RA 2
- Natürlich auch mit Pfeilfolie erhältlich
- Optimierte für den Einsatz mit der Sicherheits-Fußplatte K35 und der Sicherheitsbakenleuchte TopLED

#### Sonstiges

- Maße Bake: 1225 x 300 mm
- Maße Folie: 1000 x 250 mm
- Gewicht: ca. 3,5 kg
- Prüfnummer **V4-14/2010 (B,K) 35**



#### Ausführungen

**Artikel 25572KD**

**Artikel 25573KD**

**Artikel 25570KD**

**Artikel 25571KD**

#### Reflexionsklasse RA 1

- rechts-/linksweisend
- rechts-/rechtsweisend
- linksweisend
- rechtsweisend

#### Ausführungen

**Artikel 25576KD**

**Artikel 25577KD**

**Artikel 25574KD**

**Artikel 25575KD**

#### Reflexionsklasse RA 2

- rechts-/linksweisend
- rechts-/rechtsweisend
- linksweisend
- rechtsweisend

## Leitbaken

### Sicherheits-Bake M-System

Das Bakensystem mit dem M-Adapter zeichnet sich dadurch aus, dass der Adapter an der Soll-Knickstelle umknickt, wenn die Bake angefahren wird. In Verbindung mit dem besonders breiten Folienschutzrand bleibt die Bake vor größeren Schäden geschützt. Der M-Adapter lässt sich mit geringem Arbeitsaufwand kostengünstig austauschen.

- Auswechselbarer M-Adapter aus Aluminium
- Extrabreiter, effizienter und griffiger Folienschutzrand
- Kein Sicherungsstift erforderlich
- Besonders dickwandiger, bauchiger und massiver Bakenkörper, dadurch ist kein durchgehendes Rohr erforderlich
- Bei einem Crash schlägt kein Rohr durch den Bakenkörper, kein Knicken und kein Verbiegen
- Natürlich auch mit Pfeilfolie erhältlich
- Optimiert für den Einsatz mit der Sicherheits-Bakenfußplatte (25568DM) und der Sicherheitsbakenleuchte RS2001/2002 LED



**Adapter können mit wenigen Handgriffen kostensparend ausgetauscht werden!**

#### Sonstiges

- Maße Bake: 1240 x 300 mm
- Maße Folie: 1000 x 250 mm
- Gewicht: ca. 4 kg
- Prüfnummer 1279 (A) 30

#### M-Adapter

- Maße: 500 x 40 x 40 mm
- Gewicht: ca. 0,7 kg
- Material: Alu/Kunststoff

#### Ausführungen

**Artikel 25572M**  
**Artikel 25573M**  
**Artikel 25570M**  
**Artikel 25571M**

#### Reflexionsklasse RA 1

- rechts-/linksweisend
- rechts-/rechtsweisend
- linksweisend
- rechtsweisend

#### Ausführungen

**Artikel 25576M**  
**Artikel 25577M**  
**Artikel 25574M**  
**Artikel 25575M**

#### Reflexionsklasse RA 2

- rechts-/linksweisend
- rechts-/rechtsweisend
- linksweisend
- rechtsweisend

#### Zubehör und Ersatzteile

**Artikel 25579**

- M-Adapter 77 (zum Austausch) für Bake mit M-System

## Klappbaken

### Klappbake 25408

Die nach TL-Leitbaken geprüfte horizont klemmfix Klapp-Bake ist die clevere Alternative zur normalen Bake oder zum Leitkegel – immer dann, wenn es besonders schnell und sicher sein soll. Besonders auch für Nachtbaustellen geeignet.

