

# Das komplette Programm zur Arbeitsstellensicherung



Der WEMAS Produktkatalog 2014 / 2015

**WEMAS**



In Deutschland und Europa setzen Bauunternehmer, Dienstleister und Behörden auf Produkte von WEMAS. Denn die konstante und zertifizierte Qualität aus Gütersloh überzeugt. Wenn es um Sicherheit bei der Absicherung von Baustellen geht, machen wir keine Kompromisse.

Seit über 40 Jahren sind wir spezialisiert auf die Herstellung von hochwertigen Produkten zur fachgerechten Sicherung von Arbeitsstellen im Hoch-, Tief- und Straßenbau. Gleichbleibende Qualität, ein zuverlässiger Service und kurzfristige Lieferfähigkeit sind für uns selbstverständlich. Das macht uns für unsere Kunden zum zuverlässigen Partner. Im Bestreben, den Faktor Sicherheit stets zu verbessern, entwickeln wir unsere Produkte permanent weiter. Zahlreiche Patente stehen hier für unsere Innovationskraft.

Unsere Verkehrssicherungssysteme sind nach den Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA) und den zusätzlichen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen an Straßen einschließlich derer technischen Lieferbedingungen zertifiziert.

## Made in Germany

Die Herstellung unserer Produkte in Deutschland ist uns sehr wichtig. So können Sie sich auf eine gleichbleibende hohe Qualität verlassen. Unsere modernen Produktionsanlagen in Gütersloh arbeiten präzise und effizient. Sie unterteilen sich in die Bereiche Blastechnik, Spritzgusstechnik und Stahlbearbeitung, Rotation und Extrusion.



Im Bereich der Blastechnik werden auf vier Anlagen Absturzsicherungen, Absperrgitter, Schachtschutzgitter, Leitbaken, Leitkegel sowie Schuttrutschen produziert. Unsere Spritzgussanlagen sind auf die Produktion von Fußplatten, Aufstellvorrichtungen, Bauzaunfüße, Füße für Absperrgitter sowie Leitkegelringe ausgelegt. Außerdem produzieren wir Leitkegel, Warn- und Bakenleuchten sowie sonstige Zubehörteile.



Im Segment Stahlbearbeitung produzieren wir auf zwei Proflieranlagen Stahlprofile zur Verwendung in Absturzsicherungen, Sicherheitsbaken sowie Schranken und Tastleisten. Somit können wir auch kundenindividuelle Profile, Rundrohre und Vierkantrohre herstellen.

## Zertifizierte Qualität

Die Qualität unserer Produkte und die Zufriedenheit unserer Kunden stehen bei uns stets an erster Stelle. Deshalb ist die WEMAS Absperrtechnik GmbH seit 2012 zertifiziert nach ISO 9001:2008. Es ist unser Bestreben, eine konsequente Qualitätssicherung in unserem Unternehmen sicherzustellen. So können wir unseren Kunden jederzeit hochqualitative Produkte und eine optimale Lieferfähigkeit gewährleisten.



## Nachhaltigkeit und Umweltschutz

Unsere Zertifizierung nach ISO 14001:2004 zeigt unsere hohen Anforderungen an einen verantwortungsvollen Umgang mit dem Thema Umweltschutz. Nachhaltigkeit, Abfallvermeidung und die Optimierung der Energiebilanz sind unser erklärtes Ziel. Unser zertifiziertes Rücknahmesystem ist ein wesentlicher Bestandteil in diesem Prozess.



Unsere motivierten Mitarbeiter mit langjähriger Erfahrung und detailliertem Branchen-Know-how beraten die Handelsunternehmen von unseren Standorten aus und vor Ort.

Zusätzlich unterstützt der WEMAS Außendienst das Verkaufspersonal des Handels sowie seine Endkunden durch Informationsveranstaltungen und Schulungen. Hierbei werden insbesondere die Anforderungen an eine vorschriftsmäßige Verkehrssicherung vermittelt.

Neben Deutschland beliefern wir Kunden in weiteren 18 Ländern, insbesondere in Österreich, in der Schweiz, in Dänemark, in den Niederlande und in Belgien. Auch in Polen, Tschechien und Slowenien ist WEMAS der Ansprechpartner, wenn es um Absperrtechnik geht.

## WEMAS in vielen Ländern Europas

Neben unserem Hauptsitz in Gütersloh verfügt WEMAS über weitere Vertriebs- und Logistikstandorte in Pulheim bei Köln und Schkeuditz-Radefeld bei Leipzig. WEMAS vertreibt seine Produkte ausschließlich über Handelspartner, die wir mit Sorgfalt auswählen und mit denen wir langfristige Partnerschaften eingehen.

*Folgen Sie uns zu unseren  
Qualitätsprodukten in  
diesem Katalog!*

Unser Wirtschaften und Wohlstand basieren auf der Inanspruchnahme der natürlichen Ressourcen, die von unserer Erde nur begrenzt zur Verfügung gestellt werden. Der heutige Umfang der Ressourcennutzung kann nicht dauerhaft aufrecht erhalten werden. Deshalb gewinnen die Themen Umweltschutz und Energiebilanz-Optimierung in der Gesetzgebung mehr und mehr an Bedeutung. WEMAS setzt hier mit seinem zertifizierten Rücknahmesystem hinsichtlich Nachhaltigkeit und Energieeffizienz Maßstäbe.

## Neue Gesetze erfordern ein Umdenken

Das Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) bezweckt die Förderung der Kreislaufwirtschaft zur Schonung der natürlichen Ressourcen sowie den Schutz von Mensch und Umwelt bei der Erzeugung und Bewirtschaftung von Abfällen.

Dem Recycling kommt hier eine große Bedeutung zu, rangiert es in der Abfallhierarchie hinter der Vermeidung von Abfällen und der Vorbereitung der Produkte zur Wiederverwendung an dritter Stelle. Nach dem KrWG sind alle Erzeuger und Besitzer von Abfällen verpflichtet, diese zu verwerten.

## Qualifizierte Wiederverwendung

WEMAS hat im Rahmen seines zertifizierten Systems zur Rücknahme von Baustellenabsperreinrichtungen die Vorgaben des KrWG umgesetzt. So sind Sie mit WEMAS Produkten auf der sicheren Seite und kommen dem KrWG nach. In diesem Kreislaufsystem werden WEMAS Altprodukte zurückgenommen und in modernen Aufbereitungsanlagen wieder zu hochwertigen Rohstoffen für die Herstellung neuer WEMAS Produkte rückgeführt.

In der Produktion werden nur Rohstoffe eingesetzt, die den gesetzlichen Normen und Auflagen entsprechen. Neben der werksinternen Prüfung werden die eingesetzten Materialien regelmäßig von externen Stellen wie TÜV, Universität und weiteren Institute geprüft.

Auch die **öffentliche Hand** wird gem. § 45 KrWG in die Pflicht genommen, bei der Beschaffung oder Verwendung von Produkten oder Bauvorhaben zu prüfen, ob nicht doch Produkte eingesetzt werden können, die

- sich wiederverwenden oder verwerten lassen
- Abfälle vermeiden helfen
- bei der Produktion eine günstige Energiebilanz aufweisen
- aus Recycling-Material hergestellt worden sind
- deren Abfälle nach Gebrauch recycelt werden können.

## Weniger Energieverbrauch, weniger Schadstoffe

Der Energieverbrauch bei der Herstellung von Kunststoffen aus Sekundärrohstoffen ist nachweislich um 25%-40% geringer gegenüber der Herstellung aus Primärrohstoffen. Auch die Bilanz der CO<sub>2</sub>-Emission ist überaus positiv: durchschnittlich 30% weniger CO<sub>2</sub>-Ausstoß lässt sich durch mehrere Produktlebenszyklen sowie moderne Aufbereitungsanlagen erzielen.

So leistet WEMAS – und damit auch Sie – einen Beitrag im Sinne des KrWG, die natürlichen Ressourcen zu schonen und das Anfallen von Abfällen zu verringern.

## Ihre Vorteile

Mit den Produkten zur Arbeitsstellensicherung von WEMAS schaffen Sie sich viele Vorteile:

- zugelassene Produkte hoher Qualität
- zertifiziertes Rücknahmesystem gem. KrWG
- Produkte aus Recyclingmaterial ermöglichen Energieeinsparungen und Reduktion der CO<sub>2</sub>-Emission bis zu 40%
- WEMAS Produkte entsprechen den Anforderungen bei Vergabe durch öffentliche Auftraggeber

Das WEMAS Rücknahmesystem ist ein autarkes, in sich geschlossenes branchenspezifisches System, von dem auch Sie und Ihre Auftraggeber partizipieren können. Hier wird deutlich, dass Umweltschutz, die Förderung der Energieeffizienz und der Grundsatz der Wirtschaftlichkeit nicht im Gegensatz zueinander stehen, sondern sich gegenseitig ergänzen.

## Registrierung nach REACH

Im Rahmen unserer Verpflichtungen als zertifizierter Kunststoffverarbeiter arbeiten wir nur mit Lieferanten zusammen, die ihre Rohstoffe und Zuschlagstoffe sowie Halbzeuge REACH-konform registrieren. Dies lassen wir uns durch entsprechende Zertifikate bestätigen.



	Warn- und Bakenleuchten .....	7
	Batterien .....	13
	Leitbaken .....	15
	Fußplatten .....	25
	Absturzsicherungen .....	31
	Sperrstrahlergarnitur .....	39
	Absperrschranken .....	41
	Schutzgitter .....	45
	Lager- und Transportgestelle .....	49
	Leitkegel .....	53
	Klemmschellen .....	63
	Aufstellvorrichtungen .....	67
	Auskreuzvorrichtungen .....	75
	Markierungsmaterialien .....	79
	Leitelemente .....	83
	Bodenschwellen .....	85
	Schlauch- und Kabelbrücken .....	87
	Straßenausstattung .....	89
	Signale .....	93
	Bauzubehör .....	95
	Spezialfolien .....	101
	Farb- und Kennzeichnungsmöglichkeiten .....	105
	Ersatzteile .....	109
	Ansprechpartner / Vertriebsgebiete .....	114
	Fachberatung .....	118
	Stichwortverzeichnis .....	120
	AGB .....	122

Folgende Zeichen werden in diesem Katalog verwendet:



Geprüft nach den Richtlinien der Bundesanstalt für Straßenwesen (BAST)



Geprüft nach den TL-Richtlinien



WEMAS nimmt Produkte zurück für 100%-iges Recycling gem. Kreislaufwirtschaftsgesetz



Individuelle Farbwahl möglich (s. Farbtabelle S. 107)

Die in diesem Katalog angegebenen Maße und Gewichte sind nur ca.-Angaben.  
Abweichungen von +/- 5% sind möglich.



## WEMAS Warn- und Bakenleuchten

Bakenleuchten

Warnleuchten

Blitzleuchten

Vorwarnleuchten

Zubehör



In vielen Gehäusefarben erhältlich (s. S. 107)

- stabiles und bruchsicheres Lampengehäuse mit komfortablem Tragegriff
- wirtschaftlich durch extrem lange Lebensdauer - millionenfach bewährt
- robuste und einfach austauschbare Elektronik
- je Leuchtrichtung nur eine hochwertige LED, dadurch geringerer Stromverbrauch als bei vergleichbaren Leuchten
- 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
- 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
- Prüfnummern: BAST U5-1698, BAST V4-27-2003, BAST V6-1899

### Achtung:

Bei Einsatz auf der TL-Absturzsicherung Vario und TL-Absperrschranken ist darauf hinzuweisen, dass die Blindscheibe auf der Vorderseite der einseitigen Leuchte montiert wird.

**Individuelle Kennzeichnung:** Aufdruck des Logos / Firmennamens, s. S. 106

**Ersatzteile:** s. S. 110



Mit wenigen Handgriffen lassen sich die Batterien einfach austauschen

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
303.019020.18.30	TL-Warn- und Bakenleuchte Typ Future, LED gelb, doppelseitig	220x120x375 mm	1,26 kg	12 Stck.
303.019020.18.33	TL-Warn- und Bakenleuchte Typ Future, LED gelb, einseitig	220x120x375 mm	1,26 kg	12 Stck.
303.019020.18.32	TL-Warn- und Bakenleuchte Typ Future, LED gelb, doppelseitig, mit Aufdruck	220x120x375 mm	1,26 kg	12 Stck.
303.019020.18.34	TL-Warn- und Bakenleuchte Typ Future, LED gelb, einseitig, mit Aufdruck	220x120x375 mm	1,26 kg	12 Stck.

# WEMAS Warn- und Bakenleuchten

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
303.019020.18.24	TL-Warnleuchte Typ Future, LED rot, einseitig	220x120x375 mm	1,26 kg	12 Stck.
303.019020.18.40	Warnleuchte Typ Future, LED rot, doppelseitig	220x120x375 mm	1,26 kg	12 Stck.
303.019020.18.44	TL-Warnleuchte Typ Future, LED rot, einseitig, mit Aufdruck	220x120x375 mm	1,26 kg	12 Stck.
303.019020.18.41	Warnleuchte Typ Future, LED rot, doppelseitig, mit Aufdruck	220x120x375 mm	1,26 kg	12 Stck.
303.019120.18.30	TL-Bakenleuchte Typ Future D, LED gelb, doppelseitig	220x120x375 mm	1,26 kg	12 Stck.
303.019120.18.33	TL-Bakenleuchte Typ Future D, LED gelb, einseitig	220x120x375 mm	1,26 kg	12 Stck.
303.019120.18.32	TL-Bakenleuchte Typ Future D, LED gelb, doppelseitig, mit Aufdruck	220x120x375 mm	1,26 kg	12 Stck.
303.019120.18.34	TL-Bakenleuchte Typ Future D, LED gelb, einseitig, mit Aufdruck	220x120x375 mm	1,26 kg	12 Stck.

Lieferung standardmäßig ohne Lampenhalter. Dieser ist als Zubehör separat erhältlich.

## TL-Warnleuchte Typ 2000/180

BAST  
geprüft

TL  
geprüft



- stabiles und bruchsicheres Lampengehäuse mit montierter Öse an der Streuscheibe
- wirtschaftlich durch extrem lange Lebensdauer - millionenfach bewährt
- robuste und einfach austauschbare Elektronik
- je Leuchtrichtung nur eine hochwertige LED, dadurch geringerer Stromverbrauch als bei vergleichbaren Leuchten (gelbe Optik)
- 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 vorschriftsmäßig)
- Lieferung mit montiertem Lampenhalter
- beliebiges 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



Individuelle Kennzeichnung: Aufdruck des Logos / Firmennamens, s. S. 106

Ersatzteile: s. S. 110

## TL-Warnleuchte Typ 2000/180 (Fortsetzung von S. 9)



Einfacher und schneller Batteriewechsel

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	Prüfnummer
303.017020.18.10	TL-Warnleuchte Typ 2000, 180 mm, LED gelb, doppelseitig	220x120x360 mm	1,16 kg	12 Stck.	BAST V4-126-2003, BAST V6-6398
303.017022.18.10	TL-Warnleuchte Typ 2000, 180 mm, LED gelb, doppelseitig, mit Aufdruck	220x120x360 mm	1,16 kg	12 Stck.	BAST V4-126-2003, BAST V6-6398
303.017020.18.22	TL-Warnleuchte Typ 2000, 180 mm, LED rot, einseitig	220x120x360 mm	1,16 kg	12 Stck.	BAST V4-125-2003
303.017022.18.22	TL-Warnleuchte Typ 2000, 180 mm, LED rot, einseitig, mit Aufdruck	220x120x360 mm	1,16 kg	12 Stck.	BAST V4-125-2003

## TL-Bakenleuchte Typ 4000



- stabiles und bruchsicheres Lampengehäuse
- geringer Stromverbrauch (hochwertige LED), dadurch lange Betriebsdauer
- Dämmerungsautomatik und LED-Funktionskontrollanzeige
- Stromversorgung über Kabel mit Gerätestecker für Batterie oder Batterie-Box
- ein- oder zweiseitiger Lichtaustritt
- diebstahlhemmende und bewährte Verschraubung auf der Leitbake
- passend und zugelassen für alle geprüften Leitbakensysteme
- effektiver Lichtaustritt 180 mm
- entspricht EN 12352 - L6

Ersatzteile: s. S. 111

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	Prüfnummer
303.021020.18.11	TL-Bakenleuchte Typ 4000, LED gelb, doppelseitig	220x78x278 mm	0,68 kg	12 Stck.	BAST U5-1798, BAST V4-30-2003
303.021021.18.11	TL-Bakenleuchte Typ 4000, LED gelb, einseitig	220x78x278 mm	0,68 kg	12 Stck.	BAST V4-31-2003



## 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
- beliebiges Einsetzen der Batterie möglich durch 3-fach Stromabnahmeleiste
- für den deutschen Markt nicht zugelassen (Ländervorschriften beachten)



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
303.017020.16.10	Warnleuchte Typ 2000/160, Gehäuse gelb, 160 mm, LED gelb, doppelseitig	185x110x340 mm	0,87 kg	12 Stck.
303.017020.16.20	Warnleuchte Typ 2000/160, Gehäuse gelb, 160 mm, LED rot, doppelseitig	185x110x340 mm	0,87 kg	12 Stck.
303.017021.16.20	Warnleuchte Typ 2000/160, Gehäuse rot, 160 mm, LED rot/weiß, doppelseitig	185x110x340 mm	0,87 kg	12 Stck.

## Blitzleuchte Typ Future-LED



- stabiles und bruchsicheres 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
- beliebiges 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: hellrot mit Aufdruck „Blitz“ in Farbe weiß
- Lieferung standardmäßig ohne Lampenhalter. Dieser ist als Zubehör separat erhältlich.



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
303.019031.18.11	Blitzleuchte Typ Future-LED gelb, doppelseitig	220x120x375 mm	1,2 kg	12 Stck.
303.019031.18.10	Blitzleuchte Typ Future-LED gelb, einseitig	220x120x375 mm	1,2 kg	12 Stck.



