

Stand 03.2022

Unser Sortiment

Das komplette Programm zur Arbeitsstellensicherung

O!



MADE
IN
GERMANY

WEMAS 
Absperntechnik GmbH



Hauptstandort

WEMAS Absperntechnik GmbH

Edisonstraße 20

33334 Gütersloh

Inhalt

Über uns	2
WEMAS INDIVIDUELL.....	6
Warn- und Bakenleuchten.....	10
Batterien.....	15
Leitbaken	18
Fußplatten	27
Absperrschrankengitter.....	34
Sperrstrahlergarnitur.....	38
Absperrgitter/Eventgitter.....	40
Lager- und Transportgestelle	44
Leitkegel.....	50
Klemmschellen	57
Aufstellvorrichtungen.....	60
Auskreuzvorrichtung	67
Markierung, Leitelemente und Zubehör.....	70
Bodenschwellen.....	74
Kabelbrücken	76
Signale	78
Bauzubehör.....	80
Spezialfolien	83
Ersatzteile.....	86
Stichwortverzeichnis.....	91

Rechtliche Hinweise

Wir behalten uns technische Änderungen vor, um das Produktportfolio an den technischen Fortschritt anpassen zu können. Durch unsere Modifikationen behalten unsere Produkte ihren Standard oder erfahren eine Höherwertigkeit. Die Informationen und Angaben auf diesen Seiten stellen keine Zusicherung oder Garantie dar. Irrtümer sind vorbehalten. Wir liefern frei Haus in Deutschland ab einem Auftragswert von 2.000 Euro. Bei Unterschreitung fällt eine Versandungspauschale an.

Auflage 03.2022

Ein Pionier der Verkehrstechnik mit langer Tradition



1971

Gründung



150

Mitarbeiter/-innen

Ursprünglich ist WEMAS im Jahr 1971 als Handelsunternehmen für Werkzeugtechnik und Maschinen gegründet worden. Doch schon im Jahr 1978 bekam das „S“ im Namen eine neue Bedeutung: Straßensicherung. WEMAS gehörte damals zu den Pionieren, die Produkte zur Absicherung von Arbeitsstätten und Baustellen entwickelten, produzierten und deutschlandweit vertrieben. Der Markt war damals noch gänzlich unterentwickelt und es fehlte an einheitlichen Vorschriften zum Beispiel dazu, wie denn überhaupt Arbeitsstätten zu sichern seien. So zählte WEMAS nicht nur zu den Produzenten der ersten Stunde, sondern trug wesentlich dazu bei, dass heute in Deutschland ein hohes Sicherheitsniveau sowie weit über die Landesgrenzen hinaus anerkannte Anforderungsstandards und Produktzulassungskriterien ihren Einsatz finden.

Marktführer in der passiven Verkehrstechnik

Auf den Pioniergeist folgten viele Produktinnovationen und die Wandlung des Portfolios von mehrheitlich durch Blechumformung hergestellten Produkten hin zu den robusten, leicht handhabbaren Artikeln aus Kunststoff. Heute tritt WEMAS als Vollsortimenter auf und verfügt über alle notwendigen gesetzlichen Zulassungen und Zertifikate. Produkte, Produktion, Prozesse und natürlich Personen sind es, die WEMAS mit deutlichem Abstand in diesem Bereich zum Marktführer machen. Diese Professionalität gibt Ihnen die Sicherheit, mit dem Kauf eines WEMAS-Produkts alles richtig zu machen.

Der Hidden Champion mit Sitz in Gütersloh

Innovationen finden bei uns nicht nur im Produktprogramm statt. Wir entwickeln permanent unsere Prozesse, Serviceangebote und Produktionsverfahren weiter, damit Sie auch in Zukunft sicher sein können, bei den Kernprodukten stets ein Produkt Made in Germany – Made in Gütersloh zu erwerben. 150 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sorgen täglich für Ihre Zufriedenheit.

Wir arbeiten nach dem NOS-Prinzip (Never out of Stock / immer auf Lager verfügbar) und garantieren so kurze Lieferzeiten.





Höchste Lieferperformance 2.0

Dass wir seit mehreren Jahren nun schon den Exzellenzlevel im Order Fulfillment erreicht haben, war uns nicht genug. Wir entwickeln unser Lieferprogramm stetig weiter:

- ✓ Unser Lagerprogramm ist nochmals geschärft worden, sodass wir nicht einfach nur Artikel auf Lager produzieren, sondern dies stets mit dem sogenannten **NOS-Anspruch** (Never Out of Stock / Immer auf Lager verfügbar) verknüpfen.
- ✓ Artikel, die innerhalb von **fünf Arbeitstagen** für Sie produziert und zum Versand bereit stehen.
- ✓ Artikel, die innerhalb von **zehn Arbeitstagen** für Sie produziert und zum Versand bereit stehen.
- ✓ Selbst **anspruchsvollere Varianten** der Individualisierung sind wir in der Lage innerhalb von **fünf oder zehn Tagen** nach technisch klarer Spezifikation zu produzieren und zu liefern. Dies ist schon rekordverdächtig!
- ✓ Auch wir können nicht jeden Wunsch im Vorfeld errahnen. Deshalb gibt es in unserem Portfolio Produkte, bei denen wir die Lieferzeit erst ermitteln müssen. Fragen Sie einfach an, wir geben Ihnen schnell eine verbindliche Auskunft.



**Aus dem Regal
direkt zu Ihnen!**

Zweiter Produktionsstandort
WEMAS Baseplates GmbH
Mauerhecke 12a
97539 Wonfurt



Unsere Lieferleistung für Sie



Bestellung aufgeben

Telefon
+49 5241 9370-100

Fax
+49 5241 9370-506

E-Mail
info@wemas.de

WEMAS INDIVIDUELL – ein Meilenstein der Produktindividualisierung

Produktkonfigurator

Erstellen Sie Ihr Wunschprodukt auf wemas.de



Liefereinheit

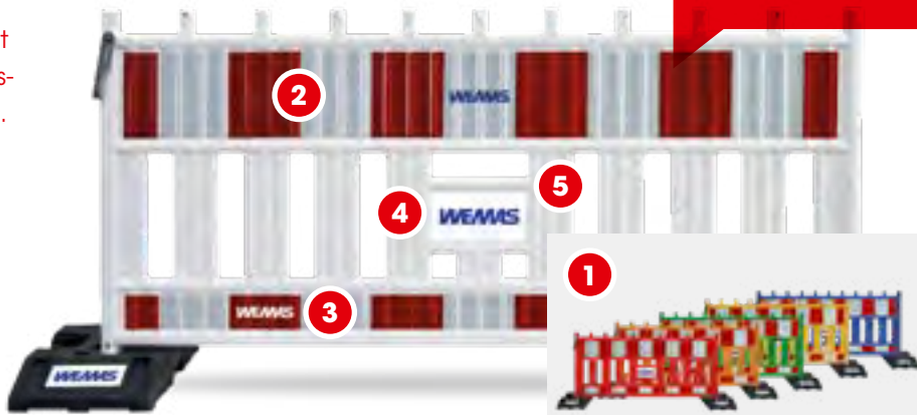
Ab 100 Stück mit Kennzeichnungsplatte erhältlich. VPE: 10 Stück

Der Trend zur Individualisierung ist allgegenwärtig – auch auf Baustellen. Die Lackierung von Baumaschinen und -fahrzeugen in der eigenen Corporate Identity sind – genauso wie die Arbeitskleidung in den Firmenfarben – seit längerem schon eine Möglichkeit, sich vom Wettbewerb abzuheben. Dank der Produktgruppe WEMAS INDIVIDUELL ist dies auch im Bereich der passiven Verkehrstechnik möglich. Schauen Sie auf unserer WEMAS Homepage im Produktkonfigurator nach und entdecken Sie ein breites Spektrum der Individualisierung.

WEMAS INDIVIDUELL ist nicht nur auf der Baustelle ein Statement, es schützt auch vor unliebsamen Diebstahl. Um auf die marktüblichen 6 bis 8 Wochen Lieferzeit bei Individualisierungen verzichten zu können, hat sich WEMAS ein ausgeklügeltes Baukastenprinzip einfallen lassen. Dieses ermöglicht eine schnelle Lieferung individualisierter Waren – in einer Qualität, die im Markt einzigartig ist.

Noch nicht individuell genug?

Rufen Sie uns an unter +49 5241 9370-100 oder schreiben Sie eine E-Mail an info@wemas.de



Die Kennzeichnungsplatten lassen sich auch ganz individuell mit Ihrem Logo fertigen.



Durchgefärbtes Material mit einfachem Stecksystem.



Einfache Handhabung durch äußerst haltbare Steckvorrichtung.

1

Wählen Sie Ihren Grundfarbton:
- Standardfarbe der ASS/ASG: weiß
- **5 weitere Farben wählbar:**

 (Verkehrsfarben ähnlich RAL, gelb nur im Ausland erhältlich)

2

Wählen Sie aus unterschiedlichen Folientypen aus.

3

Zusätzlicher Logoaufkleber oder Klischee-Druck auf der Folie oben und unten möglich.

4

Die Kennzeichnungsplatten sind in folgenden Grundfarben erhältlich:
 (Verkehrsfarben ähnlich RAL)

5

Wählbare **Heißprägefalten** für den Schriftzug:
 (Verkehrsfarben ähnlich RAL)

Sonderfarben auf Anfrage
(beispielsweise andere RAL-Töne sowohl für die Grundplatte als auch Heißprägung)



„Evolutionieren“ Sie Ihre Baustelle!

Ihre Vorteile

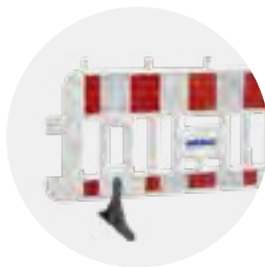
- Kurzfristige Lieferzeit durch Baukastenprinzip.
- Innovative Baustellenkennzeichnung in Ihren Unternehmensfarben!
Wiedererkennung und Bekanntheitssteigerung.
- Diebstahlrisiko wird gesenkt!
Individuell gekennzeichnetes Material ist für Diebe nicht interessant.

Weitere individualisierbare Produkte

Weitere Informationen
finden Sie innerhalb der
jeweiligen Produktrubrik!



Fußplatten MB-TL 92



Absperrgitter/Eventgitter



Warn-/und Bakenleuchten



Baken



Leitkegel



Mörtelwannen

WEMAS – umfangreiche Serviceleistungen ergänzen die Produkte

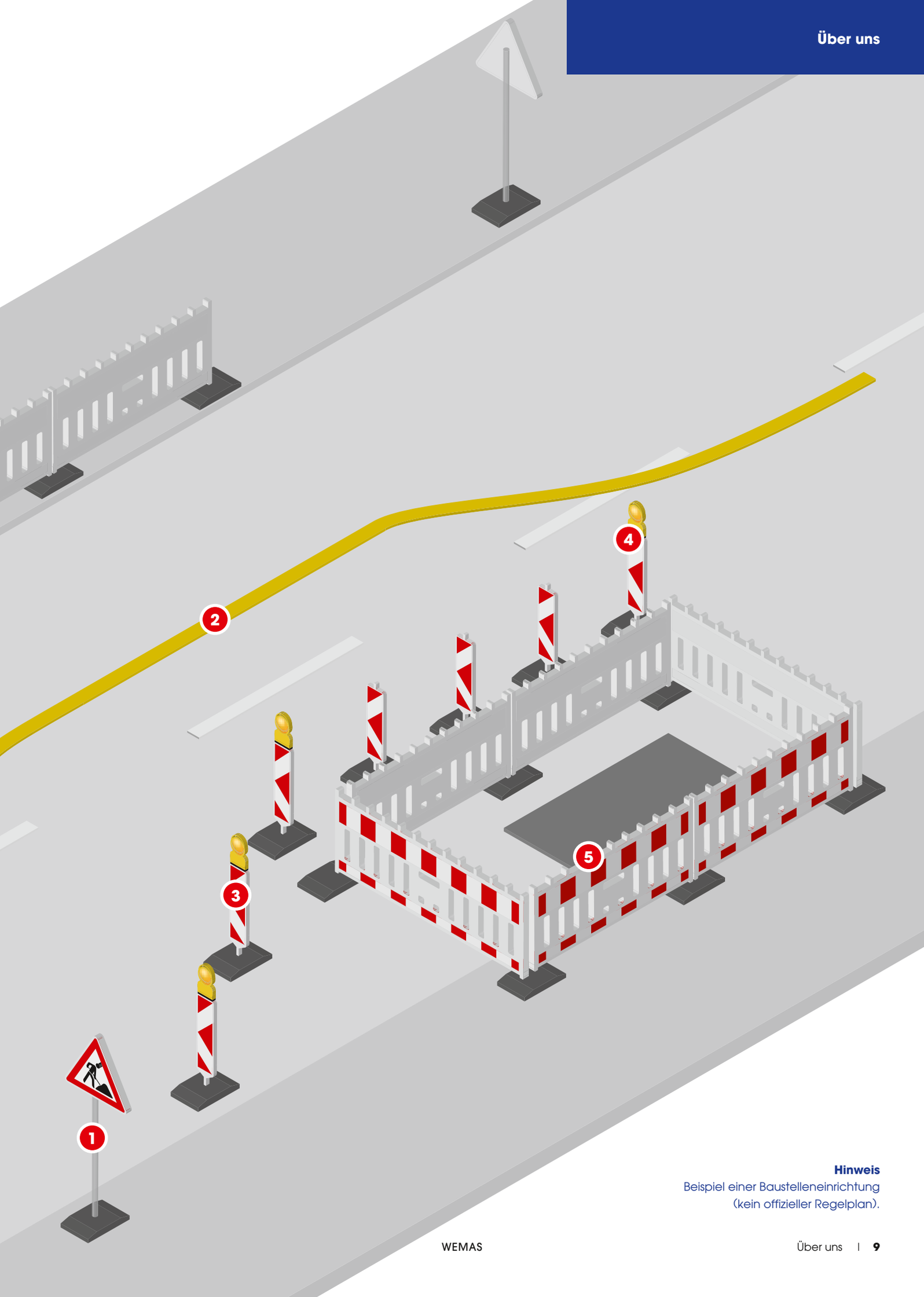
Weitere Informationen finden Sie unter wemas.de



Wir verstehen Kundenorientierung ganzheitlich und haben unsere Kernleistungstiefe um eine umfangreiche Toolbox an Serviceleistungen für unsere Handelspartner erweitert. Ganz auf Ihre individuellen Bedürfnisse abgestimmt, können unterschiedlichste Module der Geschäftsaktivierung zum Einsatz gebracht werden. Sprechen Sie einfach den/die für Sie zuständige/n Mitarbeiter-/in im Außen- oder Innendienst an – unser Vertriebsteam steht Ihnen gerne zur Verfügung.

Baustelleneinrichtung

1	TL-Fußplatten	27
	Klemmschellen	57
	Schafftöhre	65
2	Markierungsfolie	71
3	Leitbaken	18
4	Warn- und Bakenleuchten	10
5	Absperrschrankengitter	34



Hinweis
Beispiel einer Baustelleneinrichtung
(kein offizieller Regelplan).

Warn- und Bakenleuchten

Bakenleuchten	12
Warnleuchten	12-14
Blitzleuchten	14
Zubehör	15

Batteriewechsel mit nur vier Handgriffen

TL-Warn- und Bakenleuchte FUTURE



TL-Warnleuchte Typ 2000/180



TL-Warn- und Bakenleuchte Typ **FUTURE**

In vielen Gehäusefarben erhältlich.

! Bei Einsatz als TL-Bakenleuchte muss die Leuchte ohne Bügel montiert werden.

! Für TL-Wendeleitbaken wird ein anderer Lampenboden benötigt (s. S. 19).

Farbvarianten

Sonderfarben



Weitere Farben auf Anfrage



- Stabiles und bruchsicheres Lampengehäuse mit komfortablem Tragegriff
- Wirtschaftlich durch extrem lange Lebensdauer – millionenfach bewährt
- Robuste und einfach austauschbare Elektronik
- Halbierung des Batteriewechselaufwandes bei Betrieb mit 2 Batterien im Vergleich zu Leuchten mit einer Batterie
- Betrieb auch mit einer Batterie möglich ohne Änderung der Betriebshelligkeit, nur die Dauer der Beleuchtung halbiert sich
- Leichter Batteriewechsel ohne komplette Demontage der Lampe möglich
- Dämmerungsautomatik und LED-Funktionskontrollanzeige
- Umschaltmöglichkeit Blink-/Dauerlicht (Blinklicht nicht vorschriftsmäßig)
- Beliebiges Einsetzen der Batterie durch 3-fach Stromabnahmeleiste
- Alle Bestandteile als Ersatzteil erhältlich und ohne Lötarbeiten austauschbar
- Effektiver Lichtaustritt 180 mm
- Entspricht EN 12352 – L6
- Blindscheibe bei einseitigen Leuchten auf der Rückseite der Lampe montiert
- Prüf-Nr.: **BASf U5-1698, BASf V4-27-2003, BASf V6-1899**
- TL-Warnleuchten 90 – Kennbuchstabe (Z)

> Ersatzteile: s. S. 87

Individualisierung mit Druck oder Aufkleber auf Gehäuse:

- Mindestabnahme: 144 Stück
- Aufdruck in 4 Farben wählbar: schwarz, weiß, rot und blau
- Einmalige Werkzeugkosten des Klischees (Druck) **auf Anfrage**
- Größe Aufkleber: 28 x 58 mm
- Aufkleber können vom Kunden gestellt oder von uns **auf Anfrage** bestellt werden