- Äußerst robuster Klappmechanismus mit zwei Gelenken
- Bakenkörper in leuchtorange, Fußplatte in leuchtgelb = optimale Tagessichtbarkeit; wahlweise in weiß/schwarz erhältlich
- Doppelwandige Konstruktion des Bakenblatts
- Tragegriff an der Bake und an der Fußplatte
- Fußplatte mit Anti-Rutsch-System
- Dicker effektiver Folienschutzrand
- Natürlich auch mit Pfeilfolie lieferbar
- In Reflexionsklasse RA1 und RA2 erhältlich

#### Sonstiges

- Maße Bake: 970 x 215 mm
- Maße Folie: 750 x 187,5 mm
- Gewicht: ca. 12 kg
- Prüfnummer 99 2K 09/LU



#### Ausführungen

Artikel 25408KSNRL  
Artikel 25408KSNRR  
Artikel 25408KSNL  
Artikel 25408KSNR  
Artikel 25408KSNRLP

#### orange (Fußplatte gelb) Reflexionsklasse RA 2

- rechts-/linksweisend
- rechts-/rechtsweisend
- linksweisend
- rechtsweisend
- Pfeilform

#### Ausführungen

Artikel 25407KSNRL  
Artikel 25407KSNRR  
Artikel 25407KSNL  
Artikel 25407KSNR  
Artikel 25407KSNRLP  
Artikel 25407RL

#### weiß (Fußplatte schwarz) Reflexionsklasse RA 2

- rechts-/linksweisend
- rechts-/rechtsweisend
- linksweisend
- rechtsweisend
- Pfeilform
- rechts-/linksweisend

## Klappbaken

### TL-Klappbake Typ 750

- BASt-geprüft nach TL-Leitbaken
- Prüfnummer **BASt V4-58/2008** (geprüftes System, sämtliche Varianten sind eingeschlossen)
- Stabiler, doppelwandiger, weißer Bakenkörper mit Folien-schutzkante
- Tragegriffe am Bakenkörper und in der Fußplatte für leichtes Transportieren und Versetzen
- Zwei strapazierfähige und langlebige Schnappscharniere für sichere Arretierung in Lager- und Funktionsstellung
- Hochwertige Fußplatte aus schwarzem Recyclingmaterial
- Rutschfest und standsicher durch optimal angeordnete Elastomerstopfen
- Mit Schraffen- oder Pfeilfolien (SF+PF) in Reflektionsklassen RA1/A oder RA2/B lieferbar
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich



#### Sonstiges

- Maße: 1250 x 310 x 50 mm
- Gewicht: 14,3 kg

#### Ausführungen

Artikel 302.605081.00.01  
 Artikel 302.605084.00.01  
 Artikel 302.605081.00.02  
 Artikel 302.605084.00.02

#### Schraffenfolie (SF)

- Folie RA1/A – rechts-/linksweisend, SF, VZ 605-40
- Folie RA1/A – rechts-/rechtsweisend, SF, VZ 605-42
- Folie RA2/B – rechts-/linksweisend, SF, VZ 605-40
- Folie RA2/B – rechts-/rechtsweisend, SF, VZ 605-42

#### Ausführungen

Artikel 302.605091.01.01  
 Artikel 302.605094.01.11  
 Artikel 302.605091.01.02  
 Artikel 302.605094.01.12

#### Pfeilfolie (PF)

- Folie RA1/A – rechts-/linksweisend, SF, VZ 605-40
- Folie RA1/A – rechts-/rechtsweisend, SF, VZ 605-42
- Folie RA2/B – rechts-/linksweisend, SF, VZ 605-40
- Folie RA2/B – rechts-/rechtsweisend, SF, VZ 605-42



Lager- und Transportgestell für 15 Klappbaken,  
weitere Varianten erhältlich

## Klappbaken

### Klappbake NiColl<sup>75</sup>

- Ein- oder zweiseitig mit allen gängigen Folientypen beklebbar
- Hohe Standsicherheit
- Leichtes Handling durch optimal positionierte Tragegriffe an der Fußplatte
- Stapelbar mit Arretierungshilfe
- Robustes und wartungsfreies Klappgelenk
- Bakenblatt und Klappgelenk einfach austauschbar
- Überfahrtschutz für das Bakenblatt
- Folienschutz in Transportstellung
- Kompakte Bauform

#### Sonstiges

- Material Klappbake: hochwertiger Kunststoff
- Maße Klappbake: 980 x 202 x 50 mm
- Material Fußplatte: Recycling-Kunststoff
- Maße Fußplatte: 800 x 300 x 95 mm
- Foliensfläche: 750 x 187 mm
- Gewicht: 13 kg
- Prüfnummer V4-01-2015