## Vorwarnleuchte Typ 6000



- stabiles und bruchsicheres Lampengehäuse
- automatische Tag-/Nachtabsenkung
- Anschlusskabel 5 m mit Polklemmen
- Lichtaustritt 340 mm
- Lieferung ohne Halterung

Ersatzteile: s. S. 111

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
303.023011.34.10	Vorwarnleuchte Typ 6000, Ø 340 mm, Halogen 12-24 V	Ø 340x210 mm	2,1 kg	1 Stck.
303.023011.34.11	Vorwarnleuchte Typ 6000, Ø 340 mm, LED 12-24 V	Ø 340x210 mm	2,9 kg	1 Stck.
303.023031.34.10	Vorwarnleuchte Typ 6000, Ø 340 mm, Xenon-Blitz 12-24 V	Ø 340x210 mm	2,3 kg	1 Stck.

Lieferung optional mit montiertem Lampenhalter.

## Zubehör



Abb.1



Abb.2



Abb.3



Abb.4:  
Schützt die Zapfen von Absperrgittern und Absturzsicherungen vor dem Abdrehen

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
303.030001.00.00	Lampenschlüssel gelb (Abb.1)	66x19x87 mm	0,025 kg	250 Stck.
303.030002.00.00	Lampenwerkzeug rot (Abb.2)	85x29x33 mm	0,045 kg	250 Stck.
900.019017.00.00	Lampenhalter bestehend aus Gewindeplatte, U-Bügel, Muttern und Verschraubungsmaterial (Abb.3)	87x27x110 mm	0,275 kg	10 Stck.
900.019017.00.20	Verdrehsicherung bestehend aus 2 Stk. U-Bügeln einschl. 4 Stk. Muttern (Abb.4)	—	0,162 kg	10 Stck.



## WEMAS Batterien

Zink/Kohle - Batterien

Luftsauerstoff - Batterien

Zubehör

## Batterie 4R25 Zink/Kohle



- 6V 7Ah Blockbatterie für Warnleuchten
- ohne Quecksilber und ohne Cadmium
- hohe Belastbarkeit
- lange Lebensdauer, lange Lagerfähigkeit

Kostenlose Entsorgung innerhalb Deutschlands gemäß Batterieverordnung.

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
304.036001.00.00	Batterie 4R25 Zink/Kohle 6V 7Ah	67x67x114 mm	0,47 kg	24/1008 Stck.

## Batterie Luftsauerstoff



Abb.1



Abb.2

- 6V Konstantbatterie für Warnleuchten
- 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

Kostenlose Entsorgung innerhalb Deutschlands gemäß Batterieverordnung.

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
304.037001.00.01	Batterie Luftsauerstoff 6V 50Ah (Abb.1)	67x67x114 mm	0,73 kg	12/1056 Stck.
304.037003.00.00	Batterie Luftsauerstoff 6V 120Ah (Abb.2)	160x75x130 mm	2,2 kg	6/480 Stck.

## Batterien - Zubehör



Abb.1



Abb.2

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße (LxBxH)	Gewicht	VPE
304.040000.00.00	Batterietester für Batterie 4R25 - 6V 7Ah (Zink/Kohle) (Abb.1)	76x76x75 mm	0,12 kg	1 Stck.
304.039000.00.00	Batteriebox universal (Abb.2)	160x75x140 mm	0,27 kg	60 Stck.



## WEMAS Leitbaken

TL-Wendeleitbaken

TL-Leitbaken

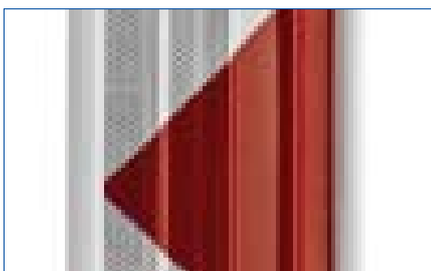
TL-Klappbaken

Leitbaken für den Export



- BAST-geprüft nach TL-Leitbaken V4-02/2013
- geprüft mit TL-Bakenleuchte FUTURE 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
- 100% recyclefähig gemäß Kreislaufwirtschaftsgesetz
- 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. 111



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



Der Drehadapter ist schnell auszuwechseln und sein Schutzring schützt den Rastmechanismus.



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

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung Pfeilfolie (PF)	Maße	Gewicht	VPE	Prüf-Nummer
302.605075.01.02	TL-Wendeleitbake FUTURE Reflex, Folie RA2/B - einseitig, PF	1290x308x70 mm	4,9 kg	60 Stck.	V4-02/2013
302.605075.00.02	TL-Wendeleitbake FUTURE Reflex, Folie RA2/B - rechts-/ linksweisend, PF	1290x308x70 mm	4,9 kg	60 Stck.	V4-02/2013
302.605075.02.02	TL-Wendeleitbake FUTURE Reflex, Folie RA2/B - rechts-/ rechtsweisend, PF	1290x308x70 mm	4,9 kg	60 Stck.	V4-02/2013



- BAST-geprüft nach TL-Leitbaken
- Prüf-Nr.: BAST 02 2K 15 (B,Z) 92, BAST 02 2K 07,08 (A), 30/31/33, 50-56, 90/91 (geprüftes System, sämtliche Varianten sind eingeschlossen)
- geprüft mit TL-Bakenleuchte FUTURE und TL-Fußplatte MB-TL 92 (auch mit Fußplatten verschiedener Hersteller)
- stabiler Bakenkörper mit Folienschutz- und Griffkante
- rutschfest stapelbar durch Stapelnoppen
- 100% recyclefähig gemäß Kreislaufwirtschaftsgesetz
- austauschbarer Drehadapter gewährleisten eine lange Lebensdauer
- innenverstärkter Lampenstutzen 40x40 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 1000x250 mm)
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich

Individuelle Kennzeichnung: Folienaufdruck, s. S. 106  
Ersatzteile: s. S. 112



Logo als Folienaufdruck



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
	<b>Schraffenfolie (SF)</b>			
302.605031.00.01	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA1/A - rechts-/ linksweisend, SF, VZ 605-40	1320x295x55 mm	3,88 kg	75 Stck.
302.605032.00.01	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA1/A - linksweisend, SF, VZ 605-10	1320x295x55 mm	3,88 kg	75 Stck.
302.605033.00.01	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA1/A - rechtsweisend, SF, VZ 605-20	1320x295x55 mm	3,88 kg	75 Stck.
302.605034.00.01	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA1/A - rechts-/ rechtsweisend, SF, VZ 605-42	1320x295x55 mm	3,88 kg	75 Stck.
302.605031.00.02	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA2/B - rechts-/ linksweisend, SF, VZ 605-40	1320x295x55 mm	3,88 kg	75 Stck.
302.605032.00.02	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA2/B - linksweisend, SF, VZ 605-10	1320x295x55 mm	3,88 kg	75 Stck.
302.605033.00.02	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA2/B - rechtsweisend, SF, VZ 605-20	1320x295x55 mm	3,88 kg	75 Stck.
302.605034.00.02	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA2/B - rechts-/ rechtsweisend, SF, VZ 605-42	1320x295x55 mm	3,88 kg	75 Stck.
	<b>Pfeilfolie (PF)</b>			
302.605031.00.11	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA1/A - rechts-/ linksweisend, PF, VZ 605-40	1320x295x55 mm	3,88 kg	75 Stck.
302.605032.00.11	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA1/A - linksweisend, PF, VZ 605-10	1320x295x55 mm	3,88 kg	75 Stck.
302.605033.00.11	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA1/A - rechtsweisend, PF, VZ 605-20	1320x295x55 mm	3,88 kg	75 Stck.
302.605034.00.11	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA1/A - rechts-/ rechtsweisend, PF, VZ 605-42	1320x295x55 mm	3,88 kg	75 Stck.
302.605031.00.12	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA2/B - rechts-/ linksweisend, PF, VZ 605-40	1320x295x55 mm	3,88 kg	75 Stck.
302.605032.00.12	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA2/B - linksweisend, PF, VZ 605-10	1320x295x55 mm	3,88 kg	75 Stck.
302.605033.00.12	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA2/B - rechtsweisend, PF, VZ 605-20	1320x295x55 mm	3,88 kg	75 Stck.
302.605034.00.12	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA2/B - rechts- / rechtweisend, PF, VZ 605-42	1320x295x55 mm	3,88 kg	75 Stck.



- BAST-geprüft nach TL-Leitbaken
- Prüf-Nr.: BAST 99 2K 03/LU (geprüftes System, sämtliche Varianten sind eingeschlossen)
- geprüft mit TL-Bakenleuchte FUTURE und TL-Fußplatte MB-TL 92
- stabiler Bakenkörper mit Folienschutz- und Griffkante
- rutschfest stapelbar durch Stapelnoppen
- 100% recyclefähig gemäß Kreislaufwirtschaftsgesetz
- sichere Verbindung von Bake und Fußplatte durch Sicherungsstift aus Stahl
- innenverstärkter Lampenstutzen 40x40 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 1000x250 mm)
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich
- Sicherungsstift muss bei Bedarf separat bestellt werden

Individuelle Kennzeichnung: Folienaufdruck, s. S. 106

Ersatzteile: s. S. 111



Bakenstutzen mit Sicherungsstift in der Fußplatte

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung Schraffenfolie (SF)	Maße	Gewicht	VPE
302.605021.00.01	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA1/A - rechts-/ linksweisend, SF, VZ 605-40	1330x295x55 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605022.00.01	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA1/A - linksweisend, SF, VZ 605-10	1330x295x55 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605023.00.01	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA1/A - rechtsweisend, SF, VZ 605-20	1330x295x55 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605024.00.01	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA1/A - rechts-/ rechtsweisend, SF, VZ 605-42	1330x295x55 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605021.00.02	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA2/B - rechts-/ linksweisend, SF, VZ 605-40	1330x295x55 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605022.00.02	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA2/B - linksweisend, SF, VZ 605-10	1330x295x55 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605023.00.02	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA2/B - rechtsweisend, SF, VZ 605-20	1330x295x55 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605024.00.02	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA2/B - rechts-/ rechtsweisend, SF, VZ 605-42	1330x295x55 mm	3,6 kg	75 Stck.

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
	<b>Pfeilfolie (SF)</b>			
302.605025.00.01	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA1/A - rechts-/ linksweisend, PF, VZ 605-40	1330x295x55 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605025.01.01	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA1/A - linksweisend, PF, VZ 605-10	1330x295x55 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605025.02.01	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA1/A - rechtsweisend, PF, VZ 605-20	1330x295x55 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605025.03.01	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA1/A - rechts-/ rechtsweisend, PF, VZ 605-42	1330x295x55 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605025.00.02	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA2/B - rechts-/ linksweisend, PF, VZ 605-40	1330x295x55 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605025.01.02	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA2/B - linksweisend, PF, VZ 605-10	1330x295x55 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605025.02.02	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA2/B - rechtsweisend, PF, VZ 605-20	1330x295x55 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605025.03.02	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA2/B - rechts-/ rechtsweisend, PF, VZ 605-42	1330x295x55 mm	3,6 kg	75 Stck.
900.605020.00.01	Sicherungsstift für TL-Leitbake Future Typ S	240x8x62 mm	0,13 kg	1 Stck.

## TL-Leitbake Typ 60

BAST  
geprüft



- BAST-geprüft nach TL-Leitbaken, Prüf-Nr.: BAST 94 2k 012W (geprüftes System, sämtliche Varianten sind eingeschlossen)
- geprüft mit TL-Bakenleuchte Typ 4000 und TL-Fußplatte 90/91
- stabiler Bakenkörper mit Folienschutz- und Griffkante
- rutschfest stapelbar durch Stapelnoppen
- 100% recyclefähig gemäß Kreislaufwirtschaftsgesetz
- Stutzen für Bakenleuchten Ø 40 mm
- mit Schraffen- oder Pfeilfolien (SF + PF) in Reflektionsklassen RA1/A oder RA2/B lieferbar (Folienmaß 1000x250 mm)
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
	<b>Schraffenfolie (SF)</b>			
302.605041.00.01	TL Leitbake Typ 60, Folie RA1/A - rechts-/ linksweisend, SF, VZ 605-40	1305x290x60 mm	4,1 kg	60 Stck.
302.605042.00.01	TL Leitbake Typ 60, Folie RA1/A - linksweisend, SF, VZ 605-10	1305x290x60 mm	4,1 kg	60 Stck.
302.605043.00.01	TL Leitbake Typ 60, Folie RA1/A - rechtsweisend, SF, VZ 605-20	1305x290x60 mm	4,1 kg	60 Stck.
302.605041.00.02	TL Leitbake Typ 60, Folie RA2/B - rechts-/ linksweisend, SF, VZ 605-40	1285x295x60 mm	4,1 kg	60 Stck.
302.605042.00.02	TL Leitbake Typ 60, Folie RA2/B - linksweisend, SF, VZ 605-10	1285x295x60 mm	4,1 kg	60 Stck.
302.605043.00.02	TL Leitbake Typ 60, Folie RA2/B - rechtsweisend, SF, VZ 605-20	1285x295x60 mm	4,1 kg	60 Stck.
	<b>Pfeilfolie (PF)</b>			
302.605041.00.12	TL Leitbake Typ 60, Folie RA2/B - rechts-/ linksweisend, PF, VZ 605-40	1285x295x60 mm	4,1 kg	60 Stck.



- BAST-geprüft nach TL-Leitbaken
- Prüf-Nr.: BAST V4-58/2008 (geprüftes System, sämtliche Varianten sind eingeschlossen)
- stabiler, doppelwandiger, weißer Bakenkörper mit Folienschutzkante
- Tragegriffe am Bakenkörper und in der Fußplatte für leichtes Transportieren und Versetzen
- 2 strapazierfähige und langlebige Schnappscharniere für sichere Arretierung in Lager- und Funktionsstellung
- hochwertige Fußplatte aus schwarzem Recyclingmaterial
- rutschfest und standsicher durch optimal angeordnete Elastomerstopfen
- mit Schraffen- oder Pfeilfolien (SF + PF) in Reflektionsklassen RA1/A oder RA2/B lieferbar
- Lager- und Transportgestelle separat erhältlich



Robuste Schnappscharniere garantieren eine sichere Arretierung



Lager- und Transportgestell für 15 Klappbaken, weitere Varianten s. S. 50

Ersatzteile: s. S. 112

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
	<b>Schraffenfolie (SF)</b>			
302.605081.00.01	TL-Klappbake Typ 750, Folie RA1/A - rechts-/ linksweisend, SF, VZ 605-4	1250x310x50 mm	14,3 kg	5 Stck.
302.605084.00.01	TL-Klappbake Typ 750, Folie RA1/A - rechts-/ rechtsweisend, SF, VZ 605-4	1250x310x50 mm	14,3 kg	5 Stck.
302.605081.00.02	TL-Klappbake Typ 750, Folie RA2/B - rechts-/ linksweisend, SF, VZ 605-4	1250x310x50 mm	14,3 kg	5 Stck.
302.605084.00.02	TL-Klappbake Typ 750, Folie RA2/B - rechts-/ rechtsweisend, SF, VZ 605-4	1250x310x50 mm	14,3 kg	5 Stck.
	<b>Pfeilfolie (PF)</b>			
302.605091.01.01	TL-Klappbake Typ 750, Folie RA1/A - rechts-/ linksweisend, PF, VZ 605-4	1250x310x50 mm	14,3 kg	5 Stck.
302.605094.01.11	TL-Klappbake Typ 750, Folie RA1/A - rechts-/ rechtsweisend, PF, VZ 605-4	1250x310x50 mm	14,3 kg	5 Stck.
302.605091.01.02	TL-Klappbake Typ 750, Folie RA2/B - rechts-/ linksweisend, PF, VZ 605-4	1250x310x50 mm	14,3 kg	5 Stck.
302.605094.01.12	TL-Klappbake Typ 750, Folie RA2/B - rechts-/ rechtsweisend, PF, VZ 605-4	1250x310x50 mm	14,3 kg	5 Stck.



- Stützen und Lampenstützen 40x40 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 1000x250 mm)
- Standardausführung mit durchgehendem Stützrohr
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
	<b>Schraffenfolie (SF)</b>			
302.605011.00.00	Leitbake Typ 40 Export, Folie RA1/A - rechts-/ linksweisend, SF, VZ605-40	1290x295x50 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605012.00.00	Leitbake Typ 40 Export, Folie RA1/A - linksweisend, SF, VZ605-10	1290x295x50 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605013.00.00	Leitbake Typ 40 Export, Folie RA1/A - rechtsweisend, SF, VZ605-20	1290x295x50 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605014.00.00	Leitbake Typ 40 Export, Folie RA1/A - rechts-/ rechtsweisend, SF, VZ605-42	1290x295x50 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605011.01.02	Leitbake Typ 40 Export, Folie RA2/B - rechts-/ linksweisend, SF, VZ605-40	1290x295x50 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605012.01.02	Leitbake Typ 40 Export, Folie RA2/B - linksweisend, SF, VZ605-10	1290x295x50 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605013.01.02	Leitbake Typ 40 Export, Folie RA2/B - rechtsweisend, SF, VZ605-20	1290x295x50 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605014.01.02	Leitbake Typ 40 Export, Folie RA2/B - rechts-/ rechtsweisend, SF, VZ605-42	1290x295x50 mm	3,6 kg	75 Stck.
	<b>Pfeilfolie (PF)</b>			
302.605015.00.01	Leitbake Typ 40 Export, Folie RA1/A - rechts-/ linksweisend, PF, VZ605-40	1290x295x50 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605015.04.01	Leitbake Typ 40 Export, Folie RA1/A - rechts-/ rechtsweisend, PF, VZ605-42	1290x295x50 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605015.00.02	Leitbake Typ 40 Export, Folie RA2/B - rechts-/ linksweisend, PF, VZ605-40	1290x295x50 mm	3,6 kg	75 Stck.
302.605015.04.02	Leitbake Typ 40 Export, Folie RA2/B - rechts-/ rechtsweisend, PF, VZ605-42	1290x295x50 mm	3,6 kg	75 Stck.