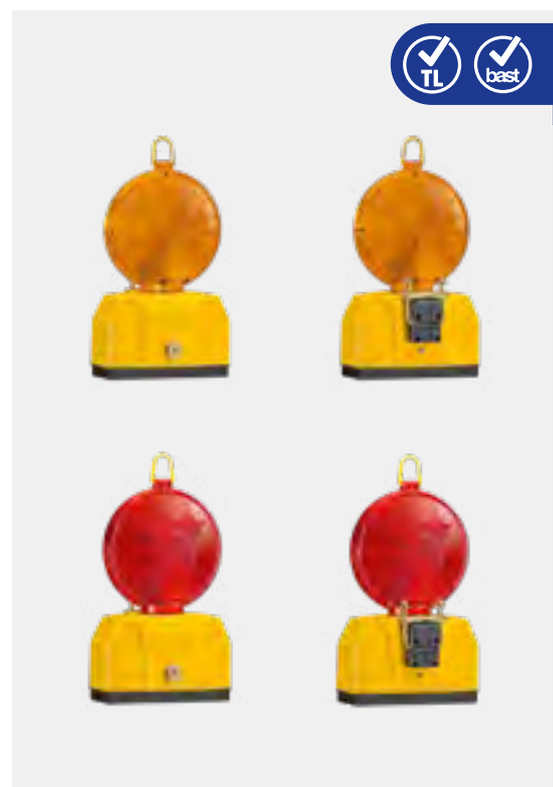
Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
303.019020.18.10	TL-Leuchte FUTURE gelb, doppelseitig, Gehäuse gelb, mit Halter	220 x 120 x 375 mm	1,26 kg	12 Stück
303.019020.18.20	Leuchte FUTURE rot, doppelseitig, Gehäuse gelb, mit Halter	220 x 120 x 375 mm	1,26 kg	12 Stück
303.019020.18.12	TL-Leuchte FUTURE gelb, einseitig, Gehäuse gelb, mit Halter	220 x 120 x 375 mm	1,26 kg	12 Stück
303.019020.18.22	TL-Leuchte FUTURE rot, einseitig, Gehäuse gelb, mit Halter	220 x 120 x 375 mm	1,26 kg	12 Stück
303.019020.18.30	TL-Leuchte FUTURE gelb 2, Gehäuse gelb, ohne Halter	220 x 120 x 375 mm	1,26 kg	12 Stück
303.019020.18.40	Leuchte FUTURE rot 2, Gehäuse gelb, ohne Halter	220 x 120 x 375 mm	1,26 kg	12 Stück
303.019020.18.33	TL-Leuchte FUTURE gelb 1, Gehäuse gelb, ohne Halter	220 x 120 x 375 mm	1,26 kg	12 Stück
303.019020.18.80	TL-Leuchte FUTURE rot 1, Gehäuse gelb, ohne Halter	220 x 120 x 375 mm	1,26 kg	12 Stück

TL-Warnleuchte Typ 2000/180

- Stabiles und bruchsicheres Lampengehäuse mit montierter Öse an der Streuscheibe
- Wirtschaftlich durch extrem lange Lebensdauer – millionenfach bewährt
- Robuste und einfach austauschbare Elektronik
- Leuchte mit roter Optik gem. TL nur einseitig lieferbar, dadurch geringerer Stromverbrauch als bei doppelseitigen Leuchten
- Halbierung des Batteriewechselaufwandes bei Betrieb mit 2 Batterien im Vergleich zu Leuchten mit 1 Batterie
- Betrieb auch mit 1 Batterie ohne Änderung der Betriebshelligkeit möglich
- Leichter Batteriewechsel ohne komplette Demontage der Lampe möglich
- Dämmerungsautomatik und LED-Funktionskontrollanzeige
- Umschaltmöglichkeit Blink-/Dauerlicht (Blinklicht nicht vorschrittsmäßig)
- Lieferung mit montiertem Lampenhalter
- Beliebige Einsetzen der Batterie durch 3-fach Stromabnahmeleiste möglich
- Alle Bestandteile als Ersatzteil erhältlich und ohne Lötarbeiten austauschbar
- Effektiver Lichtaustritt 180 mm
- Entspricht EN 12352 – L6
- Blindscheibe bei einseitigen Leuchten auf der Rückseite der Lampe montiert
- Prüf-Nr.: **BASf V4-126-2003, BASf V4-125-2003**

> **Ersatzteile: s. S. 88**

> **Individuelle Kennzeichnung: Aufdruck des Logos/Firmennamens.**



! Nicht auf Baken zugelassen.

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
303.017020.18.10	TL-Warnleuchte Typ 2000/180 gelb, doppelseitig, Gehäuse gelb, mit Halter	220 x 120 x 360 mm	1,16 kg	12 Stück
303.017020.18.20	TL-Warnleuchte Typ 2000/180 rot, doppelseitig, Gehäuse gelb, mit Halter	220 x 120 x 360 mm	1,16 kg	12 Stück
303.017020.18.12	TL-Warnleuchte Typ 2000/180 gelb, einseitig, Gehäuse gelb, mit Halter	220 x 120 x 360 mm	1,16 kg	12 Stück
303.017020.18.22	TL-Warnleuchte Typ 2000/180 rot, einseitig, Gehäuse gelb, mit Halter	220 x 120 x 360 mm	1,16 kg	12 Stück

Warnleuchte Typ 2000/160



- Stabiles Lampengehäuse mit montierter Öse an der Streuscheibe
- Niedriger Stromverbrauch durch langlebige Leuchtdioden
- Betrieb auch mit 1 Batterie möglich ohne Änderung der Betriebshelligkeit
- Dämmerungsautomatik
- Umschaltmöglichkeit Blink-/Dauerlicht
- Lieferung mit montiertem Lampenhalter
- Beliebige Einsetzen der Batterie möglich durch 3-fach Stromabnahmeleiste
- Nicht gemäß TL-Warnleuchten

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
303.017020.16.10	Gehäuse gelb, 160 mm, LED gelb, doppelseitig	185×110×340 mm	0,87 kg	12 Stück
303.017020.16.20	Gehäuse gelb, 160 mm, LED rot, doppelseitig	185×110×340 mm	0,87 kg	12 Stück

Blitzleuchte Typ FUTURE-LED



- Stabiles und bruchsaicheres Lampengehäuse mit komfortablem Tragegriff
- Ein- und Ausschaltung durch außenliegenden, spritzwassergeschützten Schalter
- Wirtschaftlich durch extrem lange Lebensdauer
- Robuste und einfach austauschbare Elektronik
- Geringer Stromverbrauch (hochwertige LED), dadurch lange Betriebsdauer
- Leichter Batteriewechsel ohne komplette Demontage der Lampe möglich
- Beliebige Einsetzen der Batterie möglich durch 3-fach Stromabnahmeleiste
- Alle Bestandteile als Ersatzteil erhältlich und ohne Lötarbeiten austauschbar
- Blindscheibe bei einseitigen Leuchten montiert auf der Rückseite der Lampe
- Effektiver Lichtaustritt 180 mm
- Gehäusefarbe: Rot mit Aufdruck „Blitz“ in Farbe weiß
- Lieferung standardmäßig ohne Lampenhalter. Dieser ist als Zubehör separat erhältlich (s. S. 15)

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
303.019031.18.11	LED gelb, doppelseitig, mit Außenschalter	220×120×375 mm	1,20 kg	1 Stück
303.019031.18.10	LED gelb, einseitig, mit Außenschalter	220×120×375 mm	1,20 kg	1 Stück

Zubehör



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
303.030001.00.00	Lampenschlüssel gelb (Abb. 1)	87 x 19 x 66 mm	0,03 kg	250 Stück
303.030002.00.00	Lampenwerkzeug rot (Abb. 2)	85 x 29 x 33 mm	0,05 kg	250 Stück
900.019017.00.00	Lampenhalter bestehend aus Gewindeplatte, U-Bügel, Muttern und Verschraubungsmaterial (Abb. 3)	87 x 27 x 110 mm	0,28 kg	1 Stück

Batterien

Zink/Kohle	16
Luftsauerstoff	16
Wirtschaftlichkeitsvergleich	16
Zubehör	17

Batterie 4R25 Zink/Kohle



- 6V 7Ah Blockbatterie für Warnleuchten
- Ohne Quecksilber und ohne Cadmium
- Hohe Belastbarkeit

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
304.036001.00.00	Batterie 4R25 Zink/Kohle 6V 7Ah	67 x 67 x 114 mm	0,47 kg	24/1008 Stück

Batterie Luftsauerstoff



- 6V 50Ah Luftsauerstoff-Batterie für Warnleuchten und Sperrstrahler
- Ohne Quecksilber und ohne Cadmium
- Aktivierung der Batterie durch Luftzufuhr
- Alkalische Luftsauerstoff-Batterien sind auch für den Einsatz bei Temperaturen unter 0° C geeignet, kältefest bis -25° C
- Besonders lange Betriebszeiten
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Umweltfreundlich (frei von Schwermetallen)
- Bestehend aus nicht entflammaren Elementen, keine Gasemissionen
- Zertifiziert nach **ISO 9001:2015**

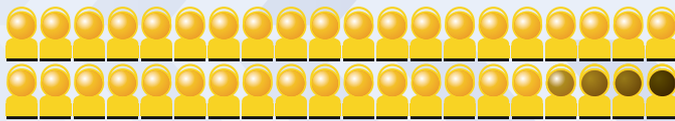
Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
304.037001.00.01	6V 50Ah (Abb. 1)	67 x 67 x 114 mm	0,73 kg	12/1056 Stück
304.037003.00.00	6V 120Ah (Abb. 2)	157 x 72 x 122 mm	2,20 kg	5/480 Stück

Wirtschaftlichkeitsvergleich

6V 50Ah Luftsauerstoff-Batterie



Konstante Ausgangsspannung und längere Leistungsdauer



6V 7Ah Blockbatterie



Eine 6V 50Ah Luftsauerstoff-Batterie = 8 Batterien anderer Hersteller



6V 50Ah Luftsauerstoff-Batterie



278 Tage

Jan	Feb	Mär	Apr
Mai	Jun	Jul	Aug
Sep	Ok		

15 mA (Energieverbrauch)
12 h ON (Betriebe)
15 mA x 12h/Tag = 180 mA/Tag
 $\frac{50.000 \text{ mA}}{180 \text{ mA/Tag}} = 278 \text{ Tage}$

6V 7Ah Blockbatterie



39 Tage

Jan	Feb
-----	-----

15 mA (Energieverbrauch)
12 h ON (Betriebe)
15 mA x 12h/day = 180 mA/day
 $\frac{7.000 \text{ mA}}{180 \text{ mA/Tag}} = 39 \text{ Tage}$

Hinweis: Vorstehende Informationen basierend auf Herstellerangaben.

Batterien - Zubehör

- Zu testende Batterie aktiviert Testgerät
(kein Akku oder zusätzliche Batterien zur Inbetriebnahme notwendig)
- Direkte Anzeige der verbleibenden Spannung in Volt
- Mit farblicher Skalierung:
 - rot: 0V bis 3,8V
 - gelb: 3,9V bis 4,8V
 - grün: 4,9V bis 6,0V
- 5 Goldkontakte



Abb. 1



Abb. 2

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
304.040000.00.00	Batterietester (Abb. 1)	80×75×75 mm	0,10 kg	1 Stück
304.039000.00.00	Batteriebox universal (Abb. 2)	160×75×130 mm	0,27 kg	60 Stück

Batteriefässer

- Zur Entsorgung verschiedener Batterietypen
- 60 Liter Fassungsvermögen
- Mit Griffmulden
- Farbe Fass: ähnlich RAL 2004 reinorange
Farbe Deckel: ähnlich RAL 1015 hellelfenbein
- BAM geprüft: **UN 1H2/Y93/S/18/D/BAM 15174-WEMAS**



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (Ø×H)	Gewicht	VPE
390.039010.00.20	Batteriefass 60 Liter	400×551 mm	3 kg	594 Stück
900.039010.01.18	Batteriefassdeckel hellelfenbein	350×58 mm	0,40 kg	100 Stück



Leitbaken

TL-Wendeleitbaken.....	20
TL-Leitbaken	21-22
TL-Leitbaken 75% (Klappbaken).....	23
Sperrpfosten.....	24
Leitbaken für den Export.....	24-26

Besonderheiten Wendeleitbake **FUTURE REFLEX**

Erhöhte Sichtbarkeit durch patentiertes Wellenprofil



Das patentierte, wellenförmige Oberflächenprofil reflektiert das Scheinwerferlicht auch bei spitzen Strahlungswinkeln sehr viel deutlicher. Auch schräg und längs einfallendes Licht wird so gebrochen und der Rückstrahlwinkel ist deutlich größer. Das bringt Sicherheit durch erhöhte Sichtbarkeit!

Drehadapter



Durch das patentierte Drehadaptersystem ist eine falsche Montage ausgeschlossen und eine saubere, zuverlässige Verriegelung gewährleistet.

Montage Bakenleuchte



Schnell montiert: Die TL-Bakenleuchte auf den oberen Drehadapter der Leitbake.

TL-Wendeleitbake FUTURE REFLEX



- BAST-geprüft nach TL-Leitbaken **V4-02/2013 (Z) 92**
- Geprüft mit TL-Bakenleuchte FUTURE **(Z)** und TL-Fußplatte MB-TL **92**
- Wendeleitbake mit deutlich erhöhter Sichtbarkeit durch patentiertes Wellenprofil – auch bei spitzem Anstrahlwinkel sicher erkennbar
- Retroreflexion bis 160°
- Beklebt mit REFLEXfolie der neuesten Generation als Pfeilfolie (PF) in Reflektionsklasse RA2/B (sichtbares Folienmaß 1000 x 250 mm)
- Universell einsetzbare Leitbake – bei Pfeilfolie keine doppelte Lagerhaltung
- Wendeleitbake FUTURE REFLEX mit Pfeilfolie ändert beim Wenden ihre Richtungsweisung
- Extrem stabiler und leichter Bakenkörper mit Folienschutz- und Griffkante
- Rutschfest stapelbar durch extra große Stapelnoppen
- Einfach austauschbare Drehadapter gewährleisten eine lange Lebensdauer
- Drehadapter mit Schutzrand, welcher ein Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit in den Rastmechanismus verhindert
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich
- Einfache Montage der TL-Bakenleuchte auf dem oberen Drehadapter der Leitbake

> Ersatzteile: s. S. 88

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
302.605075.01.02	 PF-Folie RA2/B – einseitig	308 x 60 x 1290 mm	4,90 kg	60 Stück
302.605075.00.02	 PF-Folie RA2/B – rechts-/linksweisend	308 x 60 x 1290 mm	4,90 kg	60 Stück
302.605075.02.02	 PF-Folie RA2/B – rechts-/rechtsweisend	308 x 60 x 1290 mm	4,90 kg	60 Stück

TL-Warn- und Bakenleuchte Typ FUTURE D



- Bis auf den Lampenboden baugleich zu unserer bekannten TL-Warn- und Bakenleuchte FUTURE (s. S. 12)

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
303.019120.18.10	TL-Leuchte FUTURE D gelb, doppelseitig, Gehäuse gelb, mit Halter	220 x 120 x 375 mm	1,25 kg	12 Stück
303.019120.18.30	TL-Leuchte FUTURE D gelb, doppelseitig, Gehäuse gelb, ohne Halter	220 x 120 x 375 mm	1,25 kg	12 Stück

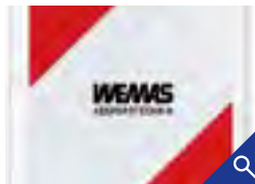
TL-Leitbake Typ FUTURE D

- BASt-geprüft nach TL-Leitbaken
- Prüf-Nr.: **BASt 02 2K 15 (B,Z) 92**
- Geprüft mit TL-Bakenleuchte FUTURE (Z) und TL-Fußplatte MB-TL 92
- Stabiler Bakenkörper mit Folienschutz- und Griffkante
- Rutschfest stapelbar durch Stapelknoppen
- 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 Pfeilfolien (SF + PF) in Reflektionsklassen RA1/A oder RA2/B lieferbar (Folienmaß 1000×250 mm)
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich

> Ersatzteile: s. S. 89

Individualisierung mit Klischeedruck:

- Mindestabnahme Leitbaken: 75 Stück
 - Aufdruck in 4 Farben wählbar: schwarz, weiß, rot und blau
 - Einmalige Werkzeugkosten des Klischees (Druck)
- auf Anfrage**
- Klischeegröße: 70×70 mm



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
302.605031.00.01	SF-Folie RA1/A – rechts-/linksweisend, VZ 605-40	295×50×1325 mm	3,85 kg	75 Stück
302.605032.00.01	SF-Folie RA1/A – linksweisend, VZ 605-10	295×50×1325 mm	3,85 kg	75 Stück
302.605033.00.01	SF-Folie RA1/A – rechtsweisend, VZ 605-20	295×50×1325 mm	3,85 kg	75 Stück
302.605034.00.01	SF-Folie RA1/A – rechts-/rechtsweisend, VZ 605-42	295×50×1325 mm	3,85 kg	75 Stück
302.605031.00.02	 SF-Folie RA2/B – rechts-/linksweisend, VZ 605-40	295×50×1325 mm	3,85 kg	75 Stück
302.605032.00.02	 SF-Folie RA2/B – linksweisend, VZ 605-10	295×50×1325 mm	3,85 kg	75 Stück
302.605033.00.02	 SF-Folie RA2/B – rechtsweisend, VZ 605-20	295×50×1325 mm	3,85 kg	75 Stück
302.605034.00.02	 SF-Folie RA2/B – rechts-/rechtsweisend, VZ 605-42	295×50×1325 mm	3,85 kg	75 Stück
302.605031.00.11	PF-Folie RA1/A – rechts-/linksweisend, VZ 605-40	295×50×1325 mm	3,85 kg	75 Stück
302.605032.00.11	PF-Folie RA1/A – linksweisend, VZ 605-10	295×50×1325 mm	3,85 kg	75 Stück
302.605033.00.11	PF-Folie RA1/A – rechtsweisend, VZ 605-20	295×50×1325 mm	3,85 kg	75 Stück
302.605034.00.11	PF-Folie RA1/A – rechts-/rechtsweisend, VZ 605-42	295×50×1325 mm	3,85 kg	75 Stück
302.605031.00.12	 PF-Folie RA2/B – rechts-/linksweisend, VZ 605-40	295×50×1325 mm	3,85 kg	75 Stück
302.605032.00.12	 PF-Folie RA2/B – linksweisend, VZ 605-10	295×50×1325 mm	3,85 kg	75 Stück
302.605033.00.12	 PF-Folie RA2/B – rechtsweisend, VZ 605-20	295×50×1325 mm	3,85 kg	75 Stück
302.605034.00.12	 PF-Folie RA2/B – rechts-/rechtsweisend, VZ 605-42	295×50×1325 mm	3,85 kg	75 Stück

TL-Leitbake FUTURE Typ S



- BAST-geprüft nach TL-Leitbaken
- Prüf-Nr.: **BAST 99 2K 03 (Z) 92**
- Geprüft mit TL-Bakenleuchte FUTURE (Z) und TL-Fußplatte MB-TL 92
- Stabiler Bakenkörper mit Folienschutz- und Griffkante
- Rutschfest stapelbar durch Stapelnoppen
- 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 Pfeilfolien (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

> Ersatzteile: s. S. 88

Individualisierung mit Klischeedruck:

- Mindestabnahme Leitbaken: 75 Stück
 - Aufdruck in 4 Farben wählbar: schwarz, weiß, rot und blau
 - Einmalige Werkzeugkosten des Klischees (Druck)
- auf Anfrage**
- Klischeegröße: 70×70 mm