Eingeklappt



Klappgelenk



Gestapelt

#### Ausführungen

- Artikel 071 800-201
- Artikel 071 800-202
- Artikel 071 800-203
- Artikel 071 800-204
- Artikel 071 800-213

#### mit schwarzer Fußplatte

- einseitig, Folie RA2 C, linksweisend
- einseitig, Folie RA2 C, rechtsweisend
- zweiseitig, Folie RA2 C, rechts-/linksweisend
- zweiseitig, Folie RA2 C, rechtsweisend
- zweiseitig, Folie RA2 C, Pfeil rot/weiß, rechts-/linksweisend

#### Zubehör und Ersatzteile

Artikel 071 795-01

- Transport- und Lagergestell aus verzinktem Stahl, für 5 Klappbaken NiColl mit Fußplatten

Artikel 071 795-04

- Transport- und Lagergestell aus verzinktem Stahl, für 30 Klappbaken NiColl mit Fußplatten

## Transport- und Lagerboxen

### Transportbox für Klappbake

Mit durchdachtem Zubehör kann die Klappbake 25408 zu einem schlüssigen System ausgebaut werden. Die praktische Transport- und Lagerbox KC-760 nimmt bis zu 5 Klappbaken sicher auf. Die Transport- und Lagerbox KC-770M nimmt bis zu 20 Klapp-Baken auf.

#### Transport- und Lagerbox für 5 Klappbaken

- Besonders schnelle und einfache Entnahme der Klappbake
- Über vorbereitete Befestigungsöffnungen lässt sich die Transport- u. Lagerbox z. B. auf einer fahrbaren Absperrtafel sicher verschrauben
- Zwei stabile Tragegriffe sorgen auch bei voll bestückter Transport- u. Lagerbox für optimales Handling
- Stabile, aber trotzdem leichte Stahlkonstruktion

#### Sonstiges

- Maße: 0,66 x 0,32 x 0,33 m
- Gewicht: ca. 8,6 kg
- Material: feuerverzinkter Stahl

#### Transport- und Lagerbox für 20 Klappbaken

- Besonders schnelle und einfache Entnahme der Klappbake
- Problemloses Handling über Euro-Palette
- Stabile, feuerverzinkte Stahlkonstruktion
- Verschraubt auf genormter Europalette (im Lieferumfang enthalten)

#### Sonstiges

- Maße: 1,2 x 0,8 x 0,46 m
- Gewicht: ca. 60 kg
- Material: feuerverzinkter Stahl



Box für 5 Klappbaken



Box für 20 Klappbaken

#### Ausführung

Artikel 25KC760

- für 5 Klappbaken

#### Ausführung

Artikel 25770KC

- für 20 Klappbaken

## Transport- und Lagerboxen

### Transportbox für Leitbaken **Future Typ D & S | Typ D, KD, M, WD | und andere**

- ❑ Aus Stahl, feuerverzinkt, stapelbar
- ❑ Einfache, schnelle Montage
- ❑ Zum platzsparenden Lagern von Leitbaken auch verschiedener Hersteller

#### Sonstiges

- ❑ Maße: ca. 1590 x 1100 x 1100 mm
- ❑ Gewicht: ca. 55 kg

#### Ausführungen

- Artikel 302.605000.00.00**    ❑ ca. 68 bis 80 Baken je nach Typ



### Transportbox für **Klappbake Typ 750**

#### Transport- und Lagerbox für **5 Klappbaken**

- ❑ Mit Befestigungsöffnungen zur einfachen Montage auf Fahrzeugen
- ❑ Sicherer Transport und einfache Entnahme

#### Transport- und Lagerbox für **15 oder 30 Klappbaken**

- ❑ Aus Stahl, feuerverzinkt
- ❑ Zum platzsparenden und ordnungsgemäßen Lagern
- ❑ Die Ausführungen für 15 und 30 Klappbaken sind untereinander stapelbar
- ❑ Sicherer Transport und einfache Entnahme
- ❑ Gabelstaplerfähig, kranbar