- mit Stützen 60x60 mm und Lampenstützen Ø 42 mm ohne Bohrungen
- 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 x 250 mm)
- Standardausführung ohne durchgehendes Stützrohr
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
	<b>Schraffenfolie (SF)</b>			
302.605051.00.00	Leitbake Typ 60 Export, Folie RA1/A - rechts-/ linksweisend, SF, VZ 605-40	1290x290x60 mm	2,6 kg	60 Stck.
302.605052.00.00	Leitbake Typ 60 Export, Folie RA1/A - linksweisend, SF, VZ 605-10	1290x290x60 mm	2,6 kg	60 Stck.
302.605053.00.00	Leitbake Typ 60 Export, Folie RA1/A - rechtsweisend, SF, VZ 605-20	1290x290x60 mm	2,6 kg	60 Stck.
302.605054.00.00	Leitbake Typ 60 Export, Folie RA1/A - rechts-/ rechtsweisend, SF, VZ 605-42	1290x290x60 mm	2,6 kg	60 Stck.
302.605051.00.02	Leitbake Typ 60 Export, Folie RA2/B - rechts-/ linksweisend, SF, VZ 605-40	1290x290x60 mm	2,6 kg	60 Stck.
302.605052.00.02	Leitbake Typ 60 Export, Folie RA2/B - linksweisend, SF, VZ 605-10	1290x290x60 mm	2,6 kg	60 Stck.
302.605053.00.02	Leitbake Typ 60 Export, Folie RA2/B - rechtsweisend, SF, VZ 605-20	1290x290x60 mm	2,6 kg	60 Stck.
302.605054.00.02	Leitbake Typ 60 Export, Folie RA2/B - rechts-/ rechtsweisend, SF, VZ 605-42	1290x290x60 mm	2,6 kg	60 Stck.
	<b>Pfeilfolie (PF)</b>			
302.605055.03.01	Leitbake Typ 60 Export, Folie RA1/A - rechts-/ linksweisend, PF, VZ 605-40	1290x290x60 mm	2,6 kg	60 Stck.
302.605055.06.01	Leitbake Typ 60 Export, Folie RA1/A - rechts-/ rechtsweisend, PF, VZ 605-42	1290x290x60 mm	2,6 kg	60 Stck.
302.605055.03.02	Leitbake Typ 60 Export, Folie RA2/B - rechts-/ linksweisend, PF, VZ 605-40	1290x290x60 mm	2,6 kg	60 Stck.
302.605055.06.02	Leitbake Typ 60 Export, Folie RA2/B - rechts-/ rechtsweisend, PF, VZ 605-42	1290x290x60 mm	2,6 kg	60 Stck.



## WEMAS Fußplatten

TL-Bakenfußplatten

TL-Fußplatten (TL-Aufstellvorrichtungen)

Bauzaunfußplatten

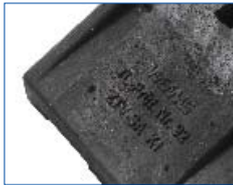
Sonderausführungen

Zubehör

## TL-Bakenfußplatte Typ MB-TL 92

BAST  
geprüft

TL  
geprüft



- BAST-Prüfnummer 92
- einschl. Drehadapter-Außenteil, integriertes Batteriefach, 2 Tragegriffe
- besonders standsicher und rutschfest
- bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Aufnahmeöffnungen: 1 x 60x60 mm, 3 x 40x40 mm, Ø 42 mm (Kombiöffnung), Drehadapter
- zugelassen für TL-Leitbaken, Längs-/Querabspernung, Verkehrszeichen
- geprüft nach TL-Aufstellvorrichtung Gewichtsklasse K1
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich

**Individuelle Kennzeichnung:** Prägung des Logos / Firmennamens, s. S.106  
Kostenpflichtige Rücknahme lt. Entsorgungssystem nach Absprache möglich.

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
301.001010.00.00	TL-Bakenfußplatte Typ MB-TL 92	800x400x120 mm	28 kg	36 Stck.
301.001011.00.00	TL-Bakenfußplatte Typ MB-TL 92 mit Prägung	800x400x120 mm	28 kg	36 Stck.

## TL-Fußplatte Typ K1

TL  
geprüft



- 2 Tragegriffe
- besonders standsicher und rutschfest
- bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Aufnahmeöffnungen: 2 x 60x60 mm, 3 x 40x40 mm / Ø 42 mm (Kombiöffnung)
- geprüft nach TL-Aufstellvorrichtung Gewichtsklasse K1
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich
- nicht für Baken geeignet

**Individuelle Kennzeichnung:** Prägung des Logos / Firmennamens, s. S.106  
Kostenpflichtige Rücknahme lt. Entsorgungssystem nach Absprache möglich.

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
301.001020.00.00	TL-Fußplatte Typ K1	800x400x120 mm	28 kg	36 Stck.
301.001021.00.01	TL-Fußplatte Typ K1 mit Prägung	800x400x120 mm	28 kg	36 Stck.

## TL-Bakenfußplatte Typ 90/91

BAST  
geprüft

TL  
geprüft



- BAST-Prüfnummer 90/91
- integriertes Batteriefach, 2 Tragegriffe
- besonders standsicher und rutschfest
- bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Aufnahmeöffnungen: 1 x 60x60 mm, 3 x 40x40 mm / Ø 42 mm (Kombiöffnung)
- geprüft nach TL-Aufstellvorrichtung Gewichtsklasse K1



**Individuelle Kennzeichnung:** Prägung des Logos / Firmennamens, s.S.106  
Kostenpflichtige Rücknahme lt. Entsorgungssystem nach Absprache möglich.

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
301.002010.90.00	TL-Bakenfußplatte Typ 90/91	880x450x120 mm	30 kg	36 Stck.
301.002020.91.00	TL-Bakenfußplatte Typ 90/91 mit Prägung	880x450x120 mm	30 kg	36 Stck.

## TL-Aufstellvorrichtung Fußplatte Typ K1 - Koffer

TL  
geprüft



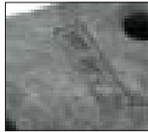
- 2 Tragegriffe und 2 Griffmulden
- besonders standsicher und rutschfest
- bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Aufnahmeöffnungen: 1 x 60x60 mm, 5 x 40x40 mm / Ø 42 mm (Kombiöffnung)
- geprüft nach TL-Aufstellvorrichtung Gewichtsklasse K1
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich



**Individuelle Kennzeichnung:** Prägung des Logos / Firmennamens, s. S.106  
Kostenpflichtige Rücknahme lt. Entsorgungssystem nach Absprache möglich.

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
301.003010.00.00	Fußplatte Typ K1 - Koffer	800x400x120 mm	36 kg	36 Stck.
301.003011.00.00	Fußplatte Typ K1 - Koffer mit Prägung	800x400x120 mm	36 kg	36 Stck.

## Fußplatte Bauzaun Typ 1



- bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Aufnahmeöffnungen: 4 x Ø 42 mm , 1x60x60 mm

**Individuelle Kennzeichnung:** Prägung des Logos / Firmennamens, s. S.106  
 Kostenpflichtige Rücknahme lt. Entsorgungssystem nach Absprache möglich.

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
301.001049.00.00	Fußplatte Bauzaun Typ 1	695x240x145 mm	28 kg	50 Stck.
301.001049.00.01	Fußplatte Bauzaun Typ 1 mit Prägung	695x240x145 mm	28 kg	50 Stck.

## Fußplatte Bauzaun Typ 2



- maximale Standsicherheit durch verlängerte Auflageflächen
- bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Aufnahmeöffnungen: 6 x Ø 42 mm
- leichte Handhabung durch zwei seitliche, freigestellte Tragegriffe

**Individuelle Kennzeichnung:** Prägung des Logos / Firmennamens, s. S.106  
 Kostenpflichtige Rücknahme lt. Entsorgungssystem nach Absprache möglich.



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
301.001044.00.00	Fußplatte Bauzaun Typ 2	860x240x165 mm	28 kg	50 Stck.
301.001045.00.00	Fußplatte Bauzaun Typ 2 mit Prägung	860x240x165 mm	28 kg	50 Stck.

## Fußplatte Q 400



- 400x400 mm, Höhe ca. 75 mm
- bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- verschiedene Aufnahmeöffnungen möglich

Kostenpflichtige Rücknahme lt. Entsorgungssystem nach Absprache möglich.



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
301.001023.40.40	Fußplatte Q 400, Aufnahmeöffnungen 40x40 mm	400x400x75 mm	10 kg	60 Stck.
301.001023.60.60	Fußplatte Q 400, Aufnahmeöffnungen 60x60 mm	400x400x75 mm	10 kg	60 Stck.
301.001023.62.00	Fußplatte Q 400, Aufnahmeöffnung Ø 62 mm	400x400x75 mm	10 kg	60 Stck.

## Fußplatte R 450



- Durchmesser ca. 450 mm, Höhe ca. 100 mm
- bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- verschiedene Aufnahmeöffnungen möglich

Kostenpflichtige Rücknahme lt. Entsorgungssystem nach Absprache möglich.



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
301.004010.40.40	Fußplatte R 450, Aufnahmeöffnungen 40x40 mm	Ø 450x120 mm	15 kg	60 Stck.
301.004011.60.60	Fußplatte R 450, Aufnahmeöffnungen 60x60 mm	Ø 450x120 mm	15 kg	60 Stck.
301.004012.62.00	Fußplatte R 450, Aufnahmeöffnungen Ø 62 mm	Ø 450x120 mm	15 kg	60 Stck.

## Fußplatte R 500



- Durchmesser ca. 500 mm, Höhe ca. 140 mm
- bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Aufnahmeöffnungen: 1 x 60x60 mm, 2 x 40x40 mm / Ø 42 mm (Kombiöffnung), 2 x Ø 42 mm

**Individuelle Kennzeichnung:** Prägung des Logos / Firmennamens, s. S.106



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
301.004020.00.00	Fußplatte R 500	Ø 500x120 mm	25 kg	36 Stck.
301.004021.00.00	Fußplatte R 500 mit Prägung	Ø 500x120 mm	25 kg	36 Stck.

## Fußplatten - Zubehör



Abb.1



Abb.2



Abb.3

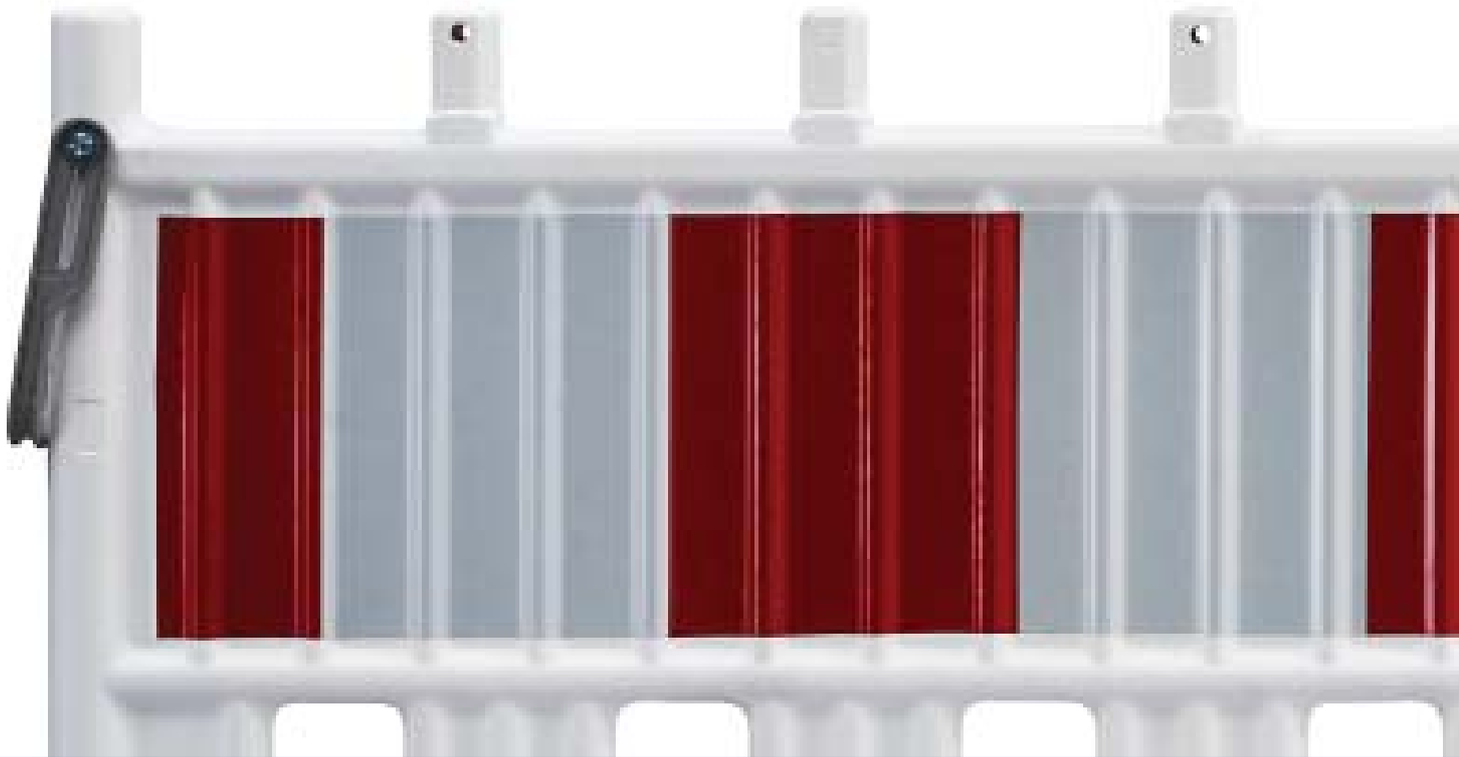


Abb.4



Abb.5

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
302.605000.00.01	Drehadapter-Außenteil für Aufnahme in der Fußplatte 60x60 mm (Abb.1)	0,1 kg	1 Stck.
302.605000.00.11	Drehadapter-Außenteil kurz für Aufnahme in der Fußplatte 60x60 mm (Abb.2)	0,1 kg	1 Stck.
390.060001.00.00	Rohrschuh für die Aufnahme in der Fußplatte 60x60 mm, Rohraufnahme 40x40 mm, Ø 42 mm (Abb.3)	0,1 kg	1 Stck.
301.002100.00.00	Transportwagen für Fußplatten (Abb.4)	6,4 kg	1 Stck.
390.900010.00.00	Transportwagen Universal für Fußplatten und Leitkegel (Abb.5)	17,5 kg	1 Stck.



## WEMAS Absturzsicherungen

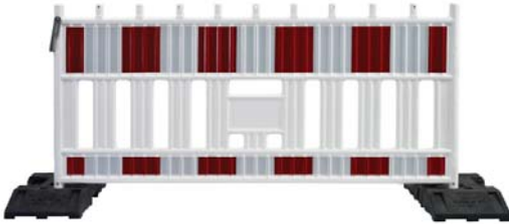
TL-Absturzsicherung Reflex

TL-Absturzsicherung Future

TL-Absturzsicherung Future mit Lampenleiste

TL-Absturzsicherung Blitz

TL-Absturzsicherung Vario



WEMAS Absturzsicherung Reflex - ein Quantensprung in der Arbeitsstellensicherung.

- Absturzsicherung 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
- Retroreflexion bis 160°
- aus HD-PE, UV-stabilisiert
- Standardfarbe weiß
- Ausführung mit fest angeblasenen Lampenstutzen
- zu verwenden in TL-Fußplatten
- hochbelastbar durch die Reflex-Wellenstruktur
- Überwurbügel 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.112



Der stabile, bruchsichere Überwurbügel kann durch Zurückschieben arretiert werden.



Sicherungsstopfen verhindern die Beschädigung der Einsteckrohre.



Bei Beschädigung der Lampenstutzen sind Reparaturzapfen mit zugehörigem Verschraubungsmaterial verfügbar.

Individuelle Kennzeichnung: Aufkleber oder Prägung im Kennzeichnungsfeld, s. S.106



Aufkleber im Kennzeichnungsfeld



Kennzeichnungsplatte im Kennzeichnungsfeld



Prägung im Kennzeichnungsfeld



**Ohne Reflex:**  
Bei flachem Anstrahlwinkel reflektieren die Absturzsicherungen das Scheinwerferlicht nur unzureichend.



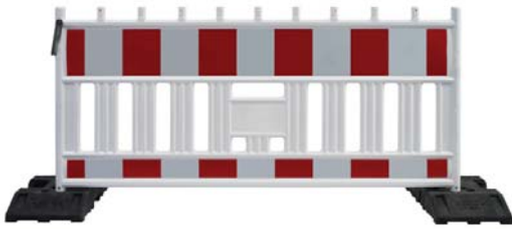
**Mit Reflex:**  
Durch die Retroreflexion bis zu einem Anstrahlwinkel von 160° werden die Absturzsicherungen wesentlich besser wahrgenommen.

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.



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	Prüf-Nummer
305.460732.20.01	TL-Absturzsicherung Reflex 2,0 m, Folie Typ RA1/A	2150x1110x50 mm	17 kg	10 Stck.	20/02 K
305.460732.21.10	TL-Absturzsicherung Reflex 2,0 m, Folie Typ RA1/A, mit Prägung	2150x1110x50 mm	17 kg	10 Stck.	20/02 K
305.460732.23.01	TL-Absturzsicherung Reflex 2,0 m, Folie Typ RA1/A, mit Kennzeichnungsplatte	2150x1110x50 mm	17 kg	10 Stck.	20/02 K
305.460732.20.03	TL-Absturzsicherung Reflex 2,0 m, Folie Typ RA2/B	2150x1110x50 mm	17 kg	10 Stck.	20/02 K
305.460732.21.03	TL-Absturzsicherung Reflex 2,0 m, Folie Typ RA2/B, mit Prägung	2150x1110x50 mm	17 kg	10 Stck.	20/02 K
305.460732.23.03	TL-Absturzsicherung Reflex 2,0 m, Folie Typ RA2/B, mit Kennzeichnungsplatte	2150x1110x50 mm	17 kg	10 Stck.	20/02 K

Lieferung ohne Fußplatten und Warnleuchten.