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
302.605021.00.01	SF-Folie RA1/A - rechts-/linksweisend, VZ 605-40	295×50×1325 mm	3,60 kg	75 Stück
302.605022.00.01	SF-Folie RA1/A - linksweisend, VZ 605-10	295×50×1325 mm	3,60 kg	75 Stück
302.605023.00.01	SF-Folie RA1/A - rechtsweisend, VZ 605-20	295×50×1325 mm	3,60 kg	75 Stück
302.605024.00.01	SF-Folie RA1/A - rechts-/rechtsweisend, VZ 605-42	295×50×1325 mm	3,60 kg	75 Stück
302.605021.00.02	 SF-Folie RA2/B - rechts-/linksweisend, VZ 605-40	295×50×1325 mm	3,60 kg	75 Stück
302.605022.00.02	 SF-Folie RA2/B - linksweisend, VZ 605-10	295×50×1325 mm	3,60 kg	75 Stück
302.605023.00.02	 SF-Folie RA2/B - rechtsweisend, VZ 605-20	295×50×1325 mm	3,60 kg	75 Stück
302.605024.00.02	 SF-Folie RA2/B - rechts-/rechtsweisend, VZ 605-42	295×50×1325 mm	3,60 kg	75 Stück
302.605025.00.01	PF-Folie RA1/A - rechts-/linksweisend, VZ 605-40	295×50×1325 mm	3,60 kg	75 Stück
302.605025.01.01	PF-Folie RA1/A - linksweisend, VZ 605-10	295×50×1325 mm	3,60 kg	75 Stück
302.605025.02.01	PF-Folie RA1/A - rechtsweisend, VZ 605-20	295×50×1325 mm	3,60 kg	75 Stück
302.605025.03.04	PF-Folie RA1/A - rechts-/rechtsweisend, VZ 605-42	295×50×1325 mm	3,60 kg	75 Stück
302.605025.00.02	 PF-Folie RA2/B - rechts-/linksweisend, VZ 605-40	295×50×1325 mm	3,60 kg	75 Stück
302.605025.01.02	 PF-Folie RA2/B - linksweisend, VZ 605-10	295×50×1325 mm	3,60 kg	75 Stück
302.605025.02.02	 PF-Folie RA2/B - rechtsweisend, VZ 605-20	295×50×1325 mm	3,60 kg	75 Stück
302.605025.03.02	 PF-Folie RA2/B - rechts-/rechtsweisend, VZ 605-42	295×50×1325 mm	3,60 kg	75 Stück
900.605020.00.01	Sicherungsstift für TL-Leitbake FUTURE Typ S	240×8×62 mm	0,13 kg	1 Stück

TL-Leitbake 75% (ehemals TL-Klappbake 750)

- BASt-geprüft
- Prüf-Nr.: **BASt V4-58/2008**
- Stabiler, doppelwandiger, weißer Bakenkörper mit Folienschutzkante
- Tragegriffe am Bakenkörper und in der Fußplatte für leichtes Transportieren und Versetzen
- 2 strapazierfähige und langlebige Schnappcharniere 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
- Ausführung REFLEX in Pfeilfolie mit Reflektionsklasse RA2/B lieferbar
- Lager- und Transportgestelle separat erhältlich

> **Individuelle Kennzeichnung: Foliendruck und Kennzeichnungsplatte möglich**

> **Ersatzteile: s. S. 89**



! TL-Leitbaken 75% sind nur für Arbeitsstellen kürzerer Dauer unter besonderen Bedingungen zugelassen.

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
302.605081.00.01	SF-Folie RA1/A – rechts-/linksweisend	315×50×1015 mm	13,10 kg	5 Stück
302.605084.00.01	SF-Folie RA1/A – rechts-/rechtsweisend	315×50×1015 mm	13,10 kg	5 Stück
302.605081.00.02	 SF-Folie RA2/B – rechts-/linksweisend	315×50×1015 mm	13,10 kg	5 Stück
302.605084.00.02	 SF-Folie RA2/B – rechts-/rechtsweisend	315×50×1015 mm	13,10 kg	5 Stück
302.605091.01.01	PF-Folie RA1/A – rechts-/linksweisend	315×50×1015 mm	13,10 kg	5 Stück
302.605094.01.11	PF-Folie RA1/A – rechts-/rechtsweisend	315×50×1015 mm	13,10 kg	5 Stück
302.605091.01.02	 PF-Folie RA2/B – rechts-/linksweisend	315×50×1015 mm	13,10 kg	5 Stück
302.605094.01.12	 PF-Folie RA2/B – rechts-/rechtsweisend	315×50×1015 mm	13,10 kg	5 Stück
302.605091.70.02	 REFLEX PF-Folie RA2/B – rechts/linksweisend	315×50×1015 mm	13,10 kg	5 Stück
302.605091.74.02	 REFLEX PF-Folie RA2/B – rechts/rechtsweisend	315×50×1015 mm	13,10 kg	5 Stück



Robuste Schnappcharniere garantieren eine sichere Arretierung.



Lager- und Transportgestell für 15 Leitbaken, weitere Varianten s. S. 45.

Sperrpfosten breit



- Stabiler Bakenkörper mit Folienschutz und Griffkante
- Rutschfest stapelbar durch Stapelknoppen
- Lieferbar mit Drehadapter (Typ D) oder mit 40×40 Aufnahme und Sicherungsstift (Typ S)
- In Reflektionsklasse RA2/B lieferbar (Folienmaß 1000×250 mm)

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
302.605039.00.02	 Sperrpfosten Typ D – Folie RA2/B – 2-seitig (Abb. 1)	295×50×1325 mm	3,85 kg	75 Stück
302.605029.00.02	 Sperrpfosten Typ S – Folie RA2/B – 2-seitig (Abb. 2)	295×50×1325 mm	3,60 kg	75 Stück

Leitbake (Schmalbake)



- Foliengröße 1000×70 mm
- Mit Stützen 40×40 mm
- Durchgehendes Stützrohr

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
302.605121.40.01	Weiß mit Rohr, Folie RA1, 2-seitig	75×50×1290 mm	1,60 kg	50 Stück
302.605121.40.02	Weiß mit Rohr, Folie RA2/B, 2-seitig	75×50×1290 mm	1,60 kg	50 Stück

Leitbake Typ 40

- Stützen und Lampenstützen 40×40 mm ohne Bohrung
- Stabiler Bakenkörper mit Folienschutz- und Griffkante
- Rutschfest stapelbar durch Stapelnoppen
- Mit Schraffen- oder Pfeilfolien (SF + PF) in Reflektionsklassen RA1/A oder RA2/B lieferbar (Folienmaß 1000×250 mm)
- Standardausführung mit durchgehendem Stützrohr
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
302.605011.00.00	SF-Folie RA1/A – rechts-/linksweisend, VZ605-40	295 × 50 × 1290 mm	3,30 kg	75 Stück
302.605012.00.00	SF-Folie RA1/A – linksweisend, VZ605-10	295 × 50 × 1290 mm	3,30 kg	75 Stück
302.605013.00.00	SF-Folie RA1/A – rechtsweisend, VZ605-20	295 × 50 × 1290 mm	3,30 kg	75 Stück
302.605014.00.00	SF-Folie RA1/A – rechts-/rechtsweisend, VZ605-42	295 × 50 × 1290 mm	3,30 kg	75 Stück
302.605011.01.02	SF-Folie RA2/B – rechts-/linksweisend, VZ605-40	295 × 50 × 1290 mm	3,30 kg	75 Stück
302.605012.01.02	SF-Folie RA2/B – linksweisend, VZ605-10	295 × 50 × 1290 mm	3,30 kg	75 Stück
302.605013.01.02	SF-Folie RA2/B – rechtsweisend, VZ605-20	295 × 50 × 1290 mm	3,30 kg	75 Stück
302.605014.01.02	SF-Folie RA2/B – rechts-/rechtsweisend, VZ605-42	295 × 50 × 1290 mm	3,30 kg	75 Stück
302.605015.00.01	PF-Folie RA1/A – rechts-/linksweisend, VZ605-42	295 × 50 × 1290 mm	3,30 kg	75 Stück
302.605015.00.02	PF-Folie RA2/B – rechts-/linksweisend, VZ605-43	295 × 50 × 1290 mm	3,30 kg	75 Stück

Leitbake Typ 60



- Mit Stützen 60×60 mm und Lampenstützen Ø 42 mm ohne Bohrungen
- Stabiler Bakenkörper mit Folienschutz- und Griffkante
- Rutschfest stapelbar durch Stapelknoppen
- Mit Schraffen- oder Pfeilfolien (SF + PF) in Reflektionsklassen RA1/A oder RA2/B lieferbar (Folienmaß 1000×250 mm)
- Standardausführung ohne durchgehendes Stützrohr
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
302.605051.00.00	SF-Folie RA1/A - rechts-/linksweisend, VZ 605-40	290×60×1300 mm	2,70 kg	60 Stück
302.605052.00.00	SF-Folie RA1/A - linksweisend, VZ 605-10	290×60×1300 mm	2,70 kg	60 Stück
302.605053.00.00	SF-Folie RA1/A - rechtsweisend, VZ 605-20	290×60×1300 mm	2,70 kg	60 Stück
302.605054.00.00	SF-Folie RA1/A - rechts-/rechtsweisend, VZ 605-42	290×60×1300 mm	2,70 kg	60 Stück
302.605051.00.02	SF-Folie RA2/B - rechts-/linksweisend, VZ 605-40	290×60×1300 mm	2,70 kg	60 Stück
302.605052.00.02	SF-Folie RA2/B - linksweisend, VZ 605-10	290×60×1300 mm	2,70 kg	60 Stück
302.605053.00.02	SF-Folie RA2/B - rechtsweisend, VZ 605-20	290×60×1300 mm	2,70 kg	60 Stück
302.605054.00.02	SF-Folie RA2/B - rechts-/rechtsweisend, VZ 605-42	290×60×1300 mm	2,70 kg	60 Stück
302.605055.00.01	PF-Folie RA1/A - rechts-/linksweisend, VZ 605-40	290×60×1300 mm	2,70 kg	60 Stück
302.605055.00.02	PF-Folie RA2/B - rechts-/linksweisend, VZ 605-40	290×60×1300 mm	2,70 kg	60 Stück

Fußplatten

TL-Fußplatten.....	28
TL-Fußplatten (TL-Austellvorrichtungen).....	29
Fußplatte Bauzaun.....	29-30
Sonderausführungen	30
Gerüstunterlagen.....	31
Zubehör	31
Fußplatten für den Export	32-33

TL-Bakenfußplatte Typ MB-TL 92



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

Individualisierung mit Kennzeichnungsplatte (KZP):

- Mindestabnahme: 144 Stück
- Verwendung von bis zu 3 Farben wählbar
- Grundfarbe der KZP zählt bereits als eine der 3 Farben
- Einmalige Werkzeugkosten für Negativplatte der Spritzgussanlage: **auf Anfrage**
- Größe KZP: 200 mm lang× 110 mm hoch
- Die Kennzeichnungsplatten sind in folgenden **Grundfarben** erhältlich: (Verkehrsfarben ähnlich RAL)
- Wählbare **Heißprägefalten** für den Schriftzug: (Verkehrsfarben ähnlich RAL)
- **Sonderfarben auf Anfrage** (beispielsweise andere RAL-Töne sowohl für die Grundplatte als auch Heißprägung)

einfarbig schwarz



zweifarb



einfarbig außer schwarz



dreifarbig



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE/LKW
6001	-	800×400×120 mm	28,60 kg	36/864 Stück

TL-Fußplatte Typ K1



- 2 Tragegriffe
- Besonders standsicher und rutschfest
- Bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Aufnahmeöffnungen: 2× 60×60 mm, 3× 40×40 mm / Ø 42 mm (Kombiaufnahme)
- Geprüft nach TL-Aufstellvorrichtung Gewichtsklasse K1
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich

! Nicht für Leitbaken zugelassen.

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE/LKW
6002	-	800×400×120 mm	28,60 kg	36/864 Stück

TL-Aufstellvorrichtung Fußplatte Typ K1 - Koffer

- 2 Tragegriffe und 2 Griffmulden
- Besonders standsicher und rutschfest
- Bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Aufnahmeöffnungen: 1× 60×60 mm, 5× 40×40 mm / Ø 42 mm (Kombiaufnahme)
- Geprüft nach TL-Aufstellvorrichtung Gewichtsklasse K1
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich
- Nicht für Leitbaken zugelassen



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
6003	-	780×400×120 mm	36 kg	36 Stück

Fußplatte Bauzaun Typ 1

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



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
6006	-	690×250×140 mm	24,70 kg	50 Stück

Fußplatte Bauzaun Typ 2



- Maximale Standsicherheit durch verlängerte Auflageflächen
- Bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Aufnahmeöffnungen: 6x Ø 42 mm
- Leichte Handhabung durch 2 seitliche, freigestellte Tragegriffe

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
6007	-	860×240×160 mm	23 kg	50 Stück

Einfacher Transport

Eine Person ist ausreichend, um die Fußplatten zu transportieren bzw. aufzustellen. Dank der freigestellten Tragegriffe ist eine leichte Handhabung gewährleistet.



Fußplatte R 500



- Ø ca. 500 mm, Höhe ca. 140 mm
- Bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Aufnahmeöffnungen: 1x 60×60 mm, 2x 40×40 mm / Ø 42 mm (Kombiaufnahme), 2x Ø 42 mm
- Nicht für Leitbaken zugelassen

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (Ø×H)	Gewicht	VPE
6013	-	500×120 mm	21 kg	36 Stück

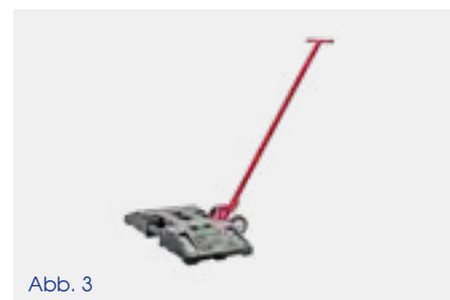
Gerüstunterlage

- Aus Recyclingmaterial
- Lastverteilende Unterlage (für Arbeits- und Schutzgerüste)
- Durch griffige Oberfläche hohe Haftreibung an allen Seiten
- Standfest auch bei Nässe und Frost auf jedem Untergrund
- Keine störenden Stolperkanten durch 45° Neigung
- 4 Erhöhungen auf der Oberseite erleichtern exaktes Zentrieren der Gerüst-Fußspindel
- Stapelbar
- Langjährige Formstabilität
- Höhenunterschiede können durch die Stapelbarkeit ausgeglichen werden



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
6017	-	350 x 350 x 50 mm	5 kg	30 Stück

Fußplatten - Zubehör



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
302.605000.00.01	Drehadapter-Außenteil für Aufnahme in der Fußplatte 60 x 60 mm (Abb. 1)	0,10 kg	1 Stück
390.060001.00.00	Rohrschuh für die Aufnahme in der Fußplatte 60 x 60 mm, Rohraufnahme 40 x 40 mm, Ø 42 mm (Abb. 2)	0,10 kg	1 Stück
301.002100.00.00	Transportwagen für Fußplatten (Abb. 3)	6,40 kg	1 Stück

Fußplatte Export Typ 1



- Leichte Handhabung durch 2 seitliche, rutschfeste Tragegriffe
- Bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Aufnahmeöffnungen: 1× 60×60 mm, 3× Ø 42 mm (kombinierter Schlitz), 1× 40×80 mm (Kreuz), 1× Ø 49 mm
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich
- Prägung auf Anfrage

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
6008	-	800×400×120 mm	28 kg	36 Stück

Fußplatte Export Leicht



- Leichte Handhabung durch 2 seitliche, rutschfeste Tragegriffe
- Bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Aufnahmeöffnungen: 2× 40×40 mm, 2× Ø 42 mm (kombinierter Schlitz), 1× Schlitz für skandinavische Bake, 2× 60×60 mm 1× Ø 49 mm
- Steckplatz für SE-Begrenzer
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich
- Prägung auf Anfrage

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
6010	-	595×395×125 mm	18 kg	40 Stück

Fußplatte Typ Switzerland



- Leichte Handhabung durch 2 seitliche, rutschfeste Tragegriffe
- Bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Aufnahmeöffnungen: Für Schafftröhre: 1× 40×40 mm, 3× Ø 42 mm, 1× 60×60 mm
- Lager- und Transportgestell

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
6011	-	790×400×125 mm	25 kg	36 Stück

Fußplatte Export Typ 2

- Leichte Handhabung durch 2 seitliche, rutschfeste Tragegriffe
- Bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Aufnahmeöffnungen: 1× 60×60 mm, 2× 40×40 mm / Ø 42 mm, 1× 40×80 mm (Kreuz) in der Mitte
- Prägung auf Anfrage



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
6009	-	800×400×120 mm	27 kg	36 Stück

Bake und Fußplatte Skandinavien

- Leichte Handhabung durch 2 seitliche, rutschfeste Tragegriffe
- Bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Aufnahmeöffnungen: 1× 60×60 mm, Schlitz für SE-Abgrenzung



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
6012	Skandinavische Fußplatte	680×420×130 mm	17,50 kg	40 Stück
302.605631.00.01	Set Bake ge/ro und Fußplatte	680×420×995 mm	18,80 kg	50 Stück
302.605631.00.02	Set Bake gg/ro und Fußplatte	680×420×995 mm	18,80 kg	50 Stück
302.605631.00.03	Bake Skandinavien, leicht, rot, RA2B, ge/ro	680×420×995 mm	1,30 kg	250 Stück
302.605631.00.04	Bake Skandinavien, leicht, rot, RA2C, gg/ro	680×420×995 mm	1,30 kg	250 Stück

Absperr- schrankengitter

TL-Absperrschrankengitter REFLEX.....	35-36
TL-Absperrschrankengitter FUTURE.....	37

Besonderheiten Absperrschrankengitter REFLEX

Bessere Sichtbarkeit dank neuem Oberflächenprofil



Das patentierte, wellenförmige Oberflächenprofil reflektiert das Scheinwerferlicht auch bei flachen Strahlungswinkeln sehr viel deutlicher. Erreicht wird dies durch ein spezielles Oberflächenprofil, das in Verbindung mit der bewährten retroreflektierenden Folie der WEMAS Produkte der Generation „FUTURE“ eine Weltneuheit darstellt gemäß RSA 21.



Bei flachem Anstrahlwinkel reflektieren die Absperrschrankengitter das Scheinwerferlicht nur unzureichend.