#### Sonstiges

- ❑ Material: aus Stahl, feuerverzinkt

#### Ausführungen

- |                                 |                     |                             |         |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------------|---------|
| <b>Artikel 302.605001.00.02</b> | ❑ für 5 Klappbaken  | ❑ ca. 825 x 330 x 350 mm    | ❑ 11 kg |
| <b>Artikel 302.605001.00.01</b> | ❑ für 15 Klappbaken | ❑ ca. 1295 x 1100 x 1038 mm | ❑ 62 kg |
| <b>Artikel 302.605001.00.00</b> | ❑ für 30 Klappbaken | ❑ ca. 1295 x 1805 x 1015 mm | ❑ 93 kg |

## Transport- und Lagerboxen

### Transportbox für Warnmax & Warnmax P

Die Transportbox für den Warnmax ist so genial konstruiert worden, dass über die ergonomisch geformten Tragegriffe gleich 2 bis 3 ‚Warnmäxe‘ mit einem Griff herausgenommen werden können.

- Für bis zu 6 Warnmäxe
- Zum Einbau in Fahrzeuge

#### Ausführung

Artikel 257741KC

(Lieferung ohne Warnmax)

- Metallbox mit Lochblech
- Kunststoffbeschichtet
- Farbe RAL 7035 Lichtgrau
- Maße: 430 mm lang, 560 mm hoch, 260 mm breit
- Auflageblech steiler



## Fußplatten und Aufstellvorrichtungen

### Aufstellung von Standardverkehrszeichen | Auszug aus der ZTV-SA 97

#### Allgemeines

1. Verkehrsschilder sind gut sichtbar, nicht spiegelnd, standsicher, verdrehsicher, senkrecht zur Straßenoberfläche im Verkehrsbereich und fest (wackelfrei) anzubringen.
2. Gefahrzeichen (Dreiecke) sind immer über Vorschriftenzeichen (Ronden) anzubringen.

#### Aufstellhöhe von Schildern

1. Der Abstand zwischen Unterkante Verkehrsschild und Aufstellfläche beträgt in der Regel:
  - a) 2,0 m außerhalb der Fahrbahn und über Gehwegen
  - b) 2,2 m über Radwegen

#### Standicherheit

1. Bei Berechnung der Standicherheit ist innerorts eine Windlast von 0,25 kN/m<sup>2</sup>, außerorts von 0,42 kN/m<sup>2</sup> zugrunde zu legen.



## Fußplatten und Aufstellvorrichtungen

### TL-Bakenfußplatte Typ MB-TL 92

- BASt Prüfnummer 92**
- Einschließlich Drehadapter-Außenteil, integriertes Batteriefach, 2 Tragegriffe
- Besonders standsicher und rutschfest
- Bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Aufnahmeöffnungen: 1 x 60 x 60 mm, 3 x 40 x 40 mm, Ø 42 mm (Kombiöffnung), Drehadapter
- Zugelassen für TL-Leitbaken, Längs-/ Querabspernung, Verkehrszeichen
- Geprüft nach TL-Aufstellvorrichtung Gewichtsklasse K1
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich

#### Ausführungen

- Artikel 301.001012.00.00  ohne Prägung
- Artikel 301.001011.00.00  mit Prägung

#### Sonstiges

- Maße: 800 x 400 x 120 mm
- Gewicht: ca. 28 kg
- Individuelle Prägung des Logos / Firmennamens möglich
- Kostenpflichtige Rücknahme lt. Entsorgungssystem nach Absprache möglich



### TL-Fußplatte Typ K1

- Zwei Tragegriffe
- Besonders standsicher und rutschfest
- Aufnahmeöffnungen: 2 x 60 x 60 mm, 3 x 40 x 40 mm / Ø 42 mm (Kombiöffnung)
- Geprüft nach TL-Aufstellvorrichtung Gewichtsklasse K1
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich
- Nicht für Baken geeignet

#### Ausführungen

- Artikel 301.001020.00.00  ohne Prägung
- Artikel 301.001021.00.00  mit Prägung

#### Sonstiges

- Maße: 800 x 400 x 120 mm
- Gewicht: ca. 28 kg
- Individuelle Prägung des Logos / Firmennamens möglich
- Kostenpflichtige Rücknahme lt. Entsorgungssystem nach Absprache möglich