- geprüft und zugelassen gemäß TL-Absperrschranken 97 sowie den ZTV-SA
- aus HD-PE, UV-stabilisiert
- Standardfarbe weiß
- Ausführung mit 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

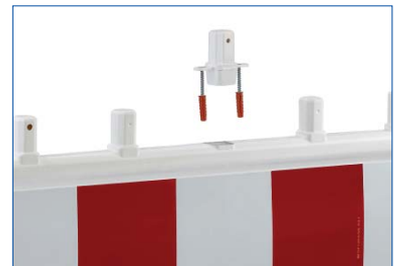
Ersatzteile: s. S.112



Der stabile, bruchsichere Überwurfbügel kann durch Zurückschieben arretiert werden.



Sicherungsstopfen verhindern die Beschädigung der Einsteckrohre.

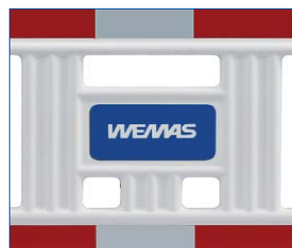


Ersatzteil: Reparaturzapfen mit zugehörigem Verschraubungsmaterial.

Individuelle Kennzeichnung: Folienaufdruck, Aufkleber oder Prägung im Kennzeichnungsfeld, s. S.106



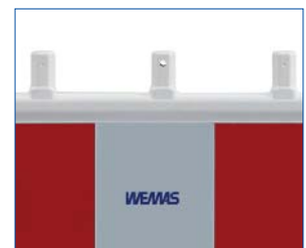
Aufkleber im Kennzeichnungsfeld



Kennzeichnungsplatte im Kennzeichnungsfeld



Prägung im Kennzeichnungsfeld

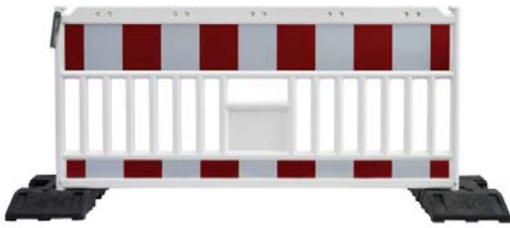


Folienaufdruck



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	Prüf-Nummer
305.460431.16.01	TL-Absturzsicherung Future 1,6 m, Folie Typ RA1/A	1750x1110x50 mm	14 kg	10 Stck.	20/02 K
305.460431.17.01	TL-Absturzsicherung Future 1,6 m, Folie Typ RA1/A, mit Foliendruck	1750x1110x50 mm	14 kg	10 Stck.	20/02 K
305.460431.18.01	TL-Absturzsicherung Future 1,6 m, Folie Typ RA1/A, mit Kennzeichnungsplatte	1750x1110x50 mm	14 kg	10 Stck.	20/02 K
305.460431.16.02	TL-Absturzsicherung Future 1,6 m, Folie Typ RA2/B	1750x1110x50 mm	14 kg	10 Stck.	20/02 K
305.460431.17.02	TL-Absturzsicherung Future 1,6 m, Folie Typ RA2/B, mit Foliendruck	1750x1110x50 mm	14 kg	10 Stck.	20/02 K
305.460431.18.02	TL-Absturzsicherung Future 1,6 m, Folie Typ RA2/B, mit Kennzeichnungsplatte	1750x1110x50 mm	14 kg	10 Stck.	20/02 K
305.460432.20.01	TL-Absturzsicherung Future 2,0 m, Folie Typ RA1/A	2150x1110x50 mm	16,5 kg	10 Stck.	20/02 K
305.460432.21.10	TL-Absturzsicherung Future 2,0 m, Folie Typ RA1/A, mit Prägung	2150x1110x50 mm	16,5 kg	10 Stck.	20/02 K
305.460432.21.01	TL-Absturzsicherung Future 2,0 m, Folie Typ RA1/A, mit Foliendruck	2150x1110x50 mm	16,5 kg	10 Stck.	20/02 K
305.460432.23.01	TL-Absturzsicherung Future 2,0 m, Folie Typ RA1/A, mit Kennzeichnungsplatte	2150x1110x50 mm	16,5 kg	10 Stck.	20/02 K
305.460432.20.02	TL-Absturzsicherung Future 2,0 m, Folie Typ RA2/B	2150x1110x50 mm	16,5 kg	10 Stck.	20/02 K
305.460432.21.13	TL-Absturzsicherung Future 2,0 m, Folie Typ RA2/B, mit Prägung	2150x1110x50 mm	16,5 kg	10 Stck.	20/02 K
305.460432.21.02	TL-Absturzsicherung Future 2,0 m, Folie Typ RA2/B, mit Foliendruck	2150x1110x50 mm	16,5 kg	10 Stck.	20/02 K
305.460432.23.02	TL-Absturzsicherung Future 2,0 m, Folie Typ RA2/B, mit Kennzeichnungsplatte	2150x1110x50 mm	16,5 kg	10 Stck.	20/02 K

Lieferung ohne Fußplatten und Warnleuchten



- geprüft und zugelassen gemäß TL-Absperrschranken 97 sowie den ZTV-SA
- aus HD-PE, UV-stabilisiert
- Standardfarbe weiß
- zu verwenden in TL-Fußplatten
- Ausführung mit Lampenleiste
- Warnleuchtenbefestigung an der Lampenleiste
- Überwurfbügel aus bruchsicherem Kunststoff
- durchgängige Einsteckrohre Ø 42 mm aus feuerverzinktem Stahl
- mit Sicherungsstopfen zum Schutz der Einsteckrohre nachrüstbar
- 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.112



Befestigung der Warnleuchte an der Lampenleiste.



Der stabile, bruchsichere Überwurfbügel kann durch Zurückschieben arretiert werden.

Individuelle Kennzeichnung: Foliendruck, Aufkleber oder Prägung im Kennzeichnungsfeld, s. S.106



Aufkleber im Kennzeichnungsfeld



Kennzeichnungsplatte im Kennzeichnungsfeld



Prägung im Kennzeichnungsfeld

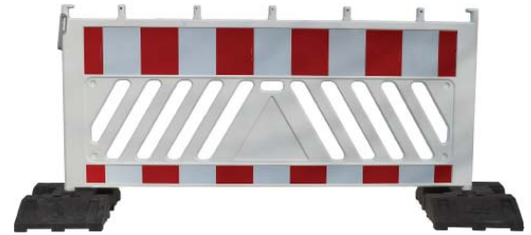


Foliendruck

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	Prüf-Nummer
305.460532.20.01	TL-Absturzsicherung Lampenleiste 2,0 m, Folie Typ RA1/A	2115x1115x50 mm	16,5 kg	10 Stck.	21/09 K
305.460532.20.02	TL-Absturzsicherung Lampenleiste 2,0 m, Folie Typ RA2/B	2115x1115x50 mm	16,5 kg	10 Stck.	21/09 K

Lieferung ohne Fußplatten und Warnleuchten.

- geprüft und zugelassen gemäß TL-Absperrschranken 97 sowie den ZTV-SA
- aus HD-PE, UV-stabilisiert
- Standardfarbe weiß
- Ausführung mit 5 fest angeblasenen Lampenstutzen
- zu verwenden in TL-Fußplatten
- Überwurfbügel aus bruchsicherem Kunststoff
- durchgängige Einsteckrohre Ø 42 mm aus feuerverzinktem Stahl
- mit Sicherungsstopfen zum Schutz der Einsteckrohre nachrüstbar
- 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



Überwurfbügel

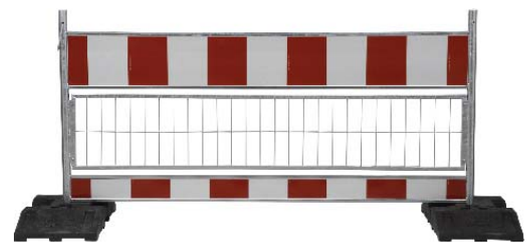


**Individuelle Kennzeichnung:** Folienaufdruck, Aufkleber im Kennzeichnungsfeld, s. S.106, **Ersatzteile:** s. S.112

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	Prüf-Nummer
305.460433.20.01	TL-Absturzsicherung Blitz 2,0 m, Folie Typ RA1/A	2245x1115x50 mm	16,5 kg	10 Stck.	20/03 K
305.460433.20.02	TL-Absturzsicherung Blitz 2,0 m, Folie Typ RA2/B	2245x1115x50 mm	16,5 kg	10 Stck.	20/03 K

Lieferung ohne Fußplatten und Warnleuchten.

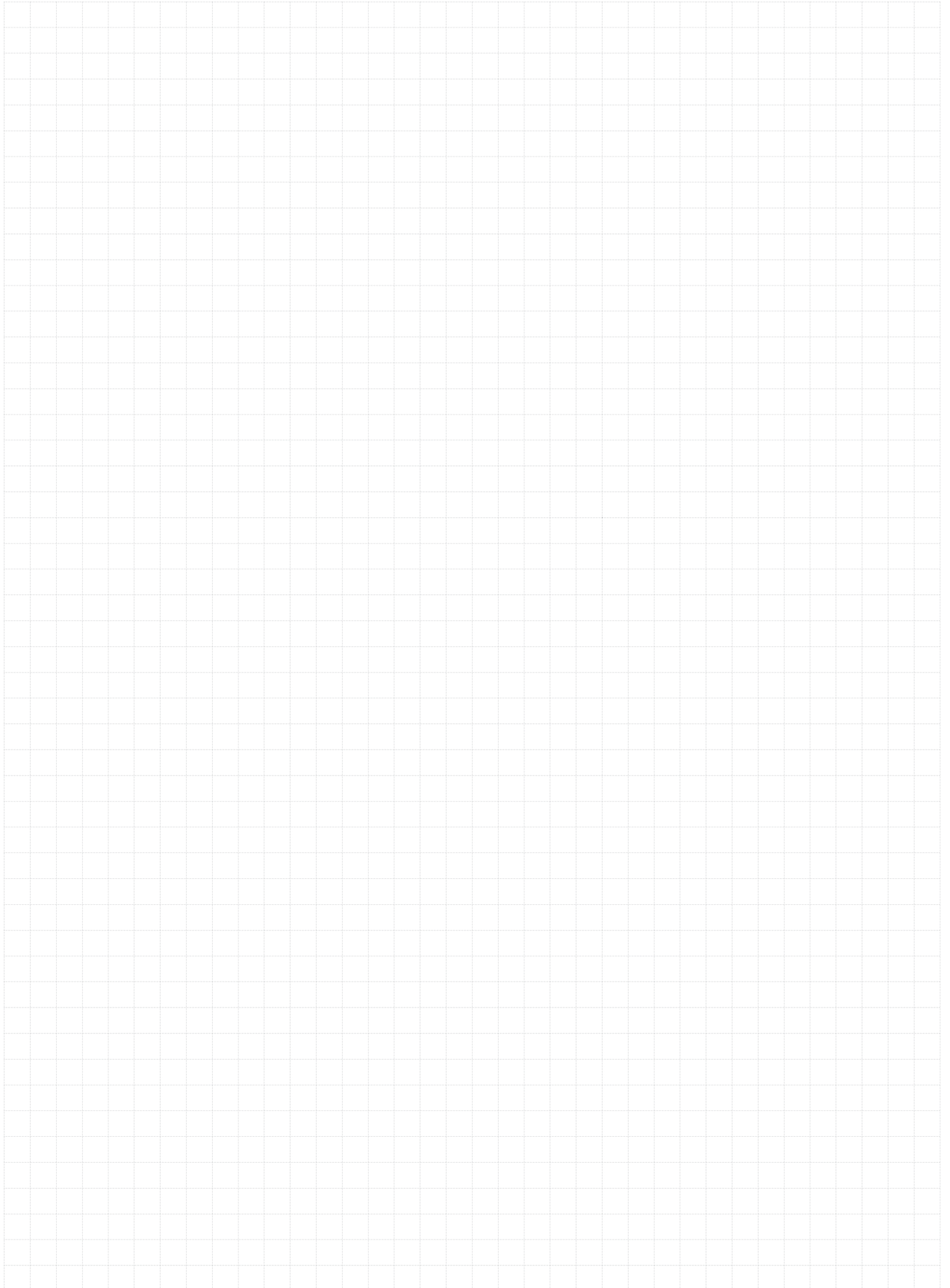
- geprüft und zugelassen gemäß TL-Absperrschranken 97 sowie den ZTV-SA
- aus feuerverzinktem Stahlblech, profiliert mit UVV-Kante
- Bohrungen für die Montage von Warnleuchten
- austauschbare, verschraubte Konstruktion
- Überfalle aus Stahl
- vorgeschrieben bei Aufgrabungen ab 1,25 m Tiefe
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich

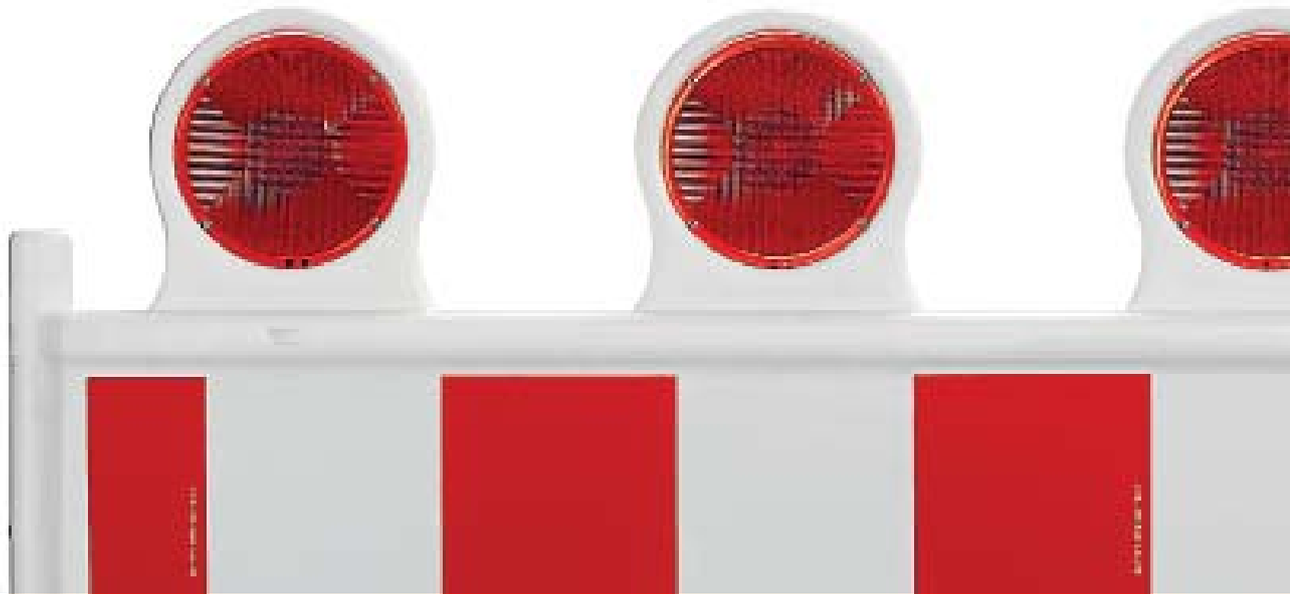


**Individuelle Kennzeichnung:** Folienaufdruck oder Aufkleber, s. S.106, **Ersatzteile:** s. S.112

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	Prüf-Nummer
305.460132.20.01	TL-Absturzsicherung Vario 2,0 m, Folie Typ RA1/A	2096x1105x41 mm	21 kg	10 Stck.	19/02
305.460134.24.01	Absturzsicherung Vario 2,40 m, Folie Typ RA1/A	2510x1110x41 mm	24 kg	10 Stck.	—
305.460132.20.02	TL-Absturzsicherung Vario 2,0 m, Folie Typ RA2/B	2096x1105x41 mm	21 kg	10 Stck.	19/02
305.460134.24.02	Absturzsicherung Vario 2,40 m, Folie Typ RA2/B	2510x1110x41 mm	24 kg	10 Stck.	—

Lieferung ohne Fußplatten und Warnleuchten.