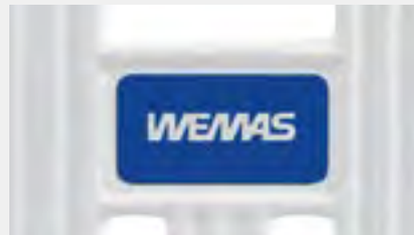


Durch die Retroreflexion bis zu einem Anstrahlwinkel von 160° werden die Absperrschrankengitter wesentlich besser wahrgenommen.

Praktisches Zubehör



Der stabile, bruchsichere Überwurfbügel kann durch Zurückschieben arretiert werden.

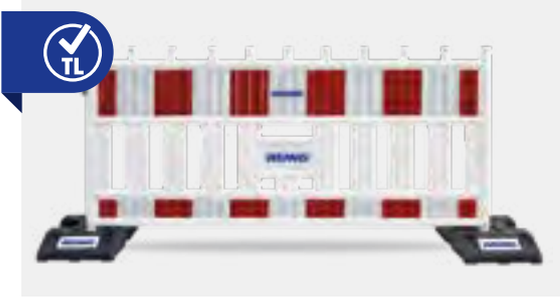


Kennzeichnungsplatte im Kennzeichnungsfeld.



Anbringung der Kennzeichnungsplatte.

TL-Absperrschrankengitter REFLEX (ASR)



Individualisierung der Grundfarbe:

Standardfarbe



Sonderfarben



(Verkehrsfarben ähnlich RAL, gelb nur im Ausland erhältlich)

Weitere Farben auf Anfrage

- Absperrschrankengitter REFLEX mit deutlich erhöhter Sichtbarkeit durch patentiertes Wellenprofil – auch bei spitzen Anstrahlwinkeln sicher erkennbar
- Beklebt mit REFLEXfolie der neuesten Generation
- Geprüft und zugelassen gemäß TL-Absperrschranken 97 sowie den ZTV-SA, Prüf-Nr.: **20/02 K**
- Retroreflexion bis 160°
- Aus HD-PE, UV-stabilisiert
- Standardfarbe weiß
- Ausführung mit 9 fest angeblasenen Lampenstützen
- Zu verwenden in TL-Fußplatten
- Hochbelastbar durch die REFLEX-Wellenstruktur
- Überwurfbügel aus bruchsicherem Kunststoff
- Durchgängige Einsteckrohre Ø 42 mm aus feuerverzinktem Stahl
- Integrierte Sicherungsstopfen zum Schutz der Einsteckrohre
- Mittig angebrachter ergonomischer Tragegriff
- Ohne elektrische Spannungsüberleitung gemäß DIN VDE 0681
- Vorgeschrieben bei Aufgrabungen ab 1,25 m Tiefe
- Stabiler Kunststoffkörper mit Folienschutzrand
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich

> Ersatzteile: s. S. 89

Individualisierung mit Kennzeichnungsplatte (KZP):

- Mindestabnahme: 100 Stück
- Verwendung von bis zu 3 Farben wählbar
- **Grundfarbe** der KZP zählt bereits als eine der 3 Farben
- Einmalige Werkzeugkosten für Negativplatte der Spritzgussanlage: **auf Anfrage**
- Größe KZP: 225 mm lang x 135 mm hoch
- Die Kennzeichnungsplatten sind in folgenden **Grundfarben** erhältlich: (Verkehrsfarben ähnlich RAL)
- Wählbare **Heißprägefalten** für den Schriftzug: (Verkehrsfarben ähnlich RAL)
- **Sonderfarben auf Anfrage** (beispielsweise andere RAL-Töne sowohl für die Grundplatte als auch Heißprägung)



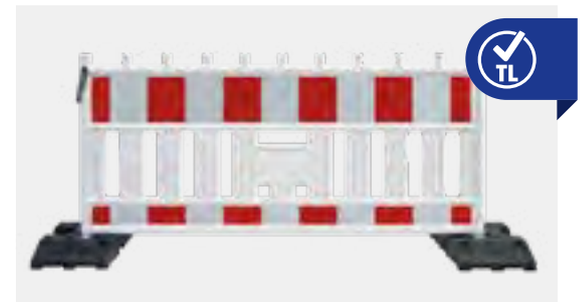
Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
305.460732.20.01	Folie Typ RA1/A	2150 x 50 x 1110 mm	14,20 kg	10 Stück
305.460732.20.03	Folie Typ RA2/B	2150 x 50 x 1110 mm	14,20 kg	10 Stück

Lieferung ohne Fußplatten und Warnleuchten

TL-Absperrschrankengitter FUTURE (ASF)

- Geprüft und zugelassen gemäß TL-Absperrschranken 97 sowie den ZTV-SA, Prüf-Nr.: **20/02 K**
- Aus HD-PE, UV-stabilisiert
- Standardfarbe weiß
- Ausführung mit 9 fest angeblasenen Lampenstutzen
- Zu verwenden in TL-Fußplatten
- Überwurfbügel aus bruchsicherem Kunststoff
- Durchgängige Einsteckrohre Ø 42 mm aus feuerverzinktem Stahl
- Integrierte Sicherungsstopfen zum Schutz der Einsteckrohre
- Mittig angebrachter ergonomischer Tragegriff
- Ohne elektrische Spannungsüberleitung gemäß DIN VDE 0681
- Vorgeschrieben bei Aufgrabungen ab 1,25 m Tiefe
- Stabiler Kunststoffkörper mit Folienschutzrand
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich

> Ersatzteile: s. S. 89



Individualisierung der Grundfarbe:

Standardfarbe



Sonderfarben



(Verkehrsfarben ähnlich RAL, gelb nur im Ausland erhältlich)

Weitere Farben auf Anfrage

Individualisierung mit Kennzeichnungsplatte (KZP):

- Mindestabnahme: 100 Stück
- Verwendung von bis zu 3 Farben wählbar
- **Grundfarbe** der KZP zählt bereits als eine der 3 Farben
- Einmalige Werkzeugkosten für Negativplatte der Spritzgussanlage: **auf Anfrage**
- Größe KZP: 225 mm lang x 135 mm hoch
- Die Kennzeichnungsplatten sind in folgenden **Grundfarben** erhältlich:
- (Verkehrsfarben ähnlich RAL)
- Wählbare **Heißprägefalten** für den Schriftzug: (Verkehrsfarben ähnlich RAL)
- **Sonderfarben auf Anfrage** (beispielsweise andere RAL-Töne sowohl für die Grundplatte als auch Heißprägung)



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
305.460431.16.01	1,60 m, Folie Typ RA1/A	1750 x 50 x 1110 mm	11,90 kg	10 Stück
305.460431.16.02	1,60 m, Folie Typ RA2/B	1750 x 50 x 1110 mm	11,90 kg	10 Stück
305.460432.20.01	2 m, Folie Typ RA1/A	2150 x 50 x 1110 mm	13,50 kg	10 Stück
305.460432.20.02	2 m, Folie Typ RA2/B	2150 x 50 x 1110 mm	13,50 kg	10 Stück

Lieferung ohne Fußplatten und Warnleuchten



Sperrstrahlergarnitur

Sperrstrahlergarnitur 39

Sperrstrahlergarnitur Weiß (2 m)

- Stabiler Blaskörper mit Folienschutzrand
- Aus schlagfestem HD-PE, UV-stabilisiert
- Geprüft und zugelassen nach TL-Absperrschranken 97 sowie den ZTV-SA. Prüf-Nr.: **22/09 K**
- Ausführung mit fest angeblasenen Lampengehäusen – vandalismussicher durch versteckte Kabel und Batterien
- Ausführung als Teil- oder Vollsperrung
- Durchgängige Einsteckrohre \varnothing 42 mm aus feuerverzinktem Stahl
- Einsteckrohre mit Querbohrung als Sicherungsmöglichkeit mit WEMAS MB-TL-Fußplatten
- Tragekante zum leichten Transport – auch mit Handschuhen
- Keine elektrische Spannungsüberleitung gemäß DIN VDE 0681
- Zentrale Stromversorgung mit 4 handelsüblichen Batterien 4R25 in 2 Batterieboxen (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Gleichmäßige Leuchtstärke und Einschaltzeitpunkt durch zentrale Steuerung
- Batteriefach durch 4-fach-Verschraubung geschützt
- Verdeckter Ein-/Ausschalter
- Witterungsfeste Verkleidung und Diebstahlschutz
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich (nur stehend lagern)

> Ersatzteile: s. S. 90



Teilspernung



Vollsperrung

Unsere Empfehlung:

4x Batterie 50Ah

für extrem lange Betriebsdauer

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
305.461000.20.01	Weiß mit 3 gelben Leuchten, Folie Typ RA1/A	2155 x 105 x 1310 mm	24 kg	1 Stück
305.461000.20.02	 Weiß mit 3 gelben Leuchten, Folie Typ RA2/B	2155 x 105 x 1310 mm	24 kg	1 Stück
305.461001.20.01	Weiß mit 5 roten Leuchten, Folie Typ RA1/A	2155 x 105 x 1310 mm	27 kg	1 Stück
305.461001.20.02	 Weiß mit 5 roten Leuchten, Folie Typ RA2/B	2155 x 105 x 1310 mm	27 kg	1 Stück

Zentrale Batterieeinheit

Zuverlässiger Betrieb dank witterungsfester Verkleidung





Absperrgitter/ Eventgitter

Absperrgitter/Eventgitter	41
Schachtschutzgitter.....	42
Demogitter.....	43
Kunststoff-Fangzaun	43
Kurvengitter.....	43

Absperrgitter/Eventgitter

- Geprüft und zugelassen gemäß TL-Absperrschranken 97 sowie den ZTV-SA bei Aufstellung mit 2 Fußplatten K1 oder im Carré (4 Stück)
- Prüf-Nr.: **1GA 0303/06**
- Aus HD-PE, UV-stabilisiert
- Standardfarbe weiß
- Ausführung mit fest angeblasenen Stützen
- Drehbare Standfüße zum schnellen und einfachen Aufstellen
- Standardmäßige Haken und Ösenverbindung auch als Eckverbindung nutzbar
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich

> Ersatzteile: s. S. 90

Individualisierung mit Kennzeichnungsplatte (KZP):

- Mindestabnahme: 100 Stück
- Verwendung von bis zu 3 Farben wählbar
- **Grundfarbe** der KZP zählt bereits als eine der 3 Farben
- Einmalige Werkzeugkosten für Negativplatte der Spritzgussanlage: **auf Anfrage**
- Größe KZP: 225 mm lang x 135 mm hoch
- Die Kennzeichnungsplatten sind in folgenden **Grundfarben** erhältlich:  (Verkehrsfarben ähnlich RAL)
- Wählbare **Heißprägefalten** für den Schriftzug:  (Verkehrsfarben ähnlich RAL)
- **Sonderfarben auf Anfrage** (beispielsweise andere RAL-Töne sowohl für die Grundplatte als auch Heißprägung)



Individualisierung der Grundfarbe:

Standardfarbe



Sonderfarben



(Verkehrsfarben ähnlich RAL, gelb nur im Ausland erhältlich)

Weitere Farben auf Anfrage



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
305.560433.16.01	1,60 m, Folie Typ RA1/A	1760 x 50 x 1100 mm	13 kg	10 Stück
305.560433.16.02	1,60 m, Folie Typ RA2/B	1760 x 50 x 1100 mm	13 kg	10 Stück
305.560433.20.01	2 m, Folie Typ RA1/A	2075 x 53 x 1100 mm	17 kg	10 Stück
305.560433.20.02	2 m, Folie Typ RA2/B	2075 x 53 x 1100 mm	17 kg	10 Stück
6101	Fuß schwarz für Absperrgitter/Eventgitter mit Verbindungsstück	-	-	-
900.560000.00.15	Verbindungsstück HD-PE schwarz für Absperrgitter/Eventgitter	-	-	-
900.560000.00.20	Adapter für Fußplatte, Ø 42 mm	2155 x 115 x 1310 mm	0,43 kg	10 Stück



Mit dem entsprechenden Adapter kann das Absperrgitter/Eventgitter auch mit 2x Fußplatte K1 gemäß TL-Aufstellvorrichtungen 97 verwendet werden.

Schachtschutzgitter Blitz

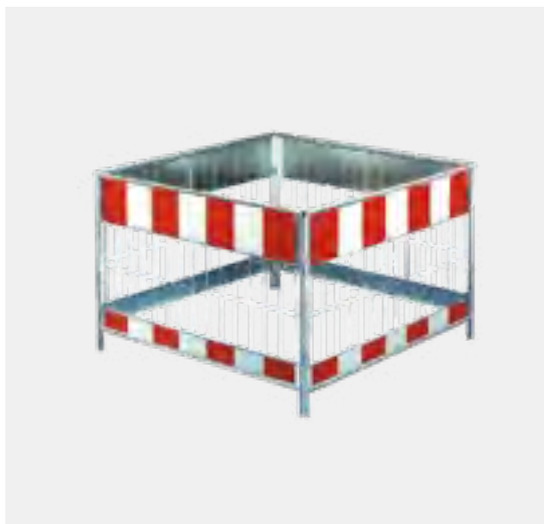


- TL-Aufstellvorrichtungen 97 ist zu beachten
- Aus HD-PE, UV-stabilisiert
- Leichte und schnelle Handhabung
- Für Arbeitsstellen von kürzerer Dauer
- Bestehend aus 4 Elementen mit Haken und Ösenverbindung
- Keine elektrische Spannungsüberleitung gemäß DIN VDE 0681
- Prüf-Nr.: **45/05**

> **Individuelle Kennzeichnung: Folienaufdruck oder Aufkleber im Kennzeichnungsfeld**

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
308.049111.00.01	Folie Typ RA1/A, 4er Set	1330 × 1330 × 1035 m	34 kg	1 Stück
308.049110.00.01	Folie Typ RA1/A, Einzelelement	1330 × 35 × 1035 mm	8,50 kg	1 Stück
308.049111.00.02	Folie Typ RA2/B, 4er Set	1330 × 1330 × 1035 m	34 kg	1 Stück
308.049110.00.02	Folie Typ RA2/B, Einzelelement	1330 × 35 × 1035 mm	8,50 kg	1 Stück

Schachtschutzgitter Stahl



- Aus verzinktem Stahlblech
- TL-Aufstellvorrichtungen 97 ist zu beachten
- Bestehend aus 4 Elementen, je 2 klappbar
- Für Arbeitsstellen von kürzerer Dauer
- Mit Folie RA1/A
- Prüf-Nr.: **44/05**

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
308.049101.00.00	1000 × 1000 mm, 4er-Set	1110 × 1110 × 1010 mm	33 kg	1 Stück
308.049102.00.00	1500 × 1500 mm, 4er-Set	1610 × 1610 × 1010 mm	44 kg	1 Stück
308.049103.00.00	2000 × 2000 mm, 4er-Set	2110 × 2110 × 1010 mm	59 kg	1 Stück

Demogitter

- Aus feuerverzinktem Stahlrohr
- Mit Hakenverbindung und austauschbaren Füßen
- Außenrohr \varnothing 32 mm, Stäbe \varnothing 16 mm
- Stabiles Kennzeichnungsfeld zur Eigentumskennzeichnung

> Ersatzteile: s. S. 90



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
308.048101.00.00	2000 x 1200 mm mit 13 Stäben	2000 x 35 x 1200 mm	18 kg	10 Stück
308.048102.00.00	2400 x 1200 mm mit 15 Stäben	2400 x 35 x 1200 mm	15 kg	10 Stück

Kunststoff-Fangzaun

- Aus Thermoplast, hochreißfest
- Farbe Orange
- Euromesh 024

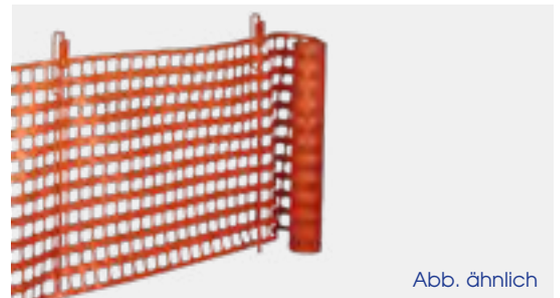


Abb. ähnlich

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
390.055001.00.00	Kunststoff-Fangzaun (Euromesh 024)	Rolle à 50 m Höhe: 1 m	6 kg	1 Stück
308.082001.14.00	Absperrhalter mit Sicherheitsbügel	\varnothing 14 mm Länge 1,20 m	1,20 kg	20 Stück

Kurvengitter Weiß 2 m

- Drehbare Standfüße und standardmäßig eingesetzte Haken- und Ösenverbindungen
- Kombination mit Fußplatten mit Adapter möglich
- Nicht gemäß RSA21/ZTV-SA 97



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
305.560633.20.01	Folie Typ RA1, rot, beidseitig	2105 x 50 x 1090 mm	17 kg	20 Stück

Lager- und Transportgestelle

Für Leitbaken	45
Für Absperschrankengitter.....	46
Für Absperrgitter	47
Für Fußplatten.....	47
Schilderstände	48

Lager- und Transportgestell für Leitbaken

- Aus Stahl, feuerverzinkt, stapelbar
- Zum platzsparenden Lagern und Transportieren
- Einfache, schnelle Montage

Aufnahmekapazität:

80x TL-Leitbake FUTURE S

72x TL-Leitbake FUTURE D

68x Leitbake Typ 60

60x TL-Wendeleitbake REFLEX



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
302.605000.00.00	-	1100 x 1100 x 1590 mm	55 kg	1 Stück

Lager- und Transportgestell für TL-Leitbaken 75 % (Klappbake)

Für 5 TL-Leitbaken 75 % (Klappbake):

- Aus Stahl, feuerverzinkt
- Mit Befestigungsöffnungen zur einfachen Montage auf Fahrzeugen
- Sicherer Transport und einfache Entnahme

Für 15 oder 30 TL-Leitbaken 75 % (Klappbake):

- Aus Stahl, feuerverzinkt
- Die Ausführungen sind untereinander stapelbar
- Zum platzsparenden und ordnungsgemäßen Lagern von Leitbaken
- Sicherer Transport und einfache Entnahme
- Gabelstaplerfähig, kranbar



Abb. 2



Abb. 1



Abb. 3

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
302.605001.00.02	Für 5 TL-Leitbaken 75 % (Klappbake) (Abb. 1)	825 x 330 x 350 mm	11 kg	1 Stück
302.605001.00.01	Für 15 TL-Leitbaken 75 % (Klappbake) (Abb. 2)	1290 x 1110 x 1015 mm	62 kg	1 Stück
302.605001.00.00	Für 30 TL-Leitbaken 75 % (Klappbake) (Abb. 3)	1290 x 1110 x 1750 mm	93 kg	1 Stück

Lager- und Transportgestell für Absperrschrankengitter



Abb. 1

- Aus Stahl, feuerverzinkt
- Zum platzsparenden und ordnungsgemäßen Lagern von Absperrschrankengittern und Sperrstrahlergarnituren
- Sicherer Transport und einfache Entnahme
- Gabelstaplerfähig
- Aufnahmekapazitäten siehe untenstehende Tabelle



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4

Stützen separat zu beziehen.
Nicht im Lieferumfang enthalten.