### Fußplatte Bauzaun Typ 1

- Bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Aufnahmeöffnungen: 4 x Ø 42 mm und 1 x 60 x 60 mm

#### Sonstiges

- Maße: 695 x 240 x 145 mm
- Gewicht: ca. 28 kg
- Individuelle Prägung des Logos / Firmennamens möglich
- Kostenpflichtige Rücknahme lt. Entsorgungssystem nach Absprache möglich

## Fußplatten und Aufstellvorrichtungen

- Bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Aufnahmeöffnungen: 4 x Ø 42 mm, 1 x 60 x 60 mm



### Ausführungen

- Artikel 301.001049.00.00**  ohne Prägung
- Artikel 301.001049.00.01**  mit Prägung

## Fußplatte Bauzaun Typ 2

- Maximale Standsicherheit durch verlängerte Auflageflächen
- Bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost, Salz
- Aufnahmeöffnungen: 6 x Ø 42 mm
- Leichte Handhabung durch zwei seitliche, freigestellte Tragegriffe

### Sonstiges

- Maße: 860 x 240 x 165 mm
- Gewicht: ca. 28 kg
- Individuelle Prägung des Logos / Firmennamens möglich
- Kostenpflichtige Rücknahme lt. Entsorgungssystem nach Absprache möglich

### Ausführungen

- Artikel 301.001044.00.00**  ohne Prägung
- Artikel 301.001045.00.00**  mit Prägung



## Fußplatte R 450

- Bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Verschiedene Aufnahmeöffnungen möglich

### Sonstiges

- Maße: Ø ca. 450 mm, Höhe ca. 100 mm
- Gewicht: ca. 15 kg
- Kostenpflichtige Rücknahme lt. Entsorgungssystem nach Absprache möglich

### Ausführungen

- Artikel 301.004010.40.40**  Aufnahmeöffnung 40 x 40 mm
- Artikel 301.004011.60.60**  Aufnahmeöffnung 60 x 60 mm
- Artikel 301.004012.62.00**  Aufnahmeöffnung Ø 62 mm



## Fußplatten und Aufstellvorrichtungen

### Fußplatte R 500

- Bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Aufnahmeöffnungen: 1 x 60 x 60 mm, 2 x 40 x 40 mm / Ø 42 mm (Kombiöffnung), 2 x Ø 42 mm

#### Sonstiges

- Maße: Ø ca. 500 mm, Höhe ca. 140 mm
- Gewicht: ca. 25 kg
- Individuelle Prägung des Logos / Firmennamens möglich



#### Ausführungen

Artikel 301.004020.00.00  ohne Prägung

Artikel 301.004021.00.00  mit Prägung

### Fußplatte Q 400

- Bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Verschiedene Aufnahmeöffnungen möglich

#### Sonstiges

- Maße: ca. 400 x 400 x 75 mm
- Gewicht: ca. 10 kg
- Kostenpflichtige Rücknahme lt. Entsorgungssystem nach Absprache möglich



#### Ausführungen

Artikel 301.001023.40.40  Aufnahmeöffnung 40 x 40 mm

Artikel 301.001023.60.60  Aufnahmeöffnung 60 x 60 mm

Artikel 301.001023.62.00  Aufnahmeöffnung Ø 62 mm

### Sicherheitsfußplatte TL 56 K1

- Aus Recyclingmaterial im Spritzgussverfahren hergestellt
- Batteriefach
- Geprüft nach BAST

#### Sonstiges

- Maße: ca. 895 x 440 x 115 mm
- Gewicht: ca. 28,5 kg
- Einstecköffnungen: 40 x 40, 41 x 41 / Ø 43, 60 x 60, 2 x Ø 45 mm

#### Ausführung

Artikel 070 293-1  TL-Sicherheitsfußplatte TL 56 K1



## Sicherheitsbaken-Fußplatte **D300M**

Die D300M setzt seit vielen Jahren die Standards in der Klasse der nach TL-Leitbaken geprüften Sicherheits-Fußplatten. Die flache Formgebung sorgt für eine große Auflagefläche. Zusammen mit dem Anti-Rutsch-System ergibt sich daraus eine hervorragende Standsicherheit.