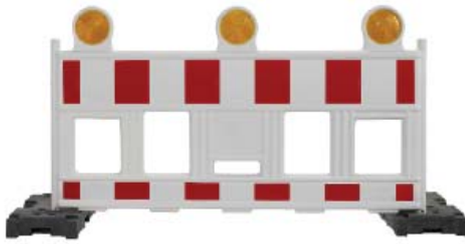




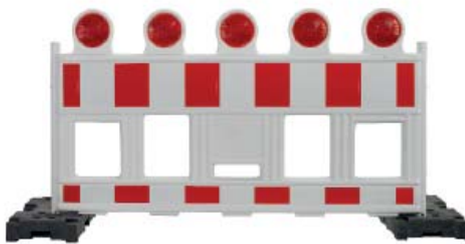
## WEMAS Sperrstrahlergarnitur

für Teilspernung

für Vollsperrung



Teilspernung



Vollsperrung

- geprüft und zugelassen gemäß TL-Absperrschranken 97 sowie den ZTV-SA
- geprüft und zugelassen gemäß TL-Warnleuchten
- stabiler Blaskörper mit Folienschutzrand
- aus schlagfestem HD-PE, UV-stabilisiert
- Ausführung mit fest angeblasenen Lampengehäusen - vandalismussicher
- Ausführung als Teil- oder Vollsperrung
- durchgängige Einsteckrohre Ø 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 oder 2 Kompaktbatterien
- gleichmäßige Leuchtstärke und Einschaltzeitpunkt durch zentrale Steuerung
- Batteriefach durch 4-fach-Verschraubung geschützt
- verdeckter Ein- / Ausschalter
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich



Batteriefach, hier mit 2 Batterieboxen



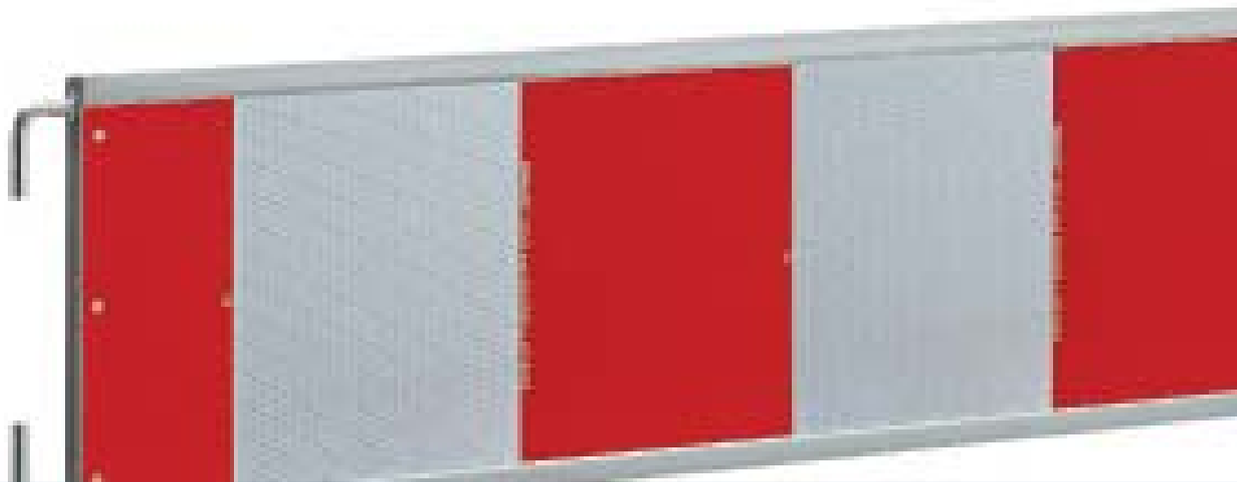
Verdeckter Ein- / Ausschalter



Individuelle Kennzeichnung: Folienaufdruck, Aufkleber im Kennzeichnungsfeld, s. S.106

Ersatzteile: s. S.113

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	Prüf-Nummer
305.461000.20.01	Sperrstrahlergarnitur 2,0 m, weiß mit 3 gelben Leuchten, Folie Typ RA1/A	2155x115x1310 mm	28,3 kg	1 Stck.	22/09K
305.461000.20.02	Sperrstrahlergarnitur 2,0 m weiß mit 3 gelben Leuchten, Folie Typ RA2/B	2155x115x1310 mm	28,3 kg	1 Stck.	22/09K
305.461001.20.01	Sperrstrahlergarnitur 2,0 m weiß mit 5 roten Leuchten, Folie Typ RA1/A	2155x115x1310 mm	29,7 kg	1 Stck.	22/09K
305.461001.20.02	Sperrstrahlergarnitur 2,0 m weiß mit 5 roten Leuchten, Folie Typ RA2/B	2155x115x1310 mm	29,7 kg	1 Stck.	22/09K



## WEMAS Absperrschranken

TL-Absperrschranken

TL-Schrankenschaftrohre

Schrankenständer



- geprüft und zugelassen gemäß TL-Absperrschranke 97 sowie den ZTV-SA
- aus verzinktem Stahlblech mit UVV-Kante
- gebohrt für Lampenhalter
- 100 mm oder 250 mm hoch (Folienmaß)

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	Prüf-Nr.
305.060011.16.01	TL-Absperrschranke 1600x100 mm, profiliert Folie Typ RA1/A	1680x30x140 mm	3,65 kg	25 Stck.	18/02
305.060011.16.02	TL-Absperrschranke 1600x100 mm, profiliert Folie Typ RA2/B	1680x30x140 mm	3,65 kg	25 Stck.	18/02
305.060012.20.01	TL-Absperrschranke 2000x100 mm, profiliert Folie Typ RA1/A	2080x30x140 mm	4,2 kg	25 Stck.	19/02
305.060012.20.02	TL-Absperrschranke 2000x100 mm, profiliert Folie Typ RA2/B	2080x30x140 mm	4,2 kg	25 Stck.	19/02
305.060014.24.01	TL-Absperrschranke 2400x100 mm, profiliert Folie Typ RA1/A	2480x30x140 mm	4,8 kg	25 Stck.	20/02
305.060014.24.02	TL-Absperrschranke 2400x100 mm, profiliert Folie Typ RA2/B	2480x30x140 mm	4,8 kg	25 Stck.	20/02
305.060031.16.11	TL-Absperrschranke 1600x250 mm, profiliert Folie Typ RA1/A	1680x30x290 mm	5,0 kg	25 Stck.	18/02
305.060031.16.12	TL-Absperrschranke 1600x250 mm, profiliert Folie Typ RA2/B	1680x30x290 mm	5,0 kg	25 Stck.	18/02
305.060032.20.21	TL-Absperrschranke 2000x250 mm, profiliert Folie Typ RA1/A	2080x30x290 mm	5,9 kg	25 Stck.	19/02
305.060032.20.22	TL-Absperrschranke 2000x250 mm, profiliert Folie Typ RA2/B	2080x30x290 mm	5,9 kg	25 Stck.	19/02
305.060034.24.11	TL-Absperrschranke 2400x250 mm, profiliert Folie Typ RA1/A	2480x30x290 mm	6,8 kg	25 Stck.	20/02
305.060034.24.12	TL-Absperrschranke 2400x250 mm, profiliert Folie Typ RA2/B	2480x30x290 mm	6,8 kg	25 Stck.	20/02

## TL-Schrankenschaftrohr

TL  
geprüft

- gemäß TL-Aufstellvorrichtungen 97
- zum Einhängen von Absperrschranken
- aus verzinktem Stahlhohlprofil 40x40 mm zum Einstecken in TL-Fußplatten
- mit Aufnahmelaschen aus Kunststoff



Ersatzteile: s. S.113

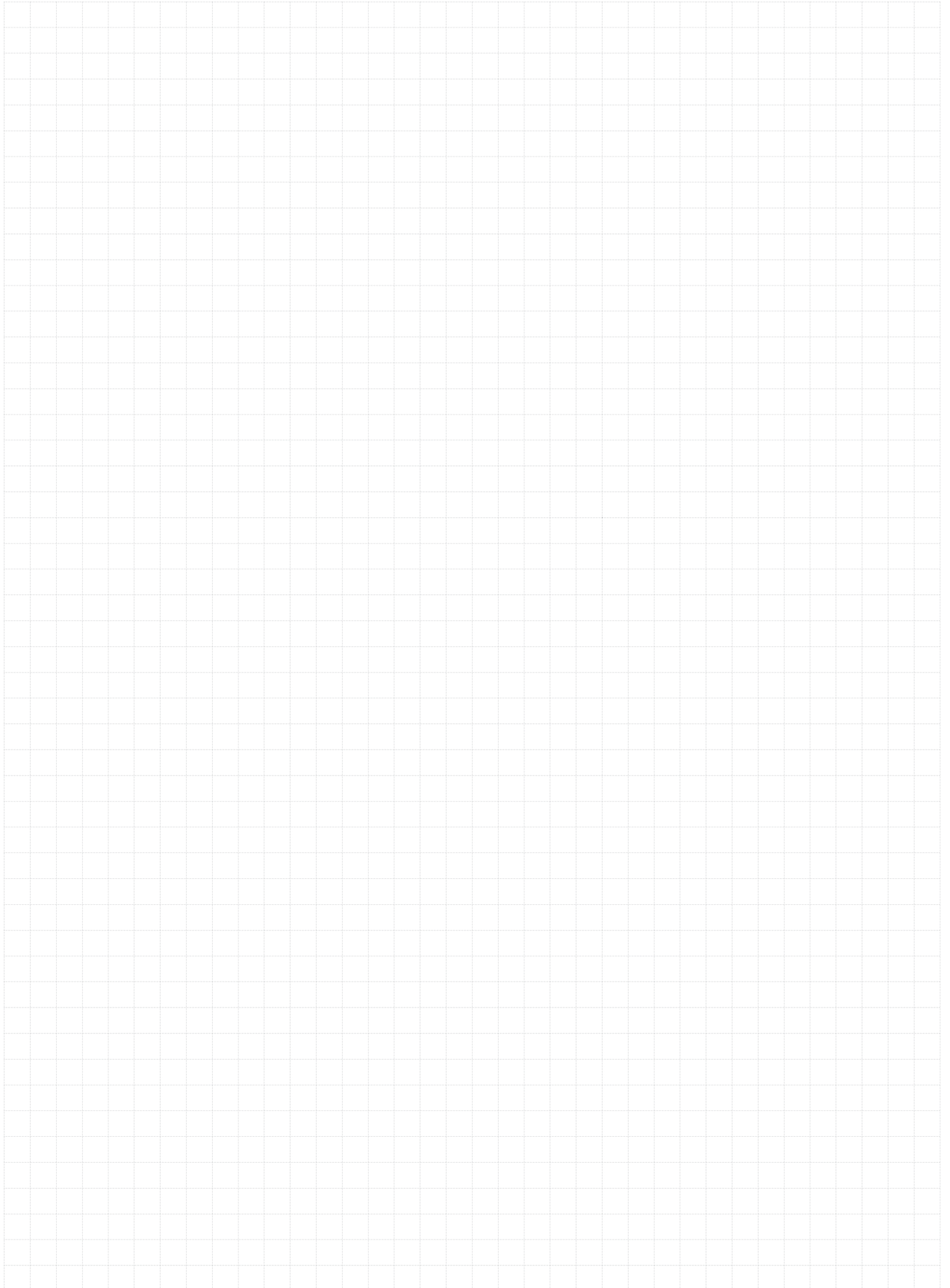
Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
305.053001.00.00	TL-Schrankenschaftrohr Typ A 2 mit 2 Laschen aus Kunststoff	1100x130x80 mm	2,06 kg	1 Stück
305.053002.00.00	TL-Schrankenschaftrohr Typ A 4 mit 4 Laschen aus Kunststoff	1100x130x80 mm	2,28 kg	1 Stück

## Schrankenständer

- zum Einhängen von Absperrschranken
- aus feuerverzinktem Stahl
- mit zwei Aufnahmelaschen aus Stahl



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
308.051002.00.00	Schrankenständer, feuerverzinkt	905x140x1050 mm	3,1 kg	1 Stück





## WEMAS Schutzgitter

Absperrgitter

Schachtschutzgitter

Demogitter

Fangzaun

## Absperrgitter



- geprüft und zugelassen gemäß TL-Absperrschranken 97 sowie den ZTV-SA bei Aufstellung mit zwei Fußplatten K2
- Prüf-Nummer: 1GA 0303/06 (gilt für alle Varianten)
- 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

**Individuelle Kennzeichnung:** Folienaufdruck, Prägung oder Aufkleber im Kennzeichnungsfeld, s. S.106

**Ersatzteile:** s. S.113



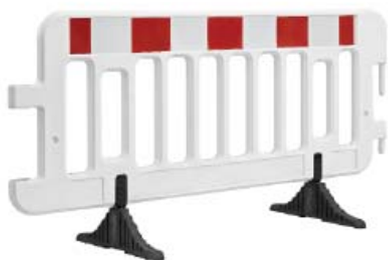
Mit dem entsprechenden Adapter kann das Absperrgitter auch mit Fußplatten verwendet werden.



Adapter für Fußplatten

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht (kg)	VPE
305.560433.16.01	Absperrgitter 1,6 m Folie Typ RA1/A	1760x1090x50 mm	15,5 kg	10 Stck.
305.560433.16.02	Absperrgitter 1,6 m Folie Typ RA2/B	1760x1090x50 mm	15,5 kg	10 Stck.
305.560433.20.01	Absperrgitter 2,0 m Folie Typ RA1/A	2105x1090x50 mm	17 kg	10 Stck.
305.560433.20.02	Absperrgitter 2,0 m Folie Typ RA2/B	2105x1090x50 mm	17 kg	10 Stck.
900.560000.00.20	Adapter für Fußplatte, Ø 42 mm	320x50x50 mm	0,43 kg	10 Stck.

## Absperrgitter Export



- aus HD-PE, UV-stabilisiert
- Standardfarbe weiß
- drehbare Standfüße zum schnellen und einfachen Aufstellen
- standardmäßige Haken und Ösenverbindung auch als Eckverbindung nutzbar
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich

**Individuelle Kennzeichnung:** Folienaufdruck, Prägung oder Aufkleber im Kennzeichnungsfeld, s. S.106

**Ersatzteile:** s. S.113

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
305.560432.20.01	Absperrgitter Export 2,0 m Folie Typ RA1/A nur oben	2105x1015x50 mm	16 kg	10 Stck.
900.560000.00.20	Adapter für Fußplatte, Ø 42 mm	320x50x50 mm	0,43 kg	10 Stck.



## 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



**Individuelle Kennzeichnung:** Folienaufdruck, Prägung oder Aufkleber im Kennzeichnungsfeld, s. S.106

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	Prüf-Nummer
308.049111.00.01	Schachtschutzgitter Blitz Folie Typ RA1/A , 4er Set	1330x1035x140 mm	38,4 kg	1 Stck.	45/05
308.049110.00.01	Schachtschutzgitter Blitz Folie Typ RA1/A , Einzel-element	1330x1035x35 mm	9,6 kg	1 Stck.	—
308.049111.00.02	Schachtschutzgitter Blitz Folie Typ RA2/B, 4er Set	1330x1035x140 mm	38,4 kg	1 Stck.	45/05
308.049110.00.02	Schachtschutzgitter Blitz Folie Typ RA2/B, Einzel-element	1330x1035x35 mm	9,6 kg	1 Stck.	—

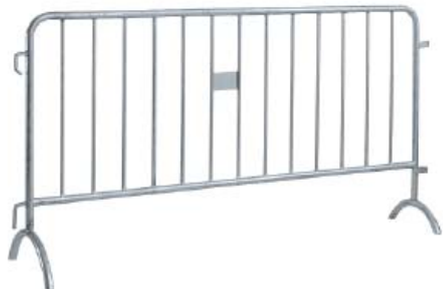
## Schachtschutzgitter Stahl

- 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



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	Prüf-Nummer
308.049101.00.00	Schachtschutzgitter Stahl 1000x1000 mm	1110x1010x85 mm	33 kg	10 Stck.	44/05
308.049102.00.00	Schachtschutzgitter Stahl 1500x1500 mm	1610x1010x85 mm	45,5 kg	10 Stck.	43/05
308.049103.00.00	Schachtschutzgitter Stahl 2000x2000 mm	2110x1010x85 mm	58 kg	10 Stck.	42/05

## Demogitter



- aus feuerverzinktem Stahlrohr
- mit Hakenverbindung und austauschbaren Füßen
- Außenrohr Ø 32 mm, Stäbe Ø 16 mm
- stabiles Kennzeichnungsfeld zur Eigentumskennzeichnung

Ersatzteile: s. S.113

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
308.048101.00.00	Demogitter verzinkt 2000x1000 mm mit 13 Stäben	2000x1200x35 mm	14 kg	10 Stck.
308.048102.00.00	Demogitter verzinkt 2400x1000 mm mit 15 Stäben	2400x1200x35 mm	22,5 kg	10 Stck.

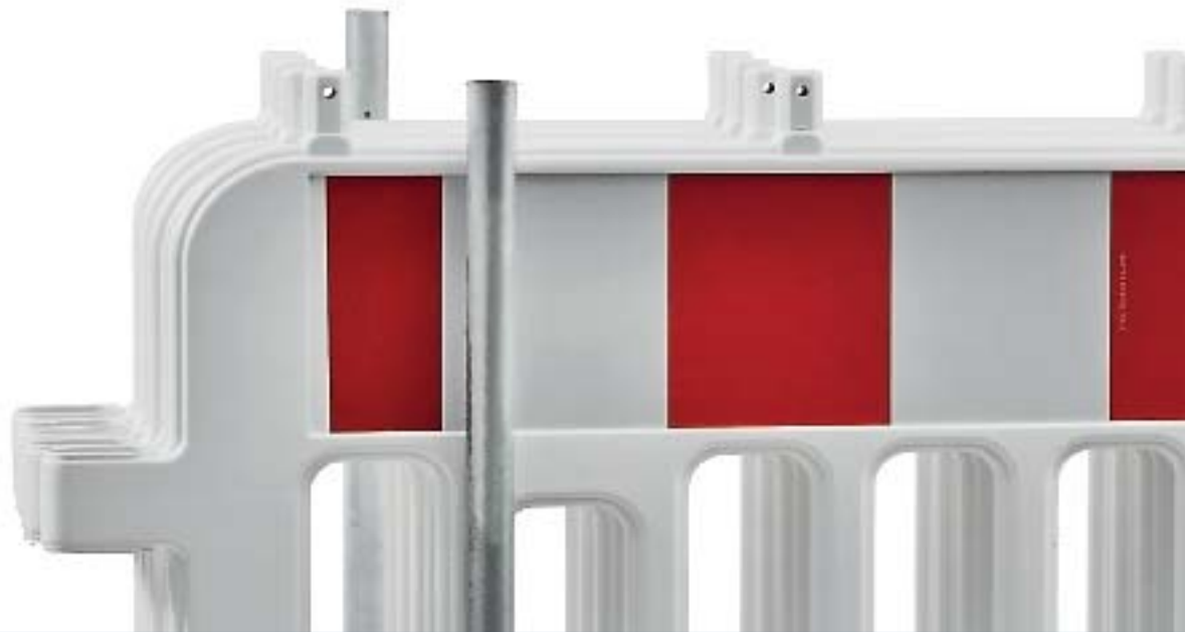
## Kunststoff-Fangzaun



Abbildung ähnlich

- aus Thermoplast, hochreißfest
- Farbe Orange
- Euromesh 024

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
390.055001.00.00	Kunststoff-Fangzaun (Euromesh 024)	50x1 m	6 kg	1 Stck.
308.082001.14.00	Absperrhalter mit Sicherheitsbügel	1200x120x14 mm	1,2 kg	20 Stck.