Gestelltyp miteinander stapelbar.

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
308.047001.20.11	STANDARD für Absperrschrankengitter 2 m (Abb. 1)	2235 × 1017 × 215 mm	78 kg	1 Stück
308.047001.24.11	STANDARD für Absperrschrankengitter 2,40 m	2630 × 1000 × 210 mm	96 kg	1 Stück
308.047001.20.10	IDEAL für Absperrschrankengitter 2 m (Abb. 2)	2330 × 1020 × 240 mm	86 kg	1 Stück
308.047001.24.10	IDEAL für Absperrschrankengitter 2,40 m (Abb. 2)	2634 × 1200 × 250 mm	127 kg	1 Stück
308.047000.01.00	Stütze IDEAL für Lager- und Transportsicherung (Abb. 3)	110 × 75 × 1905 mm	15 kg	1 Stück
308.047000.00.04	FUTURE für Absperrschrankengitter 2 m (Abb. 4)	2050 × 1150 × 1230 mm	46 kg	1 Stück

Aufnahmekapazitäten von Absperrschrankengittern in Lager- und Transportgestelle:

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	ASF FUTURE 1,60 m	ASF FUTURE 2 m	ASR REFLEX 2 m	Sperrstrahlergarnitur
308.047001.20.11	STANDARD für Absperrschrankengitter 2 m	20	20	20	8
308.047001.24.11	STANDARD für Absperrschrankengitter 2,40 m	20	20	20	-
308.047001.20.10	IDEAL für Absperrschrankengitter 2 m	20	20	20	8
308.047001.24.10	IDEAL für Absperrschrankengitter 2,40 m	20	20	20	-
308.047000.00.04	FUTURE für Absperrschrankengitter 2 m	-	20	20	8

Lager- und Transportgestell für Absperrgitter

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



Einfaches Bestücken durch schnelles Einhängen der Absperrgitter.

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
308.047100.00.00	Klappbar für Absperrgitter, passend für 20 Stück	1850 x 1280 x 1220 mm	52 kg	1 Stück

Lager- und Transportgestell für Fußplatten

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



Abb. 1



Abb. 2

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
301.100000.00.00	Für 36 Fußplatten (Abb. 1)	1805 x 900 x 1335 mm	79 kg	1 Stück
301.100000.00.04	Für 42 Bauzaunfußplatten (Abb. 2)	1950 x 770 x 1205 mm	68 kg	1 Stück

Schilderständer IGEL



- Aus Stahl, feuerverzinkt
- Zum platzsparenden und ordnungsgemäßen Lagern von Schildern
- Kapazität: 174 Stück
- Sicherer Transport und einfache Entnahme
- Gabelstaplerfähig
- Aufnahme: 40 × 40 mm



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
308.057003.00.00	Schilderständer IGEL	2075 × 850 × 1590 mm	80 kg	1 Stück

Schilderständer HAND IGEL



- Aus Stahl, feuerverzinkt
- Zum platzsparenden und ordnungsgemäßen Lagern von Schildern
- Kapazität: 29 Stück
- Sicherer Transport und einfache Entnahme
- Gabelstaplerfähig
- Aufnahme: 40 × 40 mm
- Ineinander stapelbar, wenn Gestell leer ist



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
308.057008.00.00	Schilderständer HAND IGEL	1120 × 580 × 315 mm	37 kg	1 Stück



Leitkegel

Einteilige TL-Leitkegel	52
Zweiteilige TL-Leitkegel.....	53
TL-Leitkegel mit Blitzleuchte	54
Tagesleuchtende Leitkegel.....	54
Schulkegel	55
Motorradkegel	55
Gelb-Schwarzes Programm	55
Leitkegel „Molan“ und „Molan Lux“	56

Wir leiten immer auf den richtigen Weg

Die TL-Leitkegel von WEMAS untergliedern sich in einteilige und zweiteilige TL-Leitkegel. Beide Varianten sind BAST-geprüft und zugelassen gemäß TL-Leitkegel 94 und DIN EN13422.

Einteilige TL-Leitkegel

- Kegeltülle und Kegelfuß aus einem Werkstoff, nicht trennbar
- Hergestellt aus komplett UV-stabilisiertem PVC
- Hohe Standsicherheit durch optimale Dimensionierungen
- Kältebeständig, elastisch und auch bei hohen Temperaturen formstabil
- Optimiertes Stapeln ohne Festsaugen durch integrierte Stapelnoppen
- Keine gesundheitsgefährdenden Stoffe entsprechend REACH-Verordnung
- Langlebig und dadurch kostengünstig
- Griffmulde für einfaches Handling (auch mit Handschuhen)



Zweiteilige TL-Leitkegel

- Kegeltülle und Kegelfuß traditionell aus 2 verschiedenen Werkstoffen, die fest zusammengefügt sind
- Kegeltülle aus HD-PE, Kegelfuß aus Recyclingmaterial
- Hohe Standsicherheit durch innovative Kippschutzkante
- Optimiertes Stapeln ohne Festsaugen
- Keine gesundheitsgefährdenden Stoffe entsprechend REACH-Verordnung
- PVC-Recyclingfuß austauschbar
- Griffmulde für einfaches Handling (auch mit Handschuhen)



TL-Leitkegel einteilig 500 mm, 750 mm, 1000 mm

500 mm hoch



750 mm hoch



1000 mm hoch



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	Gewichts- klasse	VPE	Prüf-Nr.
400.000610.00.00	500 mm, Folie RA1/A rot/weiss	285×285×510 mm	2,20 kg	II	10 Stück	95 3F 01
400.000611.00.00	500 mm, Folie RA1/A rot/weiss	285×285×510 mm	2,80 kg	III	10 Stück	95 3F 06
400.000610.00.02	500 mm, Folie RA2/B rot/weiss	285×285×510 mm	2,20 kg	II	10 Stück	95 3F 01
400.000611.03.00	 500 mm, Folie RA2/B rot/weiss	285×285×510 mm	2,80 kg	III	10 Stück	95 3F 06
400.000612.00.00	750 mm, Folie RA1/A rot/weiss	400×400×755 mm	4,20 kg	II	10 Stück	V4-54/2011
307.610750.00.53	750 mm, Folie RA2/B rot/weiss	400×400×755 mm	4,25 kg	II	10 Stück	V4-54/2011
307.610750.00.63	 750 mm, Folie RA2/B rot/weiss	400×400×755 mm	5,40 kg	III	10 Stück	V4-53/2011
307.611000.00.02	 1000 mm, Folie RA2/B rot/weiss	500×500×1010 mm	7,92 kg	III	1 Stück	V4-52/2011

TL-Leitkegel zweiteilig 500 mm, 750 mm

750 mm hoch

500 mm hoch



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	Gewichts- klasse	VPE	Prüf-Nr.
307.610500.00.01	500 mm, Folie RA1/A rot/weiss	325×325×510 mm	2,90 kg	III	10 Stück	02 3F 03
307.610500.00.02	 500 mm, Folie RA2/B rot/weiss	325×325×510 mm	2,90 kg	III	10 Stück	02 3S 02
307.610750.00.01	750 mm, Folie RA1/A rot/weiss	435×435×760 mm	5,20 kg	III	10 Stück	02 3S 03
307.610750.00.02	 750 mm, Folie RA2/B rot/weiss	435×435×760 mm	5,20 kg	III	10 Stück	02 3S 03

TL-Leitkegel 750 mm vollretroreflektierend mit Blitzleuchte



- TL-Leitkegel mit Blitzleuchte und Leitkegeladapter
- Für Arbeitsstellen von kürzerer Dauer
- Leichte und schnelle Handhabung
- TL-Leitkegel Gewichtsklasse 3
- Blitzleuchte standardmäßig mit Außenschalter
- Betrieb mit 2 Stück 4R25 Blockbatterie 6V
- Keine gesundheitsgefährdende Stoffe entsprechend REACH
- Kältebeständig und bei Hitze formstabil
- UV-stabilisiert
- Hohe Standsicherheit

> Ersatzteile: s. S. 90

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L × B × H)	Gewicht	VPE
307.610750.00.21	Zweiteilig, 750 mm, RA1(A)-Blitz 4000, LED einseitig	440 × 440 × 1070 mm	7,40 kg	1 Stück
307.610750.00.11	Zweiteilig, 750 mm, RA1(A)-Blitz 4000, LED doppelseitig	440 × 440 × 1070 mm	7,40 kg	1 Stück
307.610750.00.22	Zweiteilig, 750 mm, RA1(A)-Blitz FUTURE, LED einseitig	440 × 440 × 1140 mm	7,40 kg	1 Stück
307.610750.00.12	Zweiteilig, 750 mm, RA1(A)-Blitz FUTURE, LED doppelseitig	440 × 440 × 1140 mm	7,40 kg	1 Stück
307.610750.00.24	 Zweiteilig, 750 mm, RA2(B)-Blitz 4000, LED einseitig	440 × 440 × 1070 mm	7,40 kg	1 Stück
307.610750.00.23	 Zweiteilig, 750 mm, RA2(B)-Blitz 4000, LED doppelseitig	440 × 440 × 1070 mm	7,40 kg	1 Stück
307.610750.00.26	 Zweiteilig, 750 mm, RA2(B)-Blitz FUTURE, LED einseitig	440 × 440 × 1140 mm	7,40 kg	1 Stück
307.610750.00.25	 Zweiteilig, 750 mm, RA2(B)-Blitz FUTURE, LED doppelseitig	440 × 440 × 1140 mm	7,40 kg	1 Stück
307.610750.00.30	 Einteilig, 750 mm, RA2(B)-Blitz FUTURE, LED einseitig	400 × 400 × 1140 mm	7,40 kg	1 Stück
307.610750.00.28	 Einteilig, 750 mm, RA2(B)-Blitz FUTURE, LED doppelseitig	400 × 400 × 1140 mm	7,40 kg	1 Stück
307.610000.00.00	Leitkegeladapter zur Aufnahme einer Blitzleuchte	-	0,22 kg	1 Stück

Leitkegel tagesleuchtend



- Aus PVC mit weißen, nicht reflektierenden Folienringen
- Tagesleuchtend
- Keine gesundheitsgefährdende Stoffe entsprechend REACH
- Kältebeständig und bei Hitze formstabil
- UV-stabilisiert

> Achtung: Tagesleuchtende Leitkegel entsprechen nicht der StVO.

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L × B × H)	Gewicht	VPE
400.000013.00.00	320 mm, tagesleuchtend mit einem weißen Folienring	230 × 230 × 305 mm	0,40 kg	25 Stück
307.610500.00.00	500 mm, tagesleuchtend mit 2 weißen Folienringen	285 × 285 × 505 mm	1,05 kg	10 Stück
400.000021.00.00	750 mm, tagesleuchtend mit 2 weißen Folienringen	400 × 400 × 745 mm	3,40 kg	10 Stück

Spezialkegel

- Keine gesundheitsgefährdende Stoffe gemäß REACH
- Beständig gegen Kälte und auch thermisch stabil bei hohen Temperaturen
- UV-stabilisiert



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

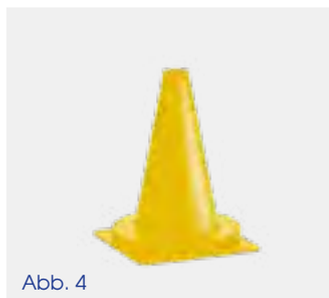


Abb. 4



Abb. 5



Abb. 6



Abb. 7



Abb. 8



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H, Ø)	Gewicht	Gewichts- klasse	VPE
307.610500.13.02	Zweiteilig, 500 mm, mit 2 weißen, reflektierenden Streifen, Folie RA1/A (Abb. 1)	330 x 330 x 510 mm	2,90 kg	III	10 Stück
307.610750.13.02	Zweiteilig, 750 mm, mit 2 weißen, reflektierenden Streifen, Folie RA1/A (Abb. 2)	435 x 435 x 760 mm	5,20 kg	III	10 Stück
400.000014.00.00	Einteilig, 320 mm, Orange ohne Streifen (Abb. 3)	228 x 228 x 325 mm	0,45 kg	-	10 Stück
307.610350.02.11	Einteilig, 320 mm, Gelb ohne Streifen (Abb. 4)	228 x 228 x 325 mm	0,45 kg	-	10 Stück
400.000013.01.10	Einteilig, 320 mm, Gelb mit einem schwarzen Streifen (Abb. 5)	228 x 228 x 325 mm	0,45 kg	-	10 Stück
307.610500.05.00	Einteilig, 500 mm, Gelb mit einem schwarzen Streifen (Abb. 5)	285 x 285 x 505 mm	1,15 kg	-	10 Stück
400.000021.01.10	Einteilig, 750 mm, Gelb mit einem schwarzen Streifen (Abb. 5)	400 x 400 x 755 mm	3,10 kg	-	10 Stück
400.000043.00.00	Einteilig, 320 mm, Blau mit einem weißen Streifen (Abb. 6)	228 x 228 x 325 mm	0,45 kg	-	10 Stück
400.000031.00.00	Einteilig, 200 mm, Schulkegel, rot (Abb. 7)	H 200 x Ø 150 mm	0,34 kg	-	90 Stück
307.612000.00.00	Einteilig, 45 mm, Motorradkegel, rot (Abb. 8)	100 x 100 x 45 mm	0,055 kg	-	250 Stück

Leitkegel „Molan“



- Aus PVC mit weißen, nicht reflektierenden Folienringen
- Tagesleuchtend
- Keine gesundheitsgefährdende Stoffe entsprechend REACH
- Kältebeständig und bei Hitze formstabil

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L × B × H)	Gewicht	VPE
400.000001.00.00	Molan 130, mit einem weißen Folienring	228 × 228 × 325 mm	0,85 kg	25 Stück
400.000002.00.00	Molan 230, mit 2 weißen Folienringen	285 × 285 × 505 mm	1,54 kg	10 Stück
400.000003.00.00	Molan 330, mit 2 weißen Folienringen	400 × 400 × 755 mm	4,20 kg	10 Stück

Leitkegel „Molan Lux“



- Aus PVC mit silbernen, reflektierenden Folienringen
- Tagesleuchtend
- Keine gesundheitsgefährdende Stoffe entsprechend REACH
- Kältebeständig und bei Hitze formstabil

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L × B × H)	Gewicht	VPE
400.000004.00.00	Molan 130 LUX, mit einem reflektierenden, silbernen Folienring	228 × 228 × 325 mm	0,85 kg	25 Stück
400.000005.00.00	Molan 230 LUX, mit 2 reflektierenden, silbernen Folienringen	285 × 285 × 505 mm	1,54 kg	10 Stück
400.000612.02.00	Molan 330 LUX, mit 2 reflektierenden, silbernen Folienringen	400 × 400 × 755 mm	4,20 kg	10 Stück

Klemmschellen

Klemmschellen Typ K	58
Klemmschellen Typ U	58
Klemmschellen Typ S	59
Klemmschellen Typ D	59

Klemmschelle Typ K



- Für die temporäre Beschilderung an Arbeitsstellen
- Aus hochschlagfestem Kunststoff, UV-stabilisiert
- Für Rohre 40×40 mm und Ø 42 mm
- Doppelseitige Montage von Verkehrszeichen möglich

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
306.063000.00.00	Typ K1, rot	0,13 kg	100 Stück
306.064000.00.00	Typ K2, rot, mit 2 Ösen Ø ca. 15 mm	0,15 kg	100 Stück

Klemmschelle Typ U



- Für die temporäre Beschilderung an Arbeitsstellen
- Aus hochschlagfestem Kunststoff, UV-stabilisiert
- Offene Bauweise für die einfache, auch nachträgliche Befestigung von Verkehrszeichen

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
306.067001.00.00	Typ U1, rot, für Rohre 40×40 mm / Ø 42 mm	0,07 kg	100 Stück
306.067002.00.00	Typ U2, rot, für Rohre 60×60 mm / Ø 60 mm	0,08 kg	100 Stück
306.067003.00.00	Typ U3, rot, für Rohre Ø 76 mm	0,11 kg	100 Stück

Klemmschelle Typ S

- Für die temporäre Beschilderung an Arbeitsstellen
- Aus verzinktem Stahlblech mit Ringschraube M10 bzw. M8
- Für Rohre 40×40 mm und Ø 42 mm



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
306.061001.10.00	Typ S, verzinkt, Ringschraube M10	0,22 kg	50 Stück

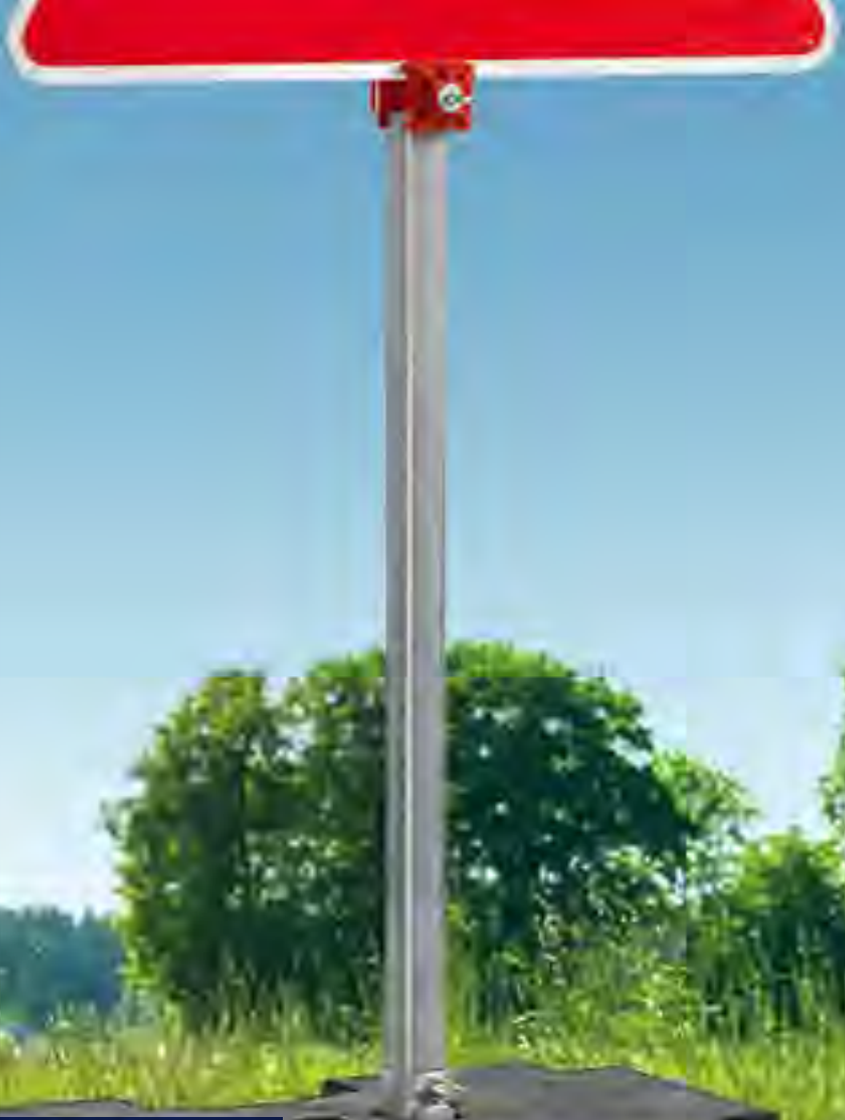
Klemmschelle Typ D (Duplex)

- Für die temporäre Abdeckung oder den temporären Ersatz von Verkehrszeichen
- Aus hochschlagfestem Kunststoff, UV-stabilisiert
- Einfache Handhabung

Nutzen Sie zum Auskreuzen von Verkehrszeichen die WEMAS Auskreuzvorrichtung mit Duplexkreuz.