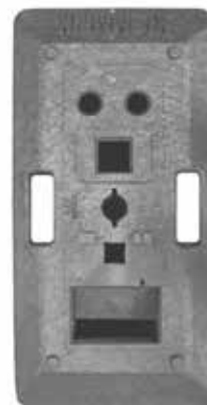
- Spezial-Recycling-Material-Mix sorgt für Bruchsicherheit
- Homogene, durchgehende Materialqualität ohne Nester für optimale Beständigkeit gegen Frost, Salz, Abgase, Öl etc.
- 2 stabile Tragegriffe, keine konstruierten Sollbruchstellen
- Multifunktionales Aufnahmesystem
- Mit Öffnungen für D- und M-System, Standardbake, 2 x Ø Rundrohre 43 mm, Vierkantrohre Ø 40 mm und Ø 60 mm
- Batteriemulde
- Mit Anti-Rutsch-System
- Mit Stapelhilfen
- Kennung K1 / 30 / 31 / 33

### Sonstiges

- Maße: ca. 870 x 420 x 110 mm
- Gewicht: ca. 28,0 kg
- Geprüft nach TL-Leitbaken Prüf.-Nr. 942 K 001
- Geprüft nach TL-Aufstellvorrichtungen – Kennung K1

### Ausführung

Artikel 25568DM  Fußplatte D300M

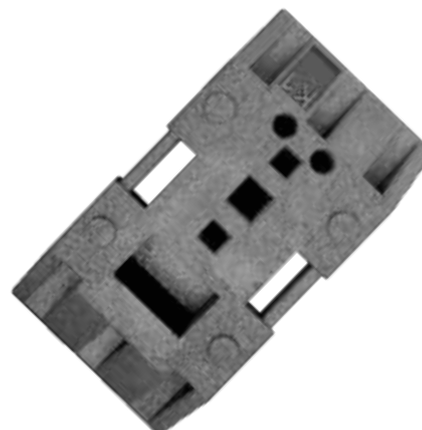


## Universal-Fußplatte **K1**

- Extreme Bruchsicherheit
- Optimale Beständigkeit gegen Frost, Salz, Abgase, Öl etc.
- Mit Anti-Rutsch-System
- Zwei ergonomisch geformte, stabile Tragegriffe
- Keine konstruierten ‚Sollbruchstellen‘
- Stapelbar
- Batteriemulde
- Multifunktionales Aufnahmesystem
- Extragroße Stapelnoppen
- Maße: ca. 830 x 425 x 120 mm
- Gewicht: ca. 28,0 kg
- Einstecköffnungen: 2 x für Rundrohre Ø 42 mm, für Vierkantrohre 1 x 40 x 40 mm und 1 x 60 x 60 mm
- Geprüft nach TL-Aufstellvorrichtungen – Kennung K1

### Ausführungen

Artikel 2549902  Universal-Fußplatte K1



## Fußplatten und Aufstellvorrichtungen

### Sicherheitsbaken-Fußplatte **K35**

Der Spezial Recycling-Material-Mix sorgt bei dieser Sicherheitsbakenfußplatte für ein Höchstmaß an Bruch-sicherheit. Top-Qualität ‚Made in Germany‘, die man sehen kann. Ergänzt mit perfektem Handling durch die kompakte Bauform, extragroße Stapelnoppen und zwei ergonomisch geformte Tragegriffe.

- Recycling-Material-Mix sorgt für Bruchsicherheit
- Homogene, durchgehende Materialqualität ohne Nester für optimale Beständigkeit gegen Frost, Salz, Abgase, Öl etc.
- Zwei ergonomisch geformte, stabile Tragegriffe, keine konstruierten Sollbruchstellen
- Multifunktionales Aufnahmesystem
- Mit Öffnungen für D- und M-System, Standardbake, für 2 x Rundrohre Ø 42 mm und für Vierkantrohre 40 mm und 60 mm
- Batteriemulde
- Mit Anti-Rutsch-System
- Extragroße Stapelnoppen
- Kennung K1 / 35

#### Sonstiges

- Maße: ca. 830 x 425 x 120 mm
- Gewicht: ca. 28,0 kg
- Mit Öffnungen für D- und M-System, Standardbake, 2 x Ø 42 mm, Rundloch 42,5 mm, D-Adapter, 40 x 40 mm, 60 x 60 mm