## WEMAS Lager- und Transportgestelle

für Leitbaken

für Klappbaken

für Absturzsicherungen

für Absperrgitter

für Fußplatten

## Lager- und Transportgestell für Leitbaken



- aus Stahl, feuerverzinkt, stapelbar
- zum platzsparenden Lagern von Leitbaken auch verschiedener Hersteller
- einfache, schnelle Montage



### Aufnahmekapazität:

- 80 x Sicherheitsbake Future S
- 72 x Sicherheitsbake Future D
- 68 x Sicherheitsbake Typ 60

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
302.605000.00.00	Lager- und Transportgestell für Leitbaken	1590x1100x1100 mm	55 kg	1 Stück

## Lager- und Transportgestell für Klappbaken



Abb.1

### Für 5 Klappbaken:

- aus Stahl, feuerverzinkt
- mit Befestigungsöffnungen zur einfachen Montage auf Fahrzeugen
- sicherer Transport und einfache Entnahme

### Für 15 oder 30 Klappbaken:

- aus Stahl, feuerverzinkt
- die Ausführungen für 15 und 30 Klappbaken sind untereinander stapelbar
- zum platzsparenden und ordnungsgemäßen Lagern von Klappbaken
- sicherer Transport und einfache Entnahme
- gabelstaplerfähig, kranbar



Abb.2



Abb.3

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
302.605001.00.02	Lager und Transportgestell für 5 Klappbaken (Abb.3)	825x330x350 mm	11 kg	1 Stück
302.605001.00.01	Lager und Transportgestell für 15 Klappbaken (Abb.1)	1295x1100x1038 mm	62 kg	1 Stück
302.605001.00.00	Lager und Transportgestell für 30 Klappbaken (Abb.2)	1295x1805x1015 mm	93 kg	1 Stück

## Lager- und Transportgestell für Absturzsicherungen

- aus Stahl, feuerverzinkt
- zum platzsparenden und ordnungsgemäßen Lagern von Absturzsicherungen und Sperrstrahlergarnituren
- sicherer Transport und einfache Entnahme
- gabelstaplerfähig
- Aufnahmekapazitäten s. untenstehende Tabelle



Abb.1



Abb.2

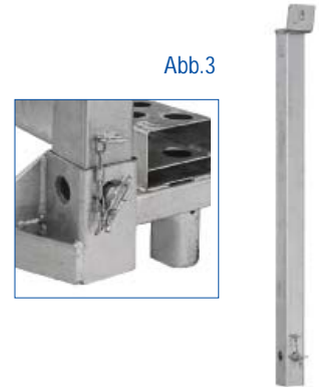


Abb.3

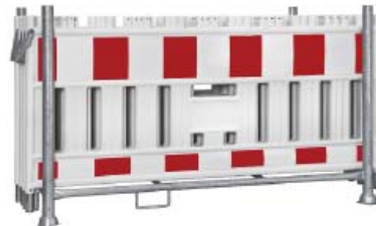
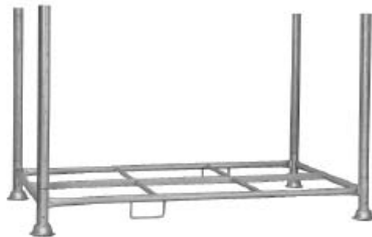


Abb.4

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
308.047001.20.11	Lager- und Transportgestell Standard für Absturzsicherungen 2 m (Abb.1)	2235x1017x215 mm	78 kg	1 Stück
308.047001.24.11	Lager- und Transportgestell Standard für Absturzsicherungen 2,40 m	2630x1000x210 mm	96 kg	1 Stück
308.047001.20.10	Lager- und Transportgestell Ideal für Absturzsicherungen 2 m (Abb.2)	2330x1020x240 mm	86 kg	1 Stück
308.047001.24.10	Lager- und Transportgestell Ideal für Absturzsicherungen 2,40 m (Abb.2)	2634x1200x250 mm	127 kg	1 Stück
308.047000.01.00	Stütze für Lager- und Transportgestell Ideal (Abb.3)	1905x110x75 mm	15 kg	1 Stück
308.047000.00.04	Lager und Transportgestell Future für Absturzsicherungen 2 m (Abb.4)	2050x1150x1230 mm	46 kg	1 Stück

### Aufnahmekapazitäten von Absturzsicherungen in Lager- und Transportgestellen:

		ASS Future 1,60 m	ASS Future 2,00 m	ASS Future Reflex 2,00 m	ASS Lampenleiste 2,00 m	ASS Blitz 2,00 m	ASS Vario 1,60 m	ASS Vario 2,00 m	ASS Vario 2,40 m	Sperrstrahlergarnitur
308.047001.20.11	Lager- und Transportgestell Standard für Absturzsicherungen 2 m	20	20	20	20	-	20	20	-	-
308.047001.24.11	Lager- und Transportgestell Standard für Absturzsicherungen 2,40 m	20	20	20	20	-	20	20	20	-
308.047001.20.10	Lager- und Transportgestell Ideal für Absturzsicherungen 2 m	20	20	20	20	-	20	20	-	-
308.047001.24.10	Lager- und Transportgestell Ideal für Absturzsicherungen 2,40 m	20	20	20	20	-	20	20	20	-
308.047000.00.04	Lager und Transportgestell Future für Absturzsicherungen 2 m	-	20	20	20	20	n.e.	n.e.	n.e.	8

n.e.: nicht empfohlen

## Lager- und Transportgestell für Absperrgitter



Abb.1

- aus Stahl, feuerverzinkt
- zum platzsparenden und ordnungsgemäßen Lagern von Absperrgittern
- sicherer Transport und einfache Entnahme
- gabelstaplerfähig



Einfaches Bestücken durch schnelles Einhängen der Absperrgitter

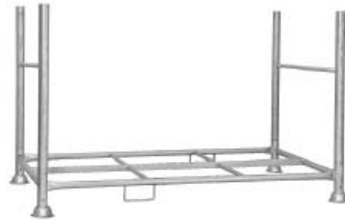


Abb.2

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
308.047100.00.00	Lager- und Transportgestell klappbar für Absperrgitter (Abb.1)	1850x1250x285 mm	52 kg	1 Stück
308.047100.00.01	Lager- und Transportgestell steckbar für Absperrgitter (Abb.2)	1695x1055x260 mm	42 kg	1 Stück

## Lager- und Transportgestell für Fußplatten



Abb.1

- aus Stahl, feuerverzinkt
- zum platzsparenden und ordnungsgemäßen Lagern von WEMAS Fußplatten
- stapelbar
- sicherer Transport und einfache Entnahme
- gabelstaplerfähig, kranbar



Abb.2

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
301.100000.00.00	Lager- und Transportgestell für 36 Fußplatten (Abb.1)	1805x900x1335 mm	79 kg	1 Stück
301.100000.00.04	Lager- und Transportgestell für 42 Bauzaunfußplatten (Abb.2)	1950x770x1205 mm	68 kg	1 Stück



## WEMAS Leitkegel

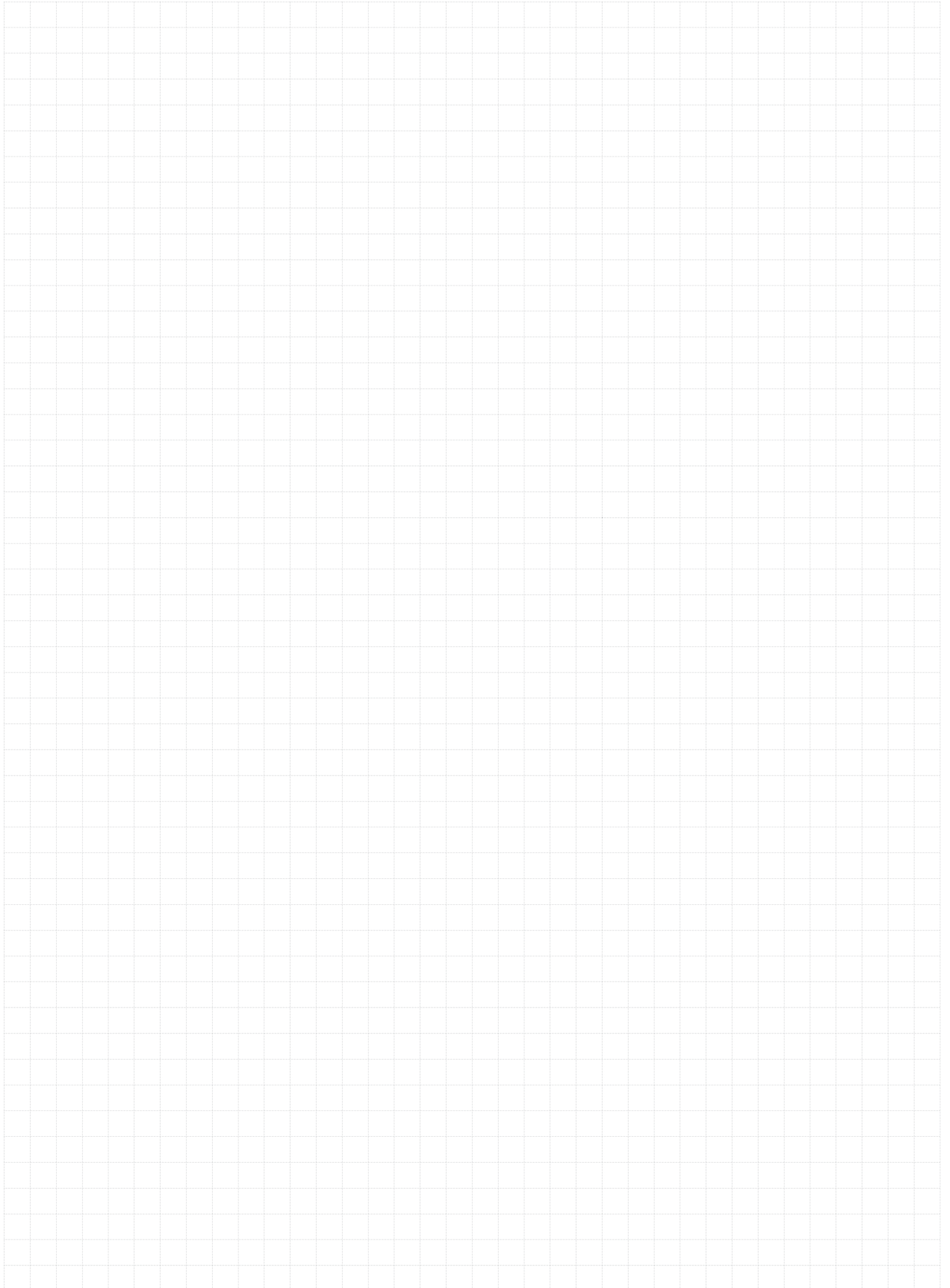
Einteilige TL-Leitkegel

Zweiteilige TL-Leitkegel

TL-Leitkegel mit Blitzleuchte

Tagesleuchtende Leitkegel

Leitkegel-Sonderausführungen



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
- Erhalt ihrer Form und Einsatzfähigkeit auch nach Unfällen, was die Gefahren für alle minimiert
- hergestellt aus komplett UV-stabilisiertem PVC
- hohe Standsicherheit durch optimale Dimensionierungen
- kältebeständig, elastisch und auch bei hohen Temperaturen formstabil
- optimiertes Stapeln ohne Festsaugen
- keine gesundheitsgefährdenden Stoffe entsprechend REACH
- 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
- PVC-Recyclingfuß austauschbar
- Griffmulde für einfaches Handling (auch mit Handschuhen)



Die WEMAS Fachberater zeigen Ihnen gerne die Unterschiede!

Individuelle Kennzeichnung: Folienaufdruck, Prägung am Fuß, s. S.106

### 500 mm hoch



TL 611

### 750 mm hoch



EBOM / EBOO, Gwkl. III



EBOM / EBOO, Gwkl. II



TL 610-44

EBOM: TL-Leitkegel einteilig,  
3M-Folie RA2

EBOO: TL-Leitkegel einteilig,  
Folie RA2

### 1000 mm hoch



EBOM

vorgeschrieben bei Gleisarbeiten  
gem. RSA 95 Teil A, Abschnitt 3.1.3  
(Zeichen 610-43)



Die Griffmulde erleichtert  
das Greifen des Kegels

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße (LxBxH)	Gewicht	Gewichts- klasse	VPE	Prüf-Nummer
<b>500 mm hoch</b>						
400.000610.00.00	TL-Leitkegel einteilig, 500 mm, Gwkl II, Folie RA1/A rot/weiss, <b>TL 610-40</b>	285x285x510 mm	2,2 kg	II	10 Stck.	95 3F 01
400.000610.00.01	TL-Leitkegel einteilig, 500 mm, Gwkl II, Folie RA1/A rot/weiss mit Foliendruck, <b>TL 610-40</b>	285x285x510 mm	2,2 kg	II	100 Stck.	95 3F 01
400.000611.00.00	TL-Leitkegel einteilig, 500 mm, Gwkl III, Folie RA1/A rot/weiss, <b>TL 611</b>	285x285x510 mm	2,8 kg	III	10 Stck.	95 3F 06
400.000611.10.00	TL-Leitkegel einteilig, 500 mm, Gwkl III, Folie RA1/A rot/weiss mit Foliendruck, <b>TL 611</b>	285x285x510 mm	2,8 kg	III	100 Stck.	95 3F 06

<b>750 mm hoch</b>						
307.610750.00.64	TL-Leitkegel einteilig, 750 mm, Gwkl III, Folie RA2/B, <b>EBOM</b>	400x400x757 mm	5,25 kg	III	10 Stck.	V4-55/2011
307.610750.01.64	TL-Leitkegel einteilig, 750 mm, Gwkl III, Folie RA2/B, <b>EBOM</b> mit Foliendruck	400x400x757 mm	5,25 kg	III	100 Stck.	V4-55/2011
307.610750.00.63	TL-Leitkegel einteilig, 750mm, Gwkl III, Folie RA2/B, <b>EBOO</b>	400x400x757 mm	5,25 kg	III	10 Stck.	V4-53/2011
307.610750.01.63	TL-Leitkegel einteilig, 750 mm, Gwkl III, Folie RA2/B, <b>EBOO</b> mit Foliendruck	400x400x757 mm	5,25 kg	III	100 Stck.	V4-53/2011
307.610750.00.54	TL-Leitkegel einteilig, 750 mm, Gwkl II, Folie RA2/B, <b>EBOM</b>	400x400x757 mm	4,25 kg	II	10 Stck.	V4-56/2011
307.610750.01.54	TL-Leitkegel einteilig, 750mm, Gwkl II, Folie RA2/B, <b>EBOM</b> mit Foliendruck	400x400x757 mm	4,25 kg	II	100 Stck.	V4-56/2011
307.610750.00.53	TL-Leitkegel einteilig, 750 mm, Gwkl II, Folie RA2/B, <b>EBOO</b>	400x400x757 mm	4,25 kg	II	10 Stck.	V4-54/2011
307.610750.01.53	TL-Leitkegel einteilig, 750 mm, Gwkl II, Folie RA2/B, <b>EBOO</b> mit Foliendruck	400x400x757 mm	4,25 kg	II	100 Stck.	V4-54/2011
307.610750.00.31	TL-Leitkegel einteilig, 750 mm, Gwkl II, Folie RA1/A rot/weiss, Körper schwarz, <b>TL 610-44</b>	396x396x755 mm	4,25 kg	II	10 Stck.	V4-43/2005
307.610750.01.31	TL-Leitkegel einteilig, 750 mm, Gwkl II, Folie RA1/A rot/weiss Körper schwarz mit Foliendruck, <b>TL 610-44</b>	396x396x755 mm	4,25 kg	II	100 Stck.	V4-43/2005
307.610750.00.32	TL-Leitkegel einteilig, 750 mm, Gwkl II, Folie RA2/B rot/weiss, Körper schwarz, <b>TL 610-44</b>	396x396x755 mm	4,25 kg	II	10 Stck.	V4-44/2005
307.610750.01.32	TL-Leitkegel einteilig, 750 mm, Gwkl II, Folie RA2/B rot/weiss, Körper schwarz mit Foliendruck, <b>TL 610-44</b>	396x396x755 mm	4,25 kg	II	100 Stck.	V4-44/2005

<b>1000 mm hoch</b>						
307.611000.00.02	TL-Leitkegel einteilig, 1000mm, Gwkl III, Folie RA2/B rot/weiss, <b>EBOM</b>	500x500x1010 mm	7,92 kg	III	1 Stck.	V4-52/2011