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
322.055090.00.00	Typ D, rot, für Flachschilder 2 mm und 3 mm	0,02 kg	100 Stück
322.055090.00.10	Typ D, rot, für Alform-1-Schilderprofile bis 30 mm Randstärke	0,04 kg	100 Stück

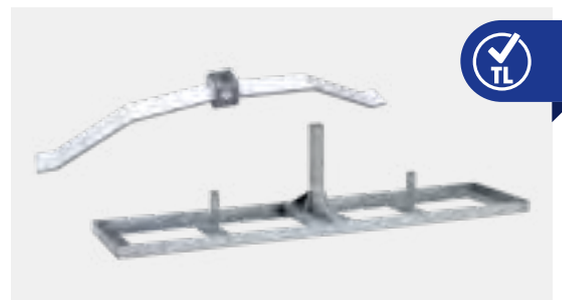


Aufstell- vorrichtungen

Schilderstände	61-63
Erdanker	64
Leitplankenhalter	65
Schaffrohre	65
Einschlagpfoten	65
Vorwarnstände	66
Fuß für Absperrschrankengitter	66

TL-Schilderständer Typ A, K1-K6

- Geprüft mit MB-TL **92** (Gewichtsklasse K1) gemäß TL-Aufstellvorrichtungen 97, Prüf-Nr.: **06/082**
- Lieferung mit Sicherungsbügel
- Aufnahme für Schafftöhre 40×40 oder 60×60 mm / Ø 60 mm
- Mit angeschweißten Fußplattenzapfen
- Auch geprüft mit Fußplatte Koffer Typ K1 (ca. 38 kg), Prüf-Nr.: **06/081**



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
308.057001.00.00	40×40 mm	1960×490×455 mm	27 kg	1 Stück
308.057001.00.01	60×60 mm / Ø 60 mm	1960×490×455 mm	27,60 kg	1 Stück

TL-Schilderständer Typ B, schwer, bis 2× K9

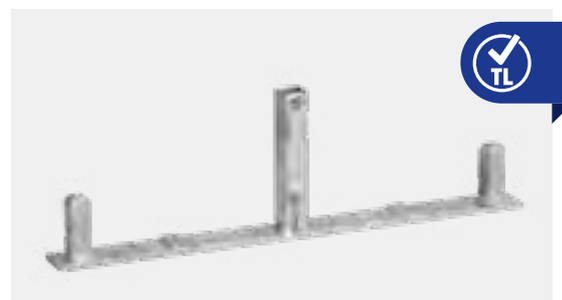
- Aus Stahl, feuerverzinkt
- Geprüft mit MB-TL **92** (Gewichtsklasse K1) gemäß TL-Aufstellvorrichtungen 97, Prüf-Nr.: **02/09**
- Bügel und Rohr zum Umlegen
- Aufnahme für Schafftöhre bis 60×60 mm / Ø 60 mm
- Auch geprüft mit Fußplatte Koffer Typ K1 (ca. 38 kg)
- Stapelhöhe 14 cm



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
308.057007.00.60	60×60 mm	2000×655×1000 mm	43,50 kg	1 Stück

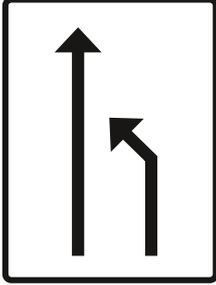
TL-Schilderständer Typ C, K1-K6

- Geprüft mit MB-TL **92** (Gewichtsklasse K1) gemäß TL-Aufstellvorrichtungen 97, Prüf-Nr.: **52/09**
- Aufnahme für Schafftöhre 40×40 mm
- Auch geprüft mit Fußplatte Koffer Typ K1 (ca. 38 kg), Prüf-Nr.: **51/09**
- Sicherung des Schafftöhres im Schilderständer durch doppelte Verschraubung möglich



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
308.057007.00.40	40×40 mm	490×80×330 mm	10,70 kg	1 Stück

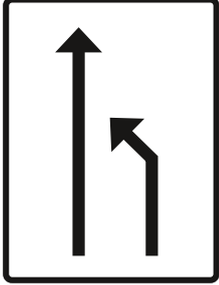
Auszug der Zuordnung von Aufstellvorrichtungen (innerorts)

Aufzustellende Verkehrszeichen	Schildermaße	Aufstellhöhe	Kippmoment durch Windlast (0,25 kN/m ²)	Resultierende Standsicherheitsklasse	Empfohlene Aufstellvorrichtung	Piktogramm Beispiel
Ronde	 Durchmesser 600 mm	2,20 m	177 Nm	K2	2x MB-TL Fußplatte (Gewichtsklasse K1)	
Dreieck	 Seitenlänge 900 mm	2,20 m	219 Nm	K2	2x MB-TL Fußplatte (Gewichtsklasse K1)	
2 Ronden	 Durchmesser 600 mm	2,20 m	396 Nm	K4	2x MB-TL Fußplatte (Gewichtsklasse K1) + TL-Schilderständer Typ C	
Dreieck + Ronde	 Durchmesser 600 mm Seitenlänge 900 mm	2,20 m	449 Nm	K4	2x MB-TL Fußplatte (Gewichtsklasse K1) + TL-Schilderständer Typ C	
Verkehrslenkungstafel	 Höhe: 1600 mm Breite: 1250 mm	2,20 m	1500 Nm	K9	6x MB-TL Fußplatte (Gewichtsklasse K1) + TL-Schilderständer Typ B	

Standsicherheitsklasse	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9
Prüfkraft (N) bzw. Standmoment (Nm)	120	240	360	480	600	720	960	1080	1920

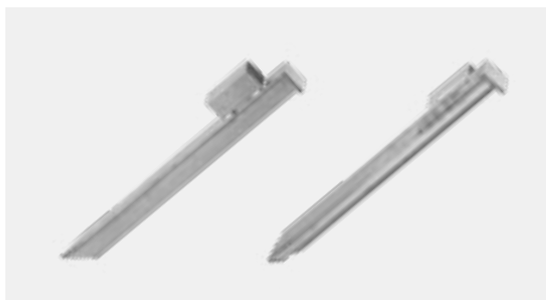
Hinweis: Gemäß RSA 21.

Auszug der Zuordnung von Aufstellvorrichtungen (außerorts)

Aufzustellende Verkehrszeichen	Schildermaße	Aufstellhöhe	Kippmoment durch Windlast (0,42 kN/m ²)	Resultierende Standsicherheitsklasse	Empfohlene Aufstellvorrichtung	Piktogramm Beispiel
Ronde	 Durchmesser 600 mm	2,20 m	297 Nm	K3	Schilderständer Typ B oder 2x MB-TL Fußplatte (Gewichtsklasse K1) + TL-Schilderständer Typ C	
Dreieck	 Seitenlänge 900 mm	2,20 m	368 Nm	K4	2x MB-TL Fußplatte (Gewichtsklasse K1) + TL-Schilderständer Typ C	
2 Ronden	 Durchmesser 600 mm	2,20 m	665 Nm	K6	2x MB-TL Fußplatte (Gewichtsklasse K1) + Schilderständer Typ A oder 3x MB-TL Fußplatte (Gewichtsklasse K1) + Schilderständer Typ C	
Dreieck + Ronde	 Durchmesser 600 mm Seitenlänge 900 mm	2,20 m	754 Nm	K7	4x MB-TL Fußplatte (Gewichtsklasse K1) + TL-Schilderständer Typ A	
Verkehrslenkungstafel	 Höhe: 1600 mm Breite: 1250 mm	2,20 m	2520 Nm	2x K9	8x MB-TL Fußplatte (Gewichtsklasse K1) + TL-Schilderständer Typ B	

Hinweis: Gemäß RSA 21.

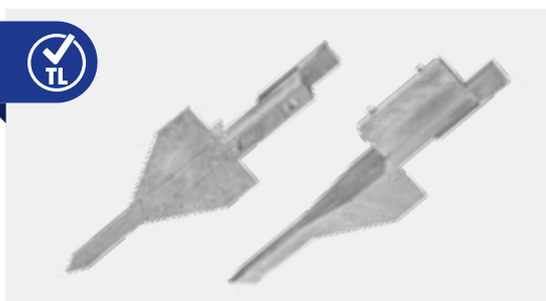
Erdanker Typ A



- Aus Stahl, feuerverzinkt
- Aufnahme für Schaffrohre 40×40 mm
- Leichte Ausführung
- Einschlagtiefe 500 mm
- Windlastprüfung vor Ort

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
308.058002.00.10	Aufnahme 40×40 mm	2,80 kg	1 Stück

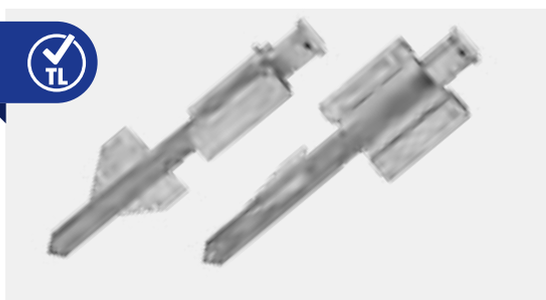
Erdanker Typ B



- Nach TL-Aufstellvorrichtungen 97, Prüf-Nr. **02/11**
- Aus Stahl, feuerverzinkt
- Aufnahme für Schaffrohre 40×40 mm, Wandstärke 3 mm
- Einschlagtiefe 500 mm
- Windlastprüfung vor Ort

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
308.058002.00.03	Feuerverzinkt, Aufnahme 40×40 mm	8,80 kg	1 Stück

Erdanker Typ C



- Nach TL-Aufstellvorrichtungen 97, Prüf-Nr. **02/11**
- Aus Stahl, feuerverzinkt, Wandstärke 5 mm
- Schwere und robuste Ausführung für extreme Einsätze
- Aufnahme für Schaffrohre 40×40 mm und 60×60 mm / Ø 60 mm
- Einschlagtiefe 500 mm
- Windlastprüfung vor Ort

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
308.058002.00.01	Feuerverzinkt, Aufnahme 40×40 mm und 60×60 mm	12,40 kg	1 Stück

Leitplankenhalter Typ 1

- Leitplankenhalter für Sigmapfosten
- Aus Stahl, feuerverzinkt
- Mit Aufnahmen 40×40 mm, 60×60 mm und Ø 60 mm
- Schraubbügel zur festen Arretierung am Pfosten
- Mit verlängerter Einhängelasche



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
308.039050.60.40	Leitplankenhalter Typ 1	5,80 kg	1 Stück

Schafftöhre 40×40 mm

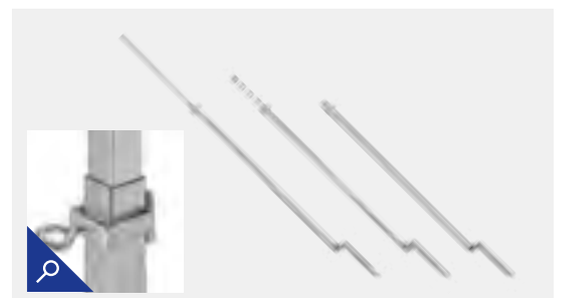
- Schafftöhre aus galvanisch verzinktem Stahlhohlprofil mit 1,50 mm Wandstärke
- Maßhaltig und gratfrei
- Verdrehsicher gemäß TL-Aufstellvorrichtungen 97
- Feuerverzinkte Ausführung auf Anfrage lieferbar



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Stärke	Gewicht	VPE
322.054000.13.00	1,30 m lang	1300×40×40 mm	1,50 mm	2,30 kg	25/100 Stück
322.054000.20.00	2 m lang	2000×40×40 mm	1,50 mm	3,50 kg	25/100 Stück
322.054000.25.00	2,50 m lang	2500×40×40 mm	1,50 mm	4,40 kg	25/100 Stück
322.054000.30.00	3 m lang	3000×40×40 mm	1,50 mm	5,30 kg	25/100 Stück
322.054000.35.00	3,50 m lang	3500×40×40 mm	1,50 mm	6,10 kg	25/100 Stück

Einschlagpfosten (2 m)

- Aus Stahl, feuerverzinkt
- Verdrehsicher
- Mit Winkelspitze, Tafelrohr und Schellen
- Ausziehbar bis 3,50 m Länge
- Winkelspitze, T-Profil 520 mm lang
- Einschlagtiefe 500 mm



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
308.059002.00.00	Mit Winkelspitze, Tafelrohr und 3 Schellen	400×400×2520 mm	9 kg	10 Stück

Vorwarnständer klein mit Leitpfostenring



- Aus Stahl, feuerverzinkt
- Passend für Verkehrszeichen Ø 600 mm oder SL 900
- Höhe 1200 mm
- 3 Einstecköffnungen für Warnfahnen
- Zusammenklappbar für einfachen Transport
- Nicht gemäß RSA 21

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
308.068001.00.00	Vorwarnständer klein	5,30 kg	1 Stück

Vorwarnständer groß mit Leitpfostenring



- Aus Stahl, feuerverzinkt
- Passend für Verkehrszeichen Ø 600 mm oder SL 900 und Zusatzschild 231 x 420 mm oder 330 x 600 mm
- Höhe 1480 mm
- 3 Einstecköffnungen für Warnfahnen
- Zusammenklappbar für einfachen Transport
- Nicht gemäß RSA 21

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
308.068002.00.00	Vorwarnständer groß	6,50 kg	1 Stück

Fuß für Absperrschrankengitter



- Aus Stahl, feuerverzinkt
- Mit 2 Aufnahmen Ø 42 mm und Sicherungsschrauben

> **Achtung: Nicht für Aufgrabungen zugelassen!**

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
308.047000.02.00	Fuß für Absperrschrankengitter (Stahl verzinkt)	505 x 140 x 110 mm	2,10 kg	1 Stück



Auskreuz- vorrichtung

Teil-V	68
Für Großschilder	68
Für Flach- oder Alformschilder	69

Teil-V - berührungsfrei



- Passend für Alform -1- und Alform -2- Schilderprofilrahmen
- Bestehend aus:
 - Verzinkter Halterung in verdrehbarer oder starrer Ausführung
 - Aluminiumtraverse 150×25×25 mm mit Kegelpuffer
 - Dibondkreuz 1200×50×2 mm oder 1000×75×2 mm mit Folie RA2/B rot
- Kreuz frei verstellbar



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
320.034000.50.22	1200×50×2 mm – verdrehbar, Typ A als Set bestehend aus: 900.034000.00.02 – Halterung verdrehbar 900.034000.00.00 – Aluminiumtraverse 25×25×1500 mm 900.034000.00.05 – Dibondkreuz 2× 1200×50 mm	2,46 kg	1 Stück
320.034000.75.22	1000×75×2 mm – verdrehbar, Typ B als Set bestehend aus: 900.034000.00.02 – Halterung verdrehbar 900.034000.00.00 – Aluminiumtraverse 25×25×1500 mm 900.034000.00.06 – Dibondkreuz 2× 1000×75 mm	2,62 kg	1 Stück
320.034000.50.21	1200×50×2 mm – starr, Typ C als Set bestehend aus: 900.034000.00.01 – Halterung starr 900.034000.00.00 – Aluminiumtraverse 25×25×1500 mm 900.034000.00.05 – Dibondkreuz 2× 1200×50 mm	2,46 kg	1 Stück
320.034000.75.21	1000×75×2 mm – starr, Typ C als Set bestehend aus: 900.034000.00.01 – Halterung starr 900.034000.00.00 – Aluminiumtraverse 25×25×1500 mm 900.034000.00.06 – Dibondkreuz 2× 1000×75 mm	2,54 kg	1 Stück

Auskreuzvorrichtung für Großschilder - berührungsfrei



- Passend für Alform -2- und Alform -3- Schilderprofilrahmen
- Bestehend aus:
 - Verzinkter, starrer Halterung
 - Aluminiumtraverse 2500×40×40 mm mit Kegelpuffer
 - Gekanteten Aluminiumleisten 2500×100 mm Folie RA3/C rot
- Mit Knebel zur schnellen Handbefestigung und Verschraubung M17

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
320.034000.10.20	Haltearm für Alform, 2/3-Rahmen aus Stahl, feuerverzinkt	8,38 kg	1 Stück

Auskreuzvorrichtung für Flach- oder Alformschilder – berührungsfrei

- Werkzeuglose Montage
- Bestehend aus:
 - 2 Stück Alu-Leisten, mittig verschraubt, 600×50×2 mm
oder 750×50×2 mm
 - Folie RA2/B
 - 4 Stück Klemmschellen Typ D, rot, für Flach- oder Alformschilder
- Kreuz frei verstellbar
- Nicht gemäß RSA 21



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
320.034000.51.20	Auskreuzvorrichtung für Flachschilder 600 mm – als Set bestehend aus: 900.034000.01.62 – Kreuz aus Aluminium, RA2B (2× Leisten), 600×50 mm 322.055090.00.00 – Klemmschellen Typ D für Flachschilder (4 Stück)	0,15 kg	1 Stück
320.034000.51.22	Auskreuzvorrichtung für Flachschilder 750 mm – als Set bestehend aus: 900.034000.01.72 – Kreuz aus Aluminium, RA2B (2× Leisten), 750×50 mm 322.055090.00.00 – Klemmschellen Typ D für Flachschilder (4 Stück)	0,20 kg	1 Stück
320.034000.51.21	Auskreuzvorrichtung für Alformschilder 600 mm – als Set bestehend aus: 900.034000.01.62 – Kreuz aus Aluminium, RA2B (2× Leisten), 600×50 mm 322.055090.00.10 – Klemmschellen Typ D für Alformschilder (4 Stück)	0,15 kg	1 Stück
320.034000.51.23	Auskreuzvorrichtung für Alformschilder 750 mm – als Set bestehend aus: 900.034000.01.72 – Kreuz aus Aluminium, RA2B (2× Leisten), 750×50 mm 322.055090.00.10 – Klemmschellen Typ D für Alformschilder (4 Stück)	0,15 kg	1 Stück

Markierung, Leitelemente und Zubehör

Markierungsfolie Dickschicht	71
Markierungsfolie Dünnschicht	71
Warnmarkierungen	72
Leitelemente	73
Primer	73
Klebstoff für Warnmarkierungen	73

Markierungsfolie Dickschicht auf Gewebeträger

- Markierungsfolie Dickschicht zur Herstellung temporärer Markierungen
- Hohe Sichtbarkeit mit geprüften Markierungsfolien im Baustellenbereich
- Schnelle Applikation, da selbstklebend, deckenschonende Entfernung
- Folienauswahl erfolgt nach Dauer und Verkehrsaufkommen
- Typ II: Erhöhte Nachtsichtbarkeit bei Nässe
- Haltbarkeitsklassen P4–P6



> Bitte beachten Sie unbedingt die Verlegeanleitung. Diese stellen wir Ihnen gerne vorab zur Verfügung. Zur Verlegung der Markierungsfolien Dickschicht ist die Untergrundvorbereitung mit Primer P 20 notwendig (Gewährleistung).