- Geprüft nach TL-Leitbaken Prüf.-Nr. **982K15**
- Geprüft nach TL-Aufstellvorrichtungen  
– Kennung **K1/35**

#### Ausführungen

- Artikel 254941**     Sicherheits-Fußplatte K35



## Zubehör für Fußplatten

### Lager- und Transportgestell für Fußplatten

- Aus Stahl, feuerverzinkt
- Zum platzsparenden und ordnungsgemäßen Lagern von Fußplatten
- Stapelbar
- Sicherer Transport und einfache Entnahme
- Gabelstaplerfähig, kranbar

#### Lager- und Transportgestell für 36 Fußplatten

- Maße: ca. 1805 x 900 x 1335 mm
- Gewicht: ca. 79 kg



#### Lager- und Transportgestell für 42 Bauzaun-Fußplatten

- Maße: ca. 1950 x 770 x 1205 mm
- Gewicht: ca. 68 kg



#### Ausführungen

- Artikel 301.100000.00.00**  für 36 Fußplatten
- Artikel 301.100000.00.04**  für 42 Bauzaun-Fußplatten

### Sichtzeichen

- Flexibles Sichtzeichen orange mit und ohne Reflektorfolie RA 3 / C
- Fußplatte aus gelbem Kunststoff mit 4 Reflektoren
- Mit Kleberippen auf der Unterseite zur Fixierung im Klebstoff

#### Sonstiges

- Maße: ca. 221 x 154 x 274 mm
- Gewicht: ca. 0,57 kg



#### Ausführungen

- Artikel 390.067001.00.03**  mit Reflektoren im Unterteil | Prüfnummer 99 1Z 02.01/KE
- Artikel 390.067001.00.00**  mit Reflektoren im Ober- und Unterteil

## Zubehör für Fußplatten

### Rohrschuhe, Drehadapter & Transportwagen



#### Ausführungen

<b>Artikel 302.605000.00.01</b>	<input type="checkbox"/> Drehadapter-Außenteil für Aufnahme in der Fußplatte 60 x 60 mm	<input type="checkbox"/> 0,1 kg	<input type="checkbox"/> 1 St.
<b>Artikel 302.605000.00.11</b>	<input type="checkbox"/> Drehadapter-Außenteil kurz für Aufnahme in der Fußplatte 60 x 60 mm	<input type="checkbox"/> 0,1 kg	<input type="checkbox"/> 1 St.
<b>Artikel 390.060001.00.00</b>	<input type="checkbox"/> Rohrschuh für die Aufnahme in der Fußplatte 60 x 60 mm, Rohraufnahme 40 x 40 mm, Ø 42 mm	<input type="checkbox"/> 0,1 kg	<input type="checkbox"/> 1 St.
<b>Artikel 301.002100.00.00</b>	<input type="checkbox"/> Transportwagen für Fußplatten	<input type="checkbox"/> 6,4 kg	<input type="checkbox"/> 1 St.
<b>Artikel 390.900010.00.00</b>	<input type="checkbox"/> Transportwagen universal für Fußplatten und Leitkegel	<input type="checkbox"/> 17,5 kg	<input type="checkbox"/> 1 St.

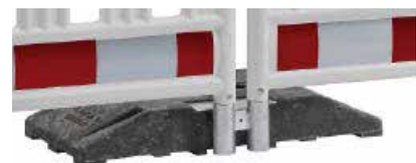
### Fußplatteneinsatz für Absturzsicherungen

- Aus Stahl, feuerverzinkt
- Mit zwei Aufnahmen Ø 42 mm
- Zum bündigen Aufstellen von Absturzsicherungen
- Geeignet nur für Fußplatte MB-TL
- Achtung:** Nicht für Aufgrabungen zugelassen!



#### Sonstiges

- Maße: ca. 205 x 130 x 125 mm
- Gewicht: ca. 1,75 kg



#### Ausführungen

<b>Artikel 308.047001.02.00</b>	<input type="checkbox"/> Fußplatteneinsatz
---------------------------------	--