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße (LxBxH)	Gewicht	Gewichts- klasse	VPE	Prüf-Nummer
<b>500 mm hoch</b>						
307.610500.00.01	TL-Leitkegel zweiteilig, 500mm, Gwkl III, Folie RA1/A rot/weiss	285x285x510 mm	2,9 kg	III	10 Stck.	02 3F 03
307.610500.01.01	TL-Leitkegel zweiteilig, 500mm, Gwkl III, Folie RA1/A rot/weiss mit Foliendruck	285x285x510 mm	2,9 kg	III	100 Stck.	02 3F 03
307.610500.00.02	TL-Leitkegel zweiteilig, 500mm, Gwkl III, Folie RA2/B rot/weiss	330x330x510 mm	2,9 kg	III	10 Stck.	02 3S 02
307.610500.01.02	TL-Leitkegel zweiteilig, 500mm, Gwkl III, Folie RA2/B rot/weiss mit Foliendruck	330x330x510 mm	2,9 kg	III	100 Stck.	02 3S 02
<b>750 mm hoch</b>						
307.610750.00.01	TL-Leitkegel zweiteilig, 750mm, Gwkl III, Folie RA1/A rot/weiss	435x435x760 mm	5,2 kg	III	10 Stck.	02 3S 03
307.610750.01.01	TL-Leitkegel zweiteilig, 750mm, Gwkl III, Folie RA1/A rot/weiss mit Foliendruck	435x435x760 mm	5,2 kg	III	100 Stck.	02 3S 03
307.610750.00.02	TL-Leitkegel zweiteilig, 750mm, Gwkl III, Folie RA2/B rot/weiss	435x435x760 mm	5,2 kg	III	10 Stck.	02 3S 03
307.610750.01.02	TL-Leitkegel zweiteilig, 750mm, Gwkl III, Folie RA2/B rot/weiss mit Foliendruck	435x435x760 mm	5,2 kg	III	100 Stck.	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 4 R 25 Blockbatterie 6 V
- keine gesundheitsgefährdenden Stoffe entsprechend REACH
- kältebeständig und bei Hitze formstabil
- UV-stabilisiert
- hohe Standsicherheit



Blitz Future  
Leitkegel zweiteilig



Blitz 4000  
Leitkegel einteilig

Ersatzteile: s. S.113

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße (LxBxH)	Gewicht	VPE
307.610750.00.21	TL-Leitkegel zweiteilig, 750mm, RA1(A)-Blitz 4000, LED einseitig	435x435x1070 mm	7,4 kg	1 Stck.
307.610750.00.11	TL-Leitkegel zweiteilig, 750mm, RA1(A)-Blitz 4000, LED doppelseitig	435x435x1070 mm	7,4 kg	1 Stck.
307.610750.00.22	TL-Leitkegel zweiteilig, 750mm, RA1(A)-Blitz Future, LED einseitig	435x435x1140 mm	7,4 kg	1 Stck.
307.610750.00.12	TL-Leitkegel zweiteilig, 750mm, RA1(A)-Blitz Future, LED doppelseitig	435x435x1140 mm	7,4 kg	1 Stck.
307.610750.00.24	TL-Leitkegel zweiteilig, 750mm, RA2(B)-Blitz 4000, LED einseitig	435x435x1070 mm	7,4 kg	1 Stck.
307.610750.00.23	TL-Leitkegel zweiteilig, 750mm, RA2(B)-Blitz 4000, LED doppelseitig	435x435x1070 mm	7,4 kg	1 Stck.
307.610750.00.26	TL-Leitkegel zweiteilig, 750mm, RA2(B)-Blitz Future, LED einseitig	435x435x1140 mm	7,4 kg	1 Stck.
307.610750.00.25	TL-Leitkegel zweiteilig, 750mm, RA2(B)-Blitz Future, LED doppelseitig	435x435x1140 mm	7,4 kg	1 Stck.
307.610750.00.29	TL-Leitkegel einteilig, 750mm, RA2(B)-Blitz Future, LED einseitig	400x400x1137 mm	7,35 kg	1 Stck.
307.610750.00.28	TL-Leitkegel einteilig, 750mm, RA2(B)-Blitz Future, LED doppelseitig	400x400x1137 mm	7,35 kg	1 Stck.
307.610000.00.00	Leitkegeladapter zur Aufnahme einer Blitzleuchte	—	0,22 kg	1 Stck.

## 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-Nummer	Produktbeschreibung	Maße (LxBxH)	Gewicht	VPE
400.000013.00.00	Leitkegel 320 mm, tagesleuchtend mit einem weißen Folienring	228x228x325 mm	0,45 kg	25 Stck.
307.610500.00.00	Leitkegel 500 mm, tagesleuchtend mit zwei weißen Folienringen	285x285x505 mm	1,05 kg	10 Stck.
400.000021.00.00	Leitkegel 750 mm, tagesleuchtend mit zwei weißen Folienringen	400x400x755 mm	3,1 kg	10 Stck.



- keine gesundheitsgefährdenden Stoffe entsprechend REACH
- kältebeständig und bei Hitze formstabil
- UV-stabilisiert



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4



Abb. 5



Abb. 6



Abb. 7

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße (LxBxH)	Gewicht	VPE	Abb.
307.610500.00.32	Leitkegel einteilig, 500 mm, 1,25 kg, Folie RA2/B rot/weiss	285x285x510 mm	1,25 kg	10 Stck.	1
400.000610.00.02	Leitkegel einteilig, 500 mm, 2,12 kg, Folie RA2/B rot/weiss	285x285x510 mm	2,12 kg	10 Stck.	—
307.610500.13.02	Leitkegel zweiseitig, 500 mm, Gwkl III, mit zwei weißen, reflektierenden Folienringen RA1/A	330x330x510 mm	2,90 kg	10 Stck.	2
307.610750.13.02	Leitkegel zweiseitig, 750 mm, Gwkl III, mit zwei weißen, reflektierenden Folienringen RA1/A	435x435x760 mm	5,20 kg	10 Stck.	3
400.000014.00.00	Leitkegel einteilig, 320 mm, 0,45 kg, orange ohne Streifen	228x228x325 mm	0,45 kg	20 Stck.	4
307.610350.02.11	Leitkegel einteilig, 320 mm, 0,45 kg, gelb ohne Streifen	228x228x325 mm	0,45 kg	20 Stck.	5
307.610350.04.00	Leitkegel einteilig, 320 mm, 0,45 kg, gelb mit einem schwarzen Streifen	228x228x325 mm	0,45 kg	20 Stck.	6
400.000043.00.00	Leitkegel einteilig, 320 mm, 0,45 kg, blau mit einem weißen Streifen	228x228x325 mm	0,45 kg	20 Stck.	7



Abb. 8



Abb. 9



Abb. 10



Abb. 11



Abb. 12



Abb. 13



Abb. 14

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße (LxBxH)	Gewicht	VPE	Abb.
307.610500.02.01	Leitkegel einteilig, 500 mm, 1,05 kg, orange ohne Streifen	285x285x510 mm	1,05 kg	10 Stck.	8
400.000015.01.10	Leitkegel einteilig, 500 mm, 1,25 kg, gelb mit zwei schwarzen Streifen	285x285x510 mm	1,25 kg	10 Stck.	9
307.610500.02.50	Leitkegel einteilig, 500 mm, 1,25 kg, blau mit zwei weißen Streifen	285x285x510 mm	1,25 kg	10 Stck.	10
307.610750.02.01	Leitkegel einteilig, 750 mm, 4,2 kg, orange ohne Streifen	396x396x755 mm	4,20 kg	10 Stck.	11
400.000121.01.10	Leitkegel einteilig, 750 mm, 5,0 kg, gelb mit zwei schwarzen Streifen	396x396x755 mm	5,00 kg	10 Stck.	12
400.000023.00.00	Leitkegel teilreflektierend 500 mm mit zwei retroreflektierenden silberfarbenen Streifen, Titan 280 Lux	285x285x510 mm	1,25 kg	10 Stck.	13
400.000006.00.02	Leitkegel teilreflektierend 750 mm mit zwei reflektierenden silberfarbenen Folienringen	396x396x755 mm	4,2 kg	10 Stck.	—
400.000700.02.00	Leitkegel teilreflektierend 1000 mm mit zwei reflektierenden silberfarbenen Folienringen	500x500x1010 mm	7,2 kg	1 Stck.	14



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
390.900010.00.00	Transportwagen Universal für Fußplatten und Leitkegel	17,5 kg	1 Stck.



## WEMAS Klemmschellen

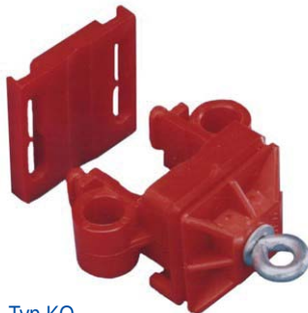
Klemmschelle Typ K

Klemmschelle Typ U

Klemmschelle Typ S

Klemmschelle Typ D

## Klemmschelle Typ K



Typ KO

- für die temporäre Beschilderung an Arbeitsstellen
- aus hochschlagfestem Kunststoff, UV-stabilisiert
- für Rohre 40x40 mm und Ø 42 mm
- doppelseitige Montage von Verkehrszeichen möglich



Typ K1



Typ K2

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
306.062000.00.00	Klemmschelle Typ K0, rot, zum Öffnen, mit 2 Ösen Ø ca. 15 mm	0,17 kg	100 Stck.
306.063000.00.00	Klemmschelle Typ K1, rot	0,13 kg	100 Stck.
306.064000.00.00	Klemmschelle Typ K2, rot, mit 2 Ösen Ø ca. 15 mm	0,15 kg	100 Stck.

## 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-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
306.067001.00.00	Klemmschelle Typ U1, rot, für Rohre 40x40 mm / Ø 42 mm	0,07 kg	100 Stck.
306.067002.00.00	Klemmschelle Typ U2, rot, für Rohre 60x60 mm / Ø 60 mm	0,08 kg	100 Stck.
306.067003.00.00	Klemmschelle Typ U3, rot, für Rohre Ø 76 mm	0,11 kg	100 Stck.



## Klemmschelle Typ S

- für die temporäre Beschilderung an Arbeitsstellen
- aus verzinktem Stahlblech mit Ringschraube M10 bzw. M8
- für Rohre 40x40 mm und Ø 42 mm



Typ S



Typ S mit 2 Ösen und Zwischenblech



Typ S mit 2 Haken, 2 Ösen und Zwischenblech

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
306.061001.10.00	Klemmschelle Typ S, verzinkt, Ringschraube M10	0,22 kg	50 Stck.
306.061002.00.00	Klemmschelle Typ S, verzinkt, Ringschraube M8, mit 2 Ösen und Zwischenblech	0,28 kg	100 Stck.
306.061003.00.00	Klemmschelle Typ S, verzinkt, Ringschraube M8, mit 2 Haken, 2 Ösen und Zwischenblech	0,53 kg	60 Stck.

## Klemmschelle Typ D (Duplex)



- für die temporäre Abdeckung oder den temporären Ersatz von Verkehrszeichen
- aus hochschlagfestem Kunststoff, UV-stabilisiert
- einfache Handhabung

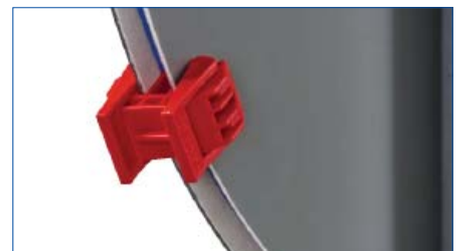
Nutzen Sie zum Auskreuzen von Verkehrszeichen die WEMAS Auskreuzvorrichtung mit Duplexkreuz.



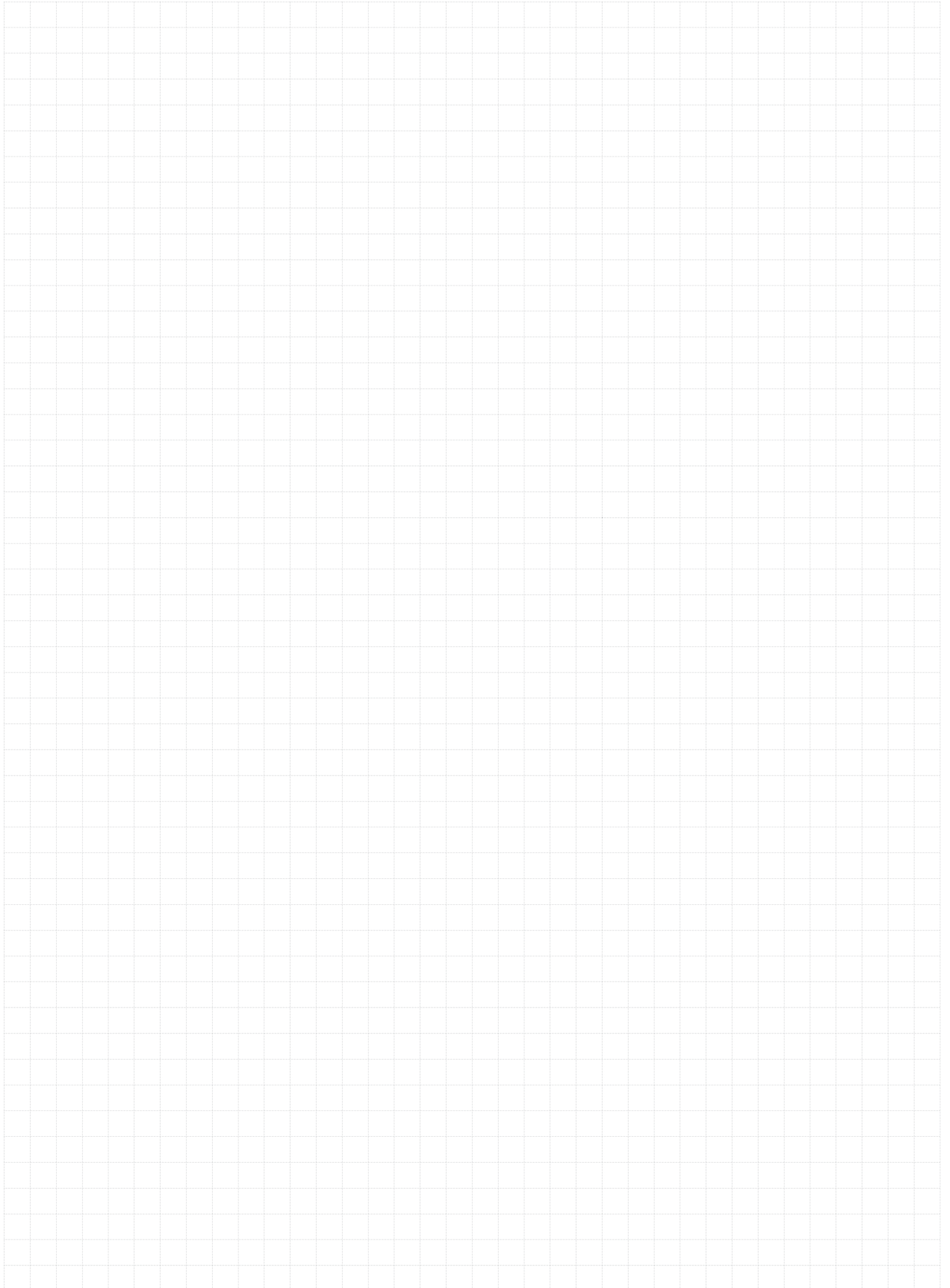
Typ D für Flachschilder



Typ D für Alform -1- Schilder



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
322.055090.00.00	Klemmschelle Typ D, rot, für Flachschilder 2 mm und 3 mm	0,02 kg	100 Stck.
322.055090.00.01	Klemmschelle Typ D, grau, für Flachschilder 2 mm und 3 mm	0,02 kg	100 Stck.
322.055090.00.10	Klemmschelle Typ D, rot, für Alform -1- Schilderprofile bis 30 mm Randstärke	0,04 kg	100 Stck.
322.055090.00.11	Klemmschelle Typ D, grau, für Alform -1- Schilderprofile bis 30 mm Randstärke	0,04 kg	100 Stck.





## WEMAS Aufstellvorrichtungen

Schilderstände

Erdanker

Leitplankenhalter

Schaffrohre

Sonstige Aufstellvorrichtungen

## TL-Schilderständer Typ A, K1-K6

TL  
geprüft



- geprüft nach TL-Aufstellvorrichtungen 97
- Lieferung mit Sicherungsbügel
- Aufnahme für Schaftrohre 40x40 oder 60x60 mm / Ø 60 mm
- mit angeschweißten Fußplattenzapfen
- passend für Fußplatte MB-TL (ca. 28 kg), K1 (ca. 28 kg), K1 Typ Koffer (ca. 38 kg)

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maß	Gewicht	VPE	Prüf-Nummer
308.057001.00.00	TL-Schilderständer Typ A, K1-K6, 40x40 mm	1960x490x455 mm	29,3 kg	1 Stck.	06/081
308.057001.00.01	TL-Schilderständer Typ A, K1-K6, 60x60 mm / Ø 60 mm	1960x490x455 mm	27,6 kg	1 Stck.	06/081

## TL-Schilderständer Typ B, schwer, bis 2 x K9

TL  
geprüft



- aus Stahl, feuerverzinkt
- geprüft nach TL-Aufstellvorrichtungen 97
- Bügel und Rohr zum Umlegen
- Aufnahme für Schaftrohre bis 60x60 mm / Ø 60 mm
- geprüft mit Fußplatte K1 Typ Koffer (ca. 38 kg)
- Stapelhöhe 14 cm

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	Prüf-Nummer
308.057007.00.60	TL-Schilderständer, Typ B, schwere Ausführung, 60x60 mm	2000x655x1000 mm	43,5 kg	1 Stck.	02/09

## TL-Schilderständer Typ C, K1 - K6

TL  
geprüft



- geprüft nach TL-Aufstellvorrichtungen 97
- Aufnahme für Schaftrohre 40x40 mm
- geprüft mit Fußplatte K1, Typ Koffer (ca. 38 kg)
- Sicherung des Schaftrohres im Schilderständer durch doppelte Verschraubung möglich

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	Prüf-Nummer
308.057007.00.40	TL-Schilderständer, Typ C, 40x40 mm	240x80x330 mm	10,9 kg	1 Stck.	51/09

## Erdanker Typ A

- aus Stahl, feuerverzinkt
- Aufnahme für Schaftrohre 40x40 mm
- leichte Ausführung
- Einschlagtiefe 500 mm



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
308.058002.00.10	Erdanker Typ A, Aufnahme 40x40 mm	2,8 kg	1 Stck.