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Länge	Gewicht	VPE	Prüf-Nr.
321.066350.12.01	Gelb, 120 mm breit, Typ I P5	100 m	23,60 kg	1 Stück	-
321.066350.12.03	Gelb, 120 mm breit, Typ II P5	100 m	23,40 kg	1 Stück	BAST 2007 1VF 05.06
321.066351.12.02	Gelb, 120 mm breit, Typ II P6	100 m	24 kg	1 Stück	BAST 2008 1VF 05.04
321.066451.15.02	Gelb, 150 mm breit, Typ II P6	100 m	29,40 kg	1 Stück	BAST 2008 1VF 05.04

Markierungsfolie Dünnschicht auf Aluminiumträger

- Markierungsfolie Dünnschicht zur Herstellung temporärer Markierungen
- Kostengünstiges Markierungsmaterial zur kurzzeitigen Verlegung
- Schnelle Applikation, da selbstklebend, einfache Entfernung
- Folienauswahl erfolgt nach Dauer und Verkehrsaufkommen
- Haltbarkeitsklasse P2



> Bitte beachten Sie unbedingt die Verlegeanleitung. Diese stellen wir Ihnen gerne vorab zur Verfügung. Zur Verlegung der Markierungsfolien Dünnschicht ist die Untergrundvorbereitung mit dem WEMAS Primer notwendig (Gewährleistung).

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Länge	Gewicht	VPE	Prüf-Nr.
321.066100.12.01	Gelb, 120 mm breit, Typ I P2	100 m	4,60 kg	1 Stück	-
321.066100.12.10	Weiß, 120 mm breit	100 m	4,60 kg	1 Stück	-
321.066200.15.00	Gelb, 150 mm breit, Typ I P2	100 m	5,60 kg	1 Stück	BAST 98 1A 10.04
321.066700.00.00	Schwarz 150 mm breit	100 m	4,80 kg	1 Stück	-
321.066200.25.00	Gelb, 250 mm breit, Typ I P2	100 m	7,50 kg	1 Stück	BAST 98 1A 10.04
321.066600.00.00	Andruckrolle für Markierungsfolie	1315 x 250 x 270 mm	7,10 kg	1 Stück	-

Warnmarkierungen



- BAST geprüft
- Flexibler, gut sichtbarer Fahrspurmarker mit oder ohne reflektierender Folie RA3/C
- Grundplatte aus Kunststoff mit vier Reflektoren
- Mit Kleberippen auf der Unterseite zum Verkleben mit dem Kunststoff

> Geeigneter Klebstoff: s. S. 73

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
390.067001.00.03	Mit Reflektoren im unteren Teil	221 x 154 x 274 mm	0,57 kg	35 Stück
390.067001.00.00	Mit Reflektoren im oberen und unterem Teil	221 x 154 x 274 mm	0,57 kg	35 Stück

Markierungsnägel



- Aus HD-PE
- Überfahrbar
- Ideal für Parkplatzmarkierungen und Fahrbahnabgrenzungen
- Wählbar mit 2 oder 4 Reflektoren
- Zum Verkleben

> Geeigneter Klebstoff: s. S. 73

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (H x Ø)	Gewicht	VPE
390.067002.00.00	Mit 2 Reflektoren	17,50 x 118 mm	0,05 kg	500 Stück
390.067004.00.00	Mit 4 Reflektoren	17,50 x 118 mm	0,05 kg	500 Stück

Leitelemente

- Zur optischen Verkehrsführung
- Aus HD-PE, UV-stabilisiert
- Füllöffnung oben Ø 38 mm – für Wasser oder Sand zur Gewichtserhöhung
- Füllmenge pro Element: ca. 113 Liter
- Kleinster Aufstellradius mit 12 Elementen beträgt 4,50 m
- Einfache Steckverbindung
- Standardfarben rot und weiß
- Ineinander stapelbar
- Mit 60×60 mm Aufnahme
- Lieferung standardmäßig ohne Drehadapter
- Eckelemente auf Anfrage



Abb. 1



Abb. 2

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L×B×H)	Gewicht	VPE
302.100050.01.00.1	Leitelement 520 mm weiß (Abb. 1)	1185×510×520 mm	8,50 kg	1 Stück
302.100050.02.00.1	Leitelement 520 mm rot (Abb. 2)	1185×510×520 mm	8,50 kg	1 Stück

Primer für Markierungsfolie

- Grundierung zur Vorbereitung des Untergrunds und ordnungsgemäßen Anbringen der Markierungsfolie



Anwendungshinweis: Ca. 7 kg Primer pro 100 m Markierungsband

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Menge	Gewicht	VPE
321.066502.27.00	P 20 Primer für dickschichtige Markierungsfolie	25 l	25,50 kg	1 Stück
321.066500.07.00	Primer für dünn-schichtige Markierungsfolie	7 kg	7,60 kg	1 Stück
321.066500.35.00	Primer für dünn-schichtige Markierungsfolie	35 kg	39,20 kg	1 Stück

Klebstoff für Warnmarkierungen

- Klebstoff zum Anbringen von Warnmarkierungen und Markierungsnägeln auf der Straßenoberfläche

Anwendungshinweis: Bei Verwendung eines 2K-Klebstoffs müssen die beiden Komponenten schnell gerührt werden, um sie dann schnell aufzutragen (Haltbarkeitsdatum beachten!). Ca. 70 g pro Markierungsnagel und ca. 150–200 g pro Warnmarkierung



> **Beachten Sie immer die Informationen zur Verarbeitung des Klebstoffs. Gerne stellen wir Ihnen dies im Voraus zur Verfügung.**

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Menge	Gewicht	VPE
390.067000.00.01	Zweikomponenten-Klebstoff (2K-Klebstoff)	10 kg	10,60 kg	1 Stück

Bodenschwellen

Bodenschwellen..... 75

Bodenschwelle

- Aus Recyclingmaterial / Elastomere
- Im Mittelstück 2 Reflektoren je Seite
- Kein Farbabrieb möglich, da aus komplett durchgefärbtem Material (Abb. 1)
- Seitlich abgerundete Abschlusselemente
- Durchgangsbohrung zur Befestigung \varnothing 12 mm mit \varnothing 30 mm Senkbohrung
- Befestigungsmaterial für Asphalt oder Beton separat erhältlich*
- Überfahrbar bis 5 Tonnen Radlast
- Bodenschwellen sind anordnungs- und genehmigungspflichtig
- Verbindung untereinander durch Verzapfung (Abb. 2)
- Anfangs- und Endstücke können zu einem Tempo Stop Teller \varnothing 420 mm verbunden werden



*keine Gewährleistung auf Montagen



Abb. 2



Abb. 1

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
390.069210.00.00.1	Anfangsstück gelb 30 mm (mit Nase)	250 x 420 x 30 mm	1,96 kg	1 Stück
390.069220.00.00.1	Anfangsstück schwarz 30 mm (mit Nase)	250 x 420 x 30 mm	1,80 kg	1 Stück
390.069110.00.00.1	Mittelstück gelb 30 mm	500 x 420 x 30 mm	6,40 kg	1 Stück
390.069110.01.00.1	Mittelstück schwarz 30 mm	500 x 420 x 30 mm	5,70 kg	1 Stück
390.069210.01.00.1	Endstück gelb 30 mm	250 x 420 x 30 mm	1,90 kg	1 Stück
390.069220.01.00.1	Endstück schwarz 30 mm	250 x 420 x 30 mm	1,70 kg	1 Stück
390.069211.00.00.1	Anfangsstück gelb 50 mm (mit Nase)	250 x 420 x 50 mm	2,90 kg	1 Stück
390.069221.00.00.1	Anfangsstück schwarz 50 mm (mit Nase)	250 x 420 x 50 mm	2,60 kg	1 Stück
390.069111.00.00.1	Mittelstück gelb 50 mm	500 x 420 x 50 mm	9,50 kg	1 Stück
390.069111.01.00.1	Mittelstück schwarz 50 mm	500 x 420 x 50 mm	8,30 kg	1 Stück
390.069211.01.00.1	Endstück gelb 50 mm	250 x 420 x 50 mm	2,60 kg	1 Stück
390.069221.01.00.1	Endstück schwarz 50 mm	250 x 420 x 50 mm	2,40 kg	1 Stück
390.069212.00.00.1	Anfangsstück gelb 75 mm (mit Nase)	250 x 420 x 75 mm	4 kg	1 Stück
390.069222.00.00.1	Anfangsstück schwarz 75 mm (mit Nase)	250 x 420 x 75 mm	3,50 kg	1 Stück
390.069112.00.00.1	Mittelstück gelb 75 mm	500 x 420 x 75 mm	13,20 kg	1 Stück
390.069112.01.00.1	Mittelstück schwarz 75 mm	500 x 420 x 75 mm	11,60 kg	1 Stück
390.069212.01.00.1	Endstück gelb 75 mm	250 x 420 x 75 mm	3,70 kg	1 Stück
390.069222.01.00.1	Endstück schwarz 75 mm	250 x 420 x 75 mm	3,40 kg	1 Stück

Kabelbrücken

Kabelbrücke	77
Schlauch- und Kabelbrücke	77

Kabelbrücke 1500 mm gelb

- Aus biegsamen Elastomere, komplett gelb durchgefärbt
- Für Kabel und Schläuche bis \varnothing 40 mm
- Durchführungen: 1x \varnothing 40 mm und 2x \varnothing 20 mm
- Überfahrbar bis 9 Tonnen Radlast

Schlauch- und Kabelbrücken sind anordnungs- und genehmigungspflichtig und überfahrbar mit minimaler Schrittgeschwindigkeit.

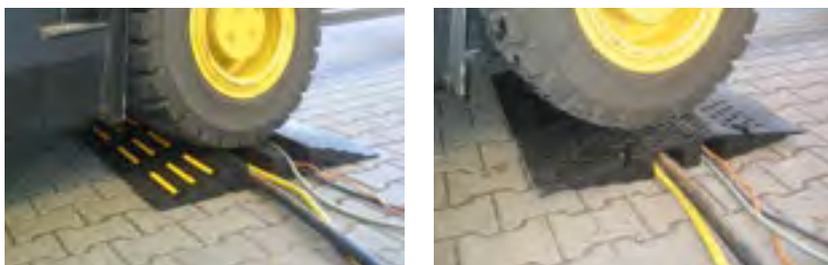


Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
390.070000.15.10	-	1500 x 195 x 60 mm	14,20 kg	1 Stück

Schlauch- und Kabelbrücke

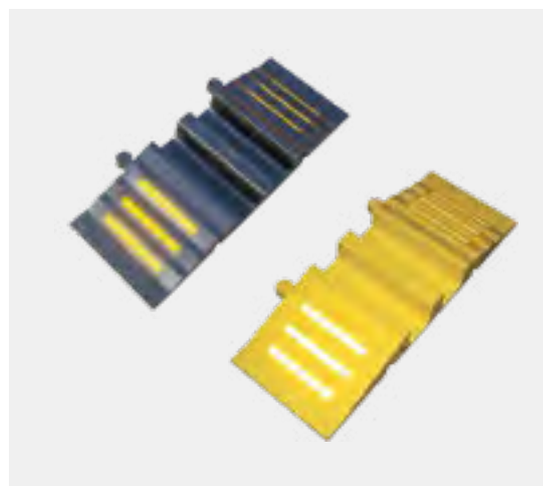
- Aus PVC mit retroreflektierender Folie Typ 3 (DG), komplett durchgefärbtes Material
- Für Kabel und Schläuche bis 3 Zoll
- Durchführungen: 2x 90 x 75 mm
- Einfache Verbindung untereinander, beliebig zu erweitern
- Überfahrbar bis 9 Tonnen Radlast
- Beidseitig verwendbar

Schlauch- und Kabelbrücken sind anordnungs- und genehmigungspflichtig und überfahrbar mit minimaler Schrittgeschwindigkeit.



Kabel und Schläuche eingelegt

Kabel und Schläuche abgedeckt



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
390.070000.00.00.1	Schwarz	830 x 305 x 87 mm	13 kg	1 Stück
390.070000.00.10.1	Gelb	830 x 305 x 87 mm	14,50 kg	1 Stück

Signale

Faltsignal	79
Warnfahnen	79



Faltsignal

- Ständer aus verzinktem Stahlprofil
- Folienbespannung reflektierend
- Seitenlänge 900 mm
- Mit Druckknöpfen zur Befestigung von zusätzlichen Schildern
- Platzsparend faltbar



Motiv 123

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
390.076101.00.02	900 mm, reflektierend, Motiv 101 	3,65 kg	1 Stück
390.076123.00.02	900 mm, reflektierend, Motiv 123 	3,65 kg	1 Stück
390.076000.00.02	Zusätzliches Schild kann angebracht werden, individueller Text	0,14 kg	1 Stück

Warnfahnen

- Aus Polyestergewebe, hochreißfest mit Hohlstaum
- Farbe: Weiß-signalorange-weiß
- Mit einem geschliffenem Holzstab Ø 22 mm



Artikel-Nr.	Maße Fahne (B x H)	Maße Holzstab (L x Ø)	Gewicht	VPE
390.103000.50.50	500 x 500 mm	850 x 22 mm	0,20 kg	1 Stück
390.103000.75.75	750 x 750 mm	1050 x 22 mm	0,35 kg	1 Stück

Bauzubehör

Mörtelwanne	81
Handleuchte.....	81
Absperrhalter.....	82
Steighilfe.....	82

Mörtelwanne - 200 L (Nutzlast 700 kg)

- Mörtelwanne aus robustem und schlagzähem HDPE
- Für den Transport von Fertigmörtel
- TÜV GS geprüft und CE-konform
- Prüf-Nummer: **83843663867**
- Mit pulverbeschichtetem Stahlrahmen, kran- und stapelbar
- Füllstrich bei 200 Liter
- UV-stabilisiert
- Verschleißrippen gegen Durchscheuern

Individualisierung mit Namensprägung:

- Mindestabnahme: 25 Stück
- Aufdruck in 2 Farben wählbar: schwarz und weiß
- Einfacher Buchstabendruck (ARIAL-Buchstaben)
- 3 Reihen mit höchstens 21 Zeichen/Reihe (Druck auf jeweiliger Längsseite)
- Druck standardmäßig auf beiden Seiten



Individualisierung mit Klischee/Logo:

- Mindestabnahme: 25 Stück
- Aufdruck in 2 Farben wählbar: schwarz und weiß
- Größe der Heißprägung muss nach Vorlage des Kundenlogos technisch geklärt werden (max. 460 mm breit x 260 mm hoch)
- **Einmalige Werkzeugkosten** der Prägeplatte **auf Anfrage** (richten sich nach möglicher Größe)
- Druck standardmäßig auf beiden Seiten



Maximale Nutzlast 700 kg

Farbvarianten

Farben



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (LxBxH)	Gewicht	VPE
390.900200.00.10	Gelb (ähnlich RAL 1023) mit Rundrohrrahmen	1050 x 700 x 490 mm	18 kg	10 Stück
390.900200.00.20	Rot (ähnlich RAL 3020) mit Rundrohrrahmen	1050 x 700 x 490 mm	18 kg	10 Stück
390.900200.00.30	Blau (ähnlich RAL 5005) mit Rundrohrrahmen	1050 x 700 x 490 mm	18 kg	10 Stück
390.900200.00.40	Grün (ähnlich RAL 6029) mit Rundrohrrahmen	1050 x 700 x 490 mm	18 kg	10 Stück
390.900200.00.50	Orange (ähnlich RAL 2009) mit Rundrohrrahmen	1050 x 700 x 490 mm	18 kg	10 Stück

Handleuchte

- Handleuchte mit 13 LED
- Betrieb mit 1 Stück 4R25 Blockbatterie 6V



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (LxBxH)	Gewicht	VPE
390.025000.00.04	-	180 x 110 x 122 mm	0,25 kg	24 Stück

Absperrhalter

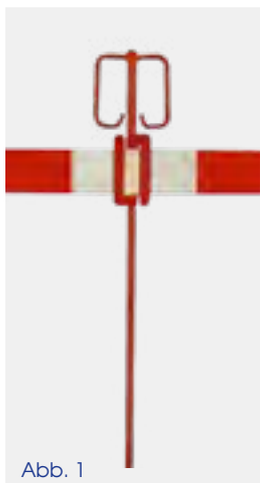


Abb. 1

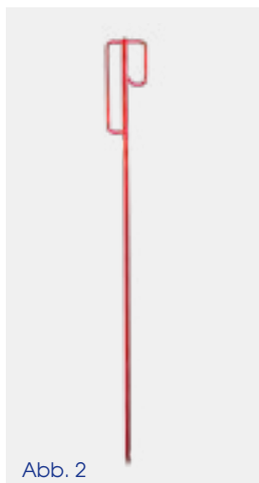


Abb. 2

- Aus Stahl, rot lackiert
- Mit Einschlagspitze

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B, Ø)	Gewicht	VPE
308.081000.14.00	Absperrhalter mit Warnbandsperre aus Stahl (Abb. 1)	1200 x 122, Ø 14 mm	1,75 kg	20 Stück
308.082001.14.00	Absperrhalter mit Sicherheitsbügel (Abb. 2)	1200 x 120, Ø 14 mm	1,20 kg	20 Stück

Steighilfe



- TÜV Baumuster geprüft
- Sicheres und komfortables Arbeiten an Festbeschilderung bis zu 1 m Höhe über Boden
- Freihändiges Arbeiten am Rohrpfosten
- Gelochte Trittflächen nach BG-Richtlinien
- Ideal für schwer zugängliche Beschilderungen
- Schnelle und einfache Montage
- Platzsparend
- Maximale Nutzlast 180 kg
- Prüf-Nr.: **4478012409640, 4478012415515**



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H)	Gewicht	VPE
322.054060.00.10	Steighilfe für Rohrpfosten Ø 60 mm	425 x 150 x 305 mm	4,80 kg	1 Stück
322.054076.00.10	Steighilfe für Rohrpfosten Ø 76 mm	425 x 150 x 305 mm	5,20 kg	1 Stück

Spezialfolien

Kfz-Warnmarkierungsfolie	84
Container-Warnmarkierungsfolie.....	84
Abdeckband für Verkehrszeichen	85
Warnband	85
Warnbandspender	85

Kfz-Warnmarkierungsfolie



- Kfz-Warnmarkierungsfolie RA2/B nach DIN 30710
- Zur Nutzung von eingeschränkten Sonderrechten nach § 35 (6) StVO
- Anwendungspaket bestehend aus je 9 m rechts- und linksweisender Folie
- Kantenschutzfolie und Filzraketel sowie Verarbeitungsanleitung
- Folienbreite 141 mm oder 282 mm



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
390.011012.00.00	RA2/B nach DIN 30710, 141 mm breit, Anwendungspaket	2,20 kg	1 Stück
390.011011.00.00	RA2/B nach DIN 30710, 282 mm breit, Anwendungspaket	4,40 kg	1 Stück

Container-Warnmarkierungsfolie



- Container-Warnmarkierungsfolie RA2/B nach DIN 67520 und DIN 6171
- Anwendungspaket bestehend aus: Je 40 Stück Zuschnitte 141 x 705 mm, rechts- und linksweisende Folie

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
390.011013.00.00	RA2/B nach DIN 67520 und 6171, Anwendungspaket	4,50 kg	1 Stück
390.011013.00.01	RA2/B nach DIN 67520 und 6171, je 4 Zuschnitte r/l	0,20 kg	1 Stück

Abdeckband für Verkehrszeichen

- Zum vorübergehenden Außerkraftsetzen von Verkehrszeichen
- Farbe: Schwarz – orange – schwarz, tagesleuchtend, nicht reflektierend
- Streifenbreite: 50 mm oder 75 mm, Streifenlänge: 33 m
- Für Beschädigungen des Verkehrszeichens keine Haftungsübernahme
- Im Bereich der StVO nicht zugelassen.
Hier verwenden Sie bitte die WEMAS Auskreuzvorrichtungen



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
320.033050.00.00	50 mm breit	0,25 kg	1 Stück
320.033075.00.00	75 mm breit	0,38 kg	1 Stück

Warnband und Warnbandspender

- WEMAS Warnband und Warnbandspender
- Warnband rot/weiß, extrem reißfest, im Abrollkarton, 500 m
- Warnbandspender transparent mit eingebautem Messer – ohne Warnband
- Warnbandspender FUTURE mit eingebautem Messer – ohne Warnband
- Absperrband mit Haltekopf für Leitkegel, rotes Gewebe mit weißer Schraffur, 3 m – passend für alle WEMAS Kegel



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße (L x B x H, Ø)	Gewicht	VPE
390.078000.00.00	Warnband rot/weiß, 500 mtr. (Abb. 1)	195 x 195 x 85 mm	1,25 kg	1 Stück
390.079002.00.00	Warnbandspender transparent, ohne Warnband (Abb. 2)	240 x 195 x 96 mm	0,27 kg	1 Stück
390.079002.00.20	Warnbandspender rot, ohne Warnband	240 x 195 x 96 mm	0,27 kg	1 Stück
390.080000.00.01	Absperrband mit Haltekopf für Leitkegel, rot/weiß, 3 m (Abb. 3)	H 230 mm, Ø 85 mm	0,30 kg	1 Stück



Ersatzteile

Warn- und Bakenleuchten	87-88
Leitbaken	88-89
Absperrschrankengitter	89
Sperrstrahlergarnituren	90
Schutzgitter	90
Leitkegel	90

Warn- und Bakenleuchten

TL-Warn- und Bakenleuchte Typ FUTURE/FUTURE D und Blitzleuchte Typ FUTURE-LED

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	VPE
900.000000.20.10	Streuscheibe gelb für Warnleuchte Typ FUTURE	1 Stück
900.000000.20.20	Streuscheibe rot für Warnleuchte Typ FUTURE	1 Stück
900.000000.20.12	Blindscheibe Kunststoff gelb für Warnleuchte Typ FUTURE	1 Stück
900.000000.20.22	Blindscheibe Kunststoff rot für Warnleuchte Typ FUTURE	1 Stück
900.000000.20.40	Streuscheibe glasklar für Warnleuchte Typ FUTURE	1 Stück
998.750303.00.13	Verschraubungsmaterial für Streuscheiben (1 Leuchte) für Warnleuchte Typ FUTURE	1 Stück
900.019014.00.00	Lampenbolzen für Warnleuchte Typ FUTURE / Typ 2000/180	1 Stück
900.019011.00.00	Lampengehäuse Unterteil (Batterieboden) für Warnleuchte Typ FUTURE / Typ 2000/180	1 Stück
900.019011.12.00	Lampengehäuse Unterteil (Batterieboden) für Bakenleuchte Typ FUTURE D	1 Stück
900.019017.00.00	Lampenhalter bestehend aus Gewindeplatte, U-Bügel, Muttern und Verschraubungsmaterial für Warnleuchte Typ FUTURE / Typ 2000/180	1 Stück
900.019017.00.04	Mutter mit 2 Bohrungen für Lampenhalter für Warnleuchte Typ FUTURE / Typ 2000/180	1 Stück
900.019020.00.10	Elektronik LED gelb, doppelseitig für Warnleuchte Typ FUTURE / Typ 2000/180	1 Stück
900.019020.00.11	Elektronik LED gelb, einseitig für Warnleuchte Typ FUTURE / Typ 2000/180	1 Stück
900.019020.00.20	Elektronik LED rot, doppelseitig für Warnleuchte Typ FUTURE / Typ 2000/180	1 Stück
900.019020.00.21	Elektronik LED rot, einseitig für Warnleuchte Typ FUTURE / Typ 2000/180	1 Stück
900.019030.18.10	Elektronik LED-Blitz doppelseitig mit Außenschalter für Warnleuchte Typ FUTURE	1 Stück
900.019030.18.11	Elektronik LED-Blitz einseitig mit Außenschalter für Warnleuchte Typ FUTURE	1 Stück
998.750900.00.01	Kippschalter für Blitzleuchten	1 Stück
998.760001.00.00	Verschraubungsmaterial für Elektronik (1 Leuchte) für Warnleuchte Typ FUTURE / Typ 2000/180	1 Stück

Warn- und Bakenleuchten

TL-Warnleuchte Typ 2000/180

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	VPE
900.002000.20.10	Streuscheibe gelb für Warnleuchte Typ 2000/180	1 Stück
900.000000.20.20	Streuscheibe rot für Warnleuchte Typ 2000/180	1 Stück
900.002000.18.31	Blindscheibe Kunststoff gelb für Warnleuchte Typ 2000/180	1 Stück
900.002000.18.41	Blindscheibe Kunststoff rot für Warnleuchte Typ 2000/180	1 Stück
900.002000.18.00	Streuscheibe glasklar für Warnleuchte Typ 2000/180	1 Stück
998.750303.00.13	Verschraubungsmaterial für Streuscheiben (1 Leuchte) für Warnleuchte Typ 2000/180	1 Stück
900.019014.00.00	Lampenbolzen für Warnleuchte Typ FUTURE / Typ 2000/180	1 Stück
900.019011.00.00	Lampengehäuse Unterteil (Batterieboden) für Warnleuchte Typ FUTURE / Typ 2000/180	1 Stück
900.019017.00.00	Lampenhalter bestehend aus Gewindeplatte, U-Bügel, Muttern und Verschraubungsmaterial für Warnleuchte Typ FUTURE / Typ 2000/180	1 Stück
900.019017.00.04	Mutter mit 2 Bohrungen für Lampenhalter für Warnleuchte Typ FUTURE / Typ 2000/180	1 Stück
900.019020.00.10	Elektronik LED gelb, doppelseitig für Warnleuchte Typ FUTURE / Typ 2000/180	1 Stück
900.019020.00.11	Elektronik LED gelb, einseitig für Warnleuchte Typ FUTURE / Typ 2000/180	1 Stück
900.019020.00.21	Elektronik LED rot, einseitig für Warnleuchte Typ FUTURE / Typ 2000/180	1 Stück
900.019020.00.20	Elektronik LED rot, doppelseitig für Warnleuchte Typ FUTURE / Typ 2000/180	1 Stück
998.760001.00.00	Verschraubungsmaterial für Elektronik (1 Leuchte) für Warnleuchte Typ FUTURE / Typ 2000/180	1 Stück
900.200014.00.00	Spange für Elektronik	1 Stück
900.019019.00.01	Triangelhaken Kunststoff für Warnleuchte Typ 2000/180	1 Stück

Leitbaken

TL-Wendeleitbake FUTURE REFLEX

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	VPE
302.605000.00.14	Reparaturset für 1 Leitbake REFLEX bestehend aus 2 Drehadaptern Innenteilen und Innenrohrkonstruktion	1 Stück

TL-Leitbake FUTURE Typ S

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	VPE
900.605020.00.01	Sicherungsstift für TL-Leitbake FUTURE Typ S	1 Stück
900.000020.00.00	Ersatzschlitzrohr für TL-Leitbake FUTURE Typ S	1 Stück

Leitbaken

TL-Leitbake FUTURE Typ D

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	VPE
302.605000.00.02	Drehadapter Innenteil ungebohrt	1 Stück
302.605000.00.04	Drehadapter Innenteil gebohrt	1 Stück
302.605000.00.01	Drehadapter Außenteil für Aufnahme 60 x 60 mm	1 Stück
302.605000.01.01	Verschraubungsmaterial für 1 TL-Leitbake FUTURE Typ D	1 Stück
900.000031.00.00	Ersatzschlitzrohr für TL-Leitbake FUTURE Typ D	1 Stück

TL-Leitbake 75%

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	VPE
900.604000.00.00	Scharnier für Leitbake, weiß mit Verschraubungsmaterial	1 Stück
900.605080.00.90	Ersatzfuß für Leitbake aus Recyclingmaterial, schwarz	1 Stück

Absperrschrankengitter

TL-Absperrschrankengitter REFLEX / FUTURE

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	VPE
900.460001.00.00	Kunststoffbügel grau mit Verschraubungsmaterial	1 Stück
900.460001.00.10	Überwurfbügel Stahl verzinkt mit Verschraubungsmaterial	1 Stück
900.460000.00.10	Einsteckrohr für Kunststoff-Absperrschrankengitter 1105 mm	1 Stück
900.460000.00.14	Einsteckrohr für Kunststoff-Absperrschrankengitter 700 mm	1 Stück
305.460900.00.00	Reparaturzapfen weiß mit Verschraubungsmaterial	1 Stück

Sperrstrahlgarnituren

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	VPE
900.460000.00.12	Einsteckrohr für Sperrstrahlgarnitur	1 Stück
900.605000.20.10	Streuscheibe gelb – 1 Satz (6 Stück) für Sperrstrahlgarnitur	1 Stück
900.605000.20.20	Streuscheibe rot – 1 Satz (5 Stück) für Sperrstrahlgarnitur	1 Stück
998.760001.00.10	Verschraubungsmaterial Streuscheiben – 1 Satz (24 Stück) für Sperrstrahlgarnitur	1 Stück
900.461000.10.00	Batteriefachabdeckung weiß	1 Stück
900.461000.12.00	Druckschalter Typ DS-258	1 Stück
900.461000.00.30	Elektroniksatze für 1 Teilspernung (3x gelb) für Sperrstrahlgarnitur	1 Stück
900.461000.00.50	Elektroniksatze für 1 Vollsperrung (5x rot) für Sperrstrahlgarnitur	1 Stück
304.039000.00.00	Batteriebox universal	1 Stück

Absperrgitter/Eventgitter

Absperrgitter/Eventgitter

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	VPE
6101	Ersatzfuß aus Recyclingmaterial mit Adapter für Absperrgitter	1 Stück
900.560000.00.20	Fußplattenadapter, Außendurchmesser 42 mm für Absperrgitter	1 Stück
305.460900.00.00	Reparaturzapfen weiß mit Verschraubungsmaterial	1 Stück
900.560000.00.15	Verbindungsstück HD-PE schwarz für Absperrgitter	1 Stück

Demogitter

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	VPE
308.048103.00.01	Ersatzfuß klein, verzinkt, ohne Verschraubungsmaterial für Demogitter	1 Stück
308.048104.00.01	Ersatzfuß groß, verzinkt, ohne Verschraubungsmaterial für Demogitter	1 Stück

Leitkegel

TL-Leitkegel 750 mm vollretroreflektierend mit Blitzleuchte

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	VPE
900.019030.18.10	Elektronik LED-Blitz doppelseitig mit Außenschalter für Warnleuchte Typ FUTURE	1 Stück
900.019030.18.11	Elektronik LED-Blitz einseitig mit Außenschalter für Warnleuchte Typ FUTURE	1 Stück
998.760001.00.00	Verschraubungsmaterial für Elektronik (1 Leuchte) für Warnleuchte Typ FUTURE	1 Stück
307.610000.00.00	Leitkegeladapter zur Aufnahme einer Blitzleuchte	1 Stück

- A** Abdeckband für Verkehrszeichen 83, 85
 Absperrband 85
 Absperrgitter 40, 41, 47, 80, 90
 Absperrhalter 43, 80, 82
 Absperrschranke 36, 37, 41
 Absperrschrankengitter 66, 86, 89
 Absturzsicherung 8, 76, 78
 Aufstellvorrichtung 28, 29, 41, 42, 60, 62, 63, 64
 Auskreuzvorrichtung 59, 67, 68, 69, 85
- B** Bakenfußplatte 27, 28
 Bakenleuchte 8, 10, 11, 12, 15, 19, 20, 21, 22, 86, 87, 88
 Batterie 12, 13, 14, 15, 16, 17, 39
 Batteriebox 17, 39, 90
 Batteriefass 17
 Batterietester 17
 Blitzleuchte 10, 14, 50, 54, 87, 90
 Bodenschwelle 72, 74, 75
- C** Container-Warnmarkierungsfolie 83, 84
- D** Demogitter 40, 43, 90
 Drehadapter 19, 20, 21, 28, 31, 89
- E** Einschlagpfosten 65
 Elektronik 12, 13, 14, 87, 88, 90
 Erdanker 60, 64, 76, 78
 Ersatzteile 13, 20, 21, 22, 36, 37, 39, 41, 43, 54, 86
 Eventgitter 40, 41, 90
- F** Fahrbahnabgrenzung 72
 Faltsignal 78, 79
 Fangzaun 40, 43
 Fuß für Absturzsicherung 60, 76, 78
 Fußplatte 8, 20, 21, 22, 23, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 36, 37, 39, 41, 43, 47, 61, 62, 63
- H** Handleuchte 80, 81
- K** Kabelbrücke 76, 77
 Kegel 85
 Kennzeichnung 13, 42
 Kfz-Warnmarkierungsfolie 83
 Klappbake 18, 23, 45, 89
 Klebstoff 73
 Klemmschelle 8, 58, 59
 Kunststoff-Fangzaun 40, 43
 Kurvengitter 43
- L** Lager- und Transportgestell ... 20, 21, 22, 23, 25, 26, 28, 29, 32, 36, 37, 39, 41, 45, 46, 47
 Leitbake 8, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 45, 86, 88, 89
 Leitelement 73
 Leitkegel 50, 51, 52, 53, 54, 56, 85, 86, 90
 Leitplankenhalter 65
 Leuchte 12, 13, 14, 39
- M** Markierungsfolie 8, 70, 71, 73
 Markierungsnägel 72
 Mörtelwanne 80, 81
- P** Parkplatzmarkierung 72
 Primer 70, 71, 73
- R** Reflektor 72
 Rohrschuh 31
- S** Schachtschutzgitter 40, 42
 Schafftrohre 8, 65
 Schilderstände 48, 60, 61, 62, 63, 76, 78
 Schlauch- und Kabelbrücke 76, 77
 Schmalbake 24
 Schutzgitter 86
 Signale 78
 Sperrpfosten 24
 Sperrstrahlergarnitur 38, 39, 86, 90
 Spezialfolien 83
 Spezialkegel 55
 Steighilfe 80, 82
 Streuscheibe 13, 14, 87, 88, 90

T	TL-Aufstellvorrichtung.....	28, 29, 41, 42, 64
	TL-Fußplatte.....	8, 20, 21, 22, 27, 28, 36, 37, 39
	TL-Klappbake.....	23
	TL-Leitbake.....	22, 45, 89
	TL-Leitkegel.....	50, 51, 52, 53, 54, 90
	TL-Warnleuchte.....	11, 13, 88
	TL-Wendeleitbake.....	45
	Transportgestell.....	20, 21, 22, 23, 25, 26, 28, 29, 32, 36, 37, 39, 41, 44, 45, 46, 47
	Transportwagen für Fußplatten.....	31
V	Verkehrsführung.....	73
	Vorwarnständer.....	60, 66, 76, 78
W	Warnband.....	83, 85
	Warnbandspender.....	83, 85
	Warnfahne.....	78, 79
	Warnleuchte.....	10, 11, 13, 16, 36, 37, 87, 88, 90
	Warnmarkierung.....	72
	Warnmarkierungsfolie.....	83, 84
	Wendeleitbake.....	18, 19, 20



0!

ONKEN BETRIEBSBEDARF • Am Patentbusch 8 • 26125 Oldenburg • 0441 999 117 0 • info@uwe-onken.de • uwe-onken.de