## Erdanker Typ B

TL  
geprüft

- geprüft nach TL-Aufstellvorrichtungen 97
- aus Stahl, feuerverzinkt
- Aufnahme für Schaftrohre 40x40 mm, Wandstärke 3 mm
- Einschlagtiefe 500 mm



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE	Prüf-Nummer
308.058002.00.03	Erdanker Typ B, feuerverzinkt, Aufnahme 40x40 mm	8,8 kg	1 Stck.	02/11

## Erdanker Typ C

TL  
geprüft

- geprüft nach TL-Aufstellvorrichtungen 97
- aus Stahl, feuerverzinkt, Wandstärke 5 mm
- schwere und robuste Ausführung für extreme Einsätze
- Aufnahme für Schaftrohre 40x40 mm und 60x60 mm / Ø 60 mm
- Einschlagtiefe 500 mm



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE	Prüf-Nummer
308.058002.00.01	Erdanker Typ C, feuerverzinkt, Aufnahme 40x40 mm und 60x60 mm,	12,4 kg	1 Stck.	02/11

## Leitplankenhalter Typ 1

TL  
geprüft



- geprüft nach TL-Aufstellvorrichtungen 97
- Leitplankenhalter für Sigmapfosten
- aus Stahl, feuerverzinkt
- mit Aufnahmen 40x40 mm, 60x60 mm und Ø 60 mm
- Schraubbügel zur festen Arretierung am Pfosten
- mit verlängerter Einhängelasche

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
308.039050.60.40	Leitplankenhalter Typ 1	5,8 kg	1 Stck.

## Leitplankenhalter Fix Typ 2

TL  
geprüft



- geprüft nach TL-Aufstellvorrichtungen 97
- Leitplankenhalter für Sigmapfosten
- aus Stahl, feuerverzinkt
- mit Aufnahmen 40x40 mm, 60x60 mm und Ø 60 mm
- Schraubbügel zur festen Arretierung am Pfosten
- mit Einhängelasche

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
308.039040.40.30	Leitplankenhalter Fix Typ 2	6,7 kg	1 Stck.

## Leitplankenhalter Speed Typ 3

TL  
geprüft



- geprüft nach TL-Aufstellvorrichtungen 97
- Leitplankenhalter für Sigmapfosten
- aus Stahl, feuerverzinkt
- mit Aufnahmen 40x40 mm, 60x60 mm und Ø 60 mm
- mit Einhängelasche

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
308.039040.40.40	Leitplankenhalter Speed Typ 3	5,1 kg	1 Stck.

## Leitplankenhalter Duo Speed Typ 4

TL  
geprüft

- geprüft nach TL-Aufstellvorrichtungen 97
- Leitplankenhalter für Sigma- und Superrailpfosten
- aus Stahl, feuerverzinkt
- mit Aufnahmen 40x40 mm, 60x60 mm und Ø 60 mm
- mit zwei Einhängelaschen



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
308.039040.40.42	Leitplankenhalter Duo Speed Typ 4	6,7 kg	1 Stck.

## Leitplankenhalter Typ 5

TL  
geprüft

- geprüft nach TL-Aufstellvorrichtungen 97
- Leitplankenhalter für Megarail und Superrail Eco
- aus Stahl, feuerverzinkt
- mit Aufnahmen 40x40 mm, 60x60 mm und Ø 60 mm
- passend für Pfosten 125x65 mm



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
308.039040.60.40	Leitplankenhalter Typ 5	9 kg	1 Stck.

## Leitplankenhalter Typ 6

TL  
geprüft

- geprüft nach TL-Aufstellvorrichtungen 97
- Leitplankenhalter für Superrail-, Sigma-, und IPE 100-Pfosten
- aus Stahl, feuerverzinkt
- mit Aufnahmen 40x40 mm, 60x60 mm und Ø 60 mm
- seitlicher Ausleger (90°) zur Aufstellung rechts oder links
- Länge des Auslegers: ca. 800 mm



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
308.039040.60.60	Leitplankenhalter Typ 6	17,9 kg	1 Stck.

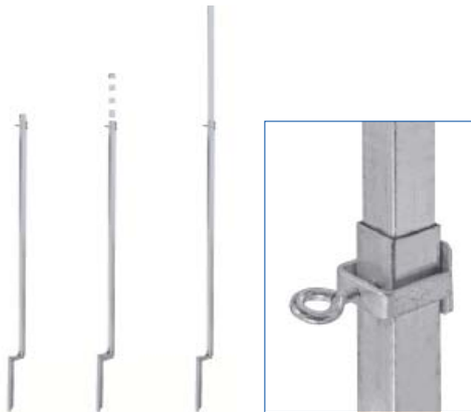
## Schaftrohre 40x40 mm



- Schaftrohre aus galvanisch verzinktem Stahlhohlprofil mit 1,5 mm Wandstärke
- maßhaltig und gratfrei
- verdrehsicher gemäß TL-Aufstellvorrichtung
- feuerverzinkte Ausführung auf Anfrage lieferbar

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
322.054000.13.00	Schaftrohr verzinkt, 1,3 m lang	1300x40x40x1,5 mm	2,3 kg	25/100 Stück
322.054000.20.00	Schaftrohr verzinkt, 2 m lang	2000x40x40x1,5 mm	3,5 kg	25/100 Stück
322.054000.25.00	Schaftrohr verzinkt, 2,5 m lang	2500x40x40x1,5 mm	4,4 kg	25/100 Stück
322.054000.30.00	Schaftrohr verzinkt, 3 m lang	3000x40x40x1,5 mm	5,3 kg	25/100 Stück
322.054000.35.00	Schaftrohr verzinkt, 3,5 m lang	3500x40x40x1,5 mm	6,1 kg	25/100 Stück

## Einschlagpfosten



- aus Stahl, feuerverzinkt
- verdrehsicher
- mit Winkelspitze, Tafelrohr und Schellen
- ausziehbar bis 3,5 m Länge
- Winkelspitze, T-Profil 520 mm lang
- Einschlagtiefe 500 mm

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
308.059002.00.00	Einschlagpfosten 2 m, mit Winkelspitze, Tafelrohr und Schellen	2520x400x400 mm	8,9 kg	10 Stck.

## Vorwarnständer klein mit Leitpfostenring



- aus Stahl, feuerverzinkt
- passend für Verkehrszeichen Ø 600 mm oder SL 900
- Höhe 1.200 mm
- 3 Einstecköffnungen für Warnfahnen
- zusammenklappbar für einfachen Transport

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
308.068001.00.00	WEMAS Vorwarnständer klein mit Leitpfostenring	5,3 kg	1 Stck.

## Vorwarnständer groß mit Leitpfostenring

- aus Stahl, feuerverzinkt
- passend für Verkehrszeichen Ø 600 mm oder SL 900 und Zusatzschild 231x420 mm oder 330x600 mm
- Höhe 1.480 mm
- 3 Einstecköffnungen für Warnfahnen
- zusammenklappbar für einfachen Transport



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
308.068002.00.00	WEMAS Vorwarnständer groß mit Leitpfostenring	6,5 kg	1 Stck.

## Fuß für Absturzsicherungen

- aus Stahl, feuerverzinkt
- mit zwei Aufnahmen Ø 42 mm und Sicherungsschrauben

**Achtung:** nicht für Aufgrabungen zugelassen!



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
308.047000.02.00	Fuß für Absturzsicherungen	505x140x110 mm	2,1 kg	1 Stck.

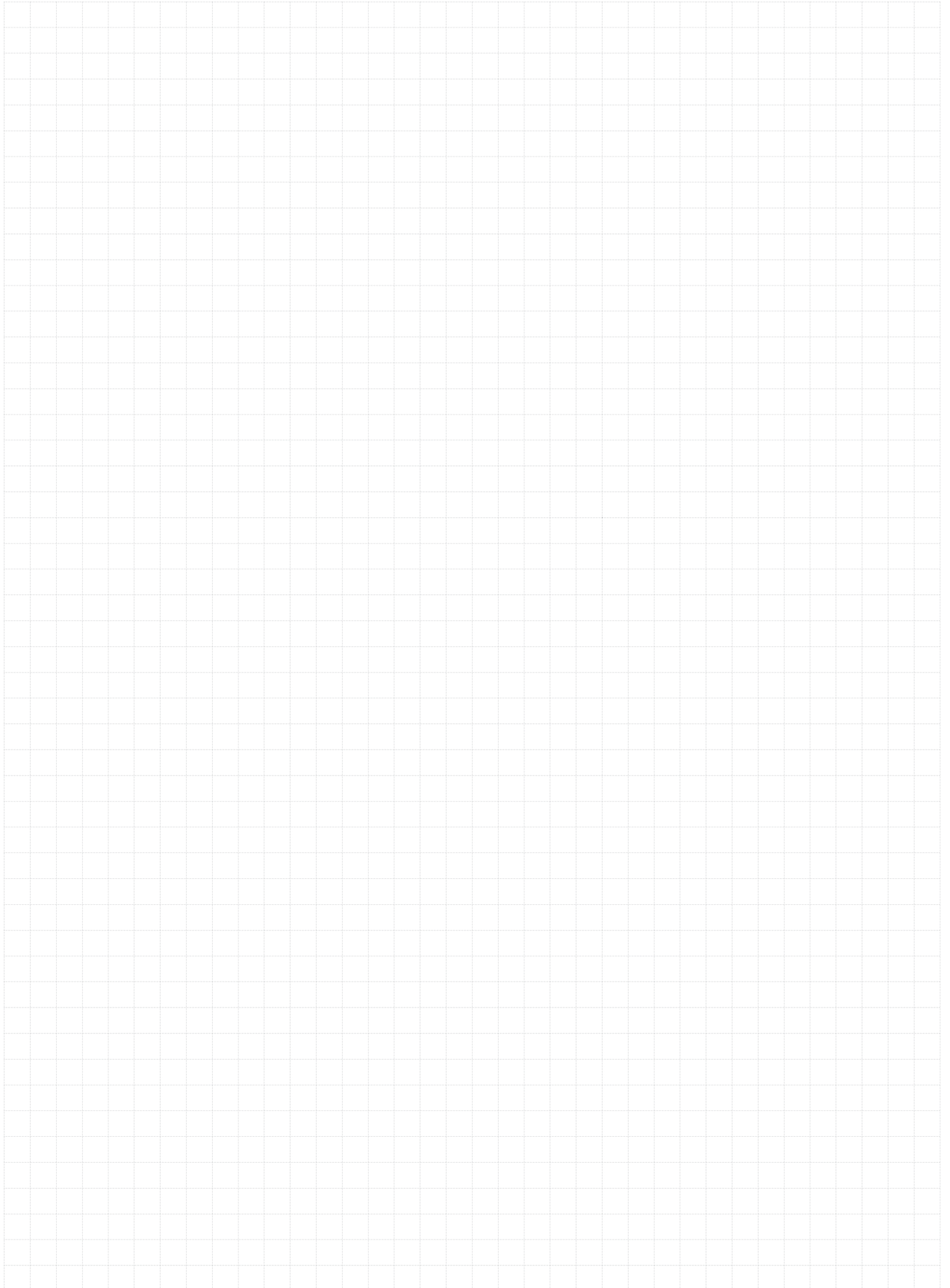
## Fußplatteneinsatz für Absturzsicherungen

- aus Stahl, feuerverzinkt
- mit zwei Aufnahmen Ø 42 mm
- zum bündigen Aufstellen von Absturzsicherungen
- geeignet nur für Fußplatte MB-TL

**Achtung:** nicht für Aufgrabungen zugelassen!



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
308.047001.02.00	Fußplatteneinsatz für Absturzsicherungen	205x130x125 mm	1,75 kg	1 Stck.





# WEMAS Auskreuzvorrichtungen

Teil-Auskreuzvorrichtungen

Auskreuzvorrichtungen für Großschilder

Auskreuzvorrichtungen für Flach- oder Alformschilder

## Teil-Auskreuzvorrichtung – berührungsfrei



- passend für Alform -1- und Alform -2- Schilderprofilrahmen
- bestehend aus:
  - verzinkter Halterung in verdrehbarer oder starrer Ausführung
  - Aluminiumtraverse 150x25x25 mm mit Kegelpuffer
  - Dibondkreuz 1200x50x2 mm oder 1000x75x2 mm mit Folie RA2/B rot
- Kreuz frei verstellbar



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
320.034000.50.22	Auskreuzvorrichtung 1200x50x2 mm, verdrehbar, Typ A	2,46 kg	1 Stck.
320.034000.75.22	Auskreuzvorrichtung 1000x75x2 mm, verdrehbar, Typ B	2,62 kg	1 Stck.
320.034000.50.21	Auskreuzvorrichtung 1200x50x2 mm, starr, Typ C	2,46 kg	1 Stck.
320.034000.75.21	Auskreuzvorrichtung 1000x75x2 mm, starr, Typ D	2,54 kg	1 Stck.

## Auskreuzvorrichtung für Großschilder – berührungsfrei



- passend für Alform -2- und Alform -3- Schilderprofilrahmen
- bestehend aus:
  - verzinkter, starrer Halterung
  - Aluminiumtraverse 2500x40x40 mm mit Kegelpuffer
  - gekanteten Aluminiumleisten 2500x100 mm Folie RA3/C rot
- mit Knebel zur schnellen Handbefestigung und Verschraubung M17



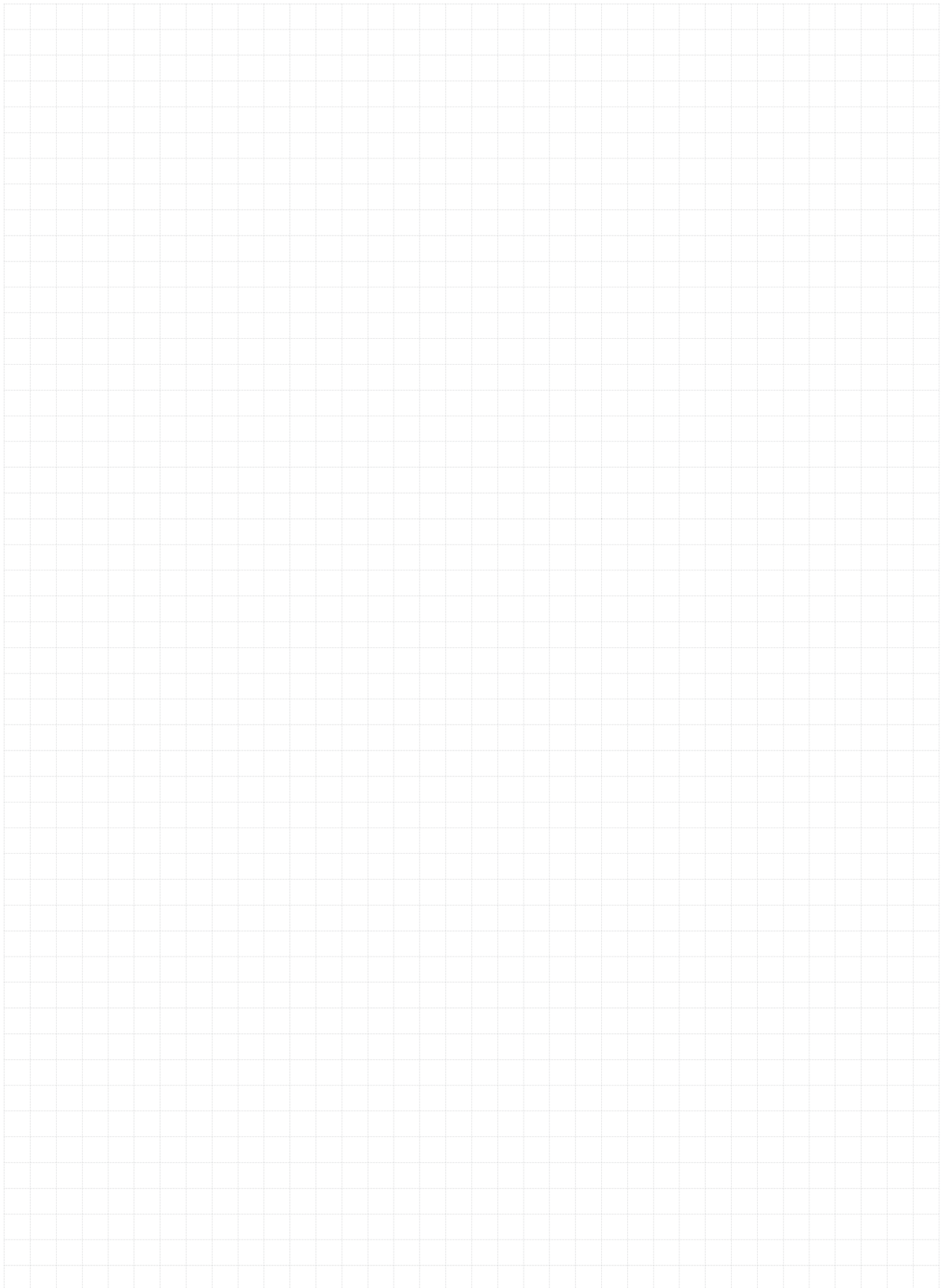
Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
320.034000.10.20	Auskreuzvorrichtung für Großschilder (Haltearm für Alform, 2/3-Rahmen aus Stahl, feuerverzinkt)	8,38 kg	1 Stck.

## Auskreuzvorrichtung für Flach- oder Alformschilder – berührungsfrei

- werkzeuglose Montage
- bestehend aus:
  - 2 Stk. Alu-Leisten, mittig verschraubt, 600x50x2 mm oder 750x50x2 mm
  - Folie RA2/B
  - 4 Stk. Klemmschellen Typ D, rot, für Flach- oder Alformschilder
- Kreuz frei verstellbar



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
320.034000.51.20	Auskreuzvorrichtung für Flachschilder 600 mm	0,15 kg	1 Stck.
320.034000.51.22	Auskreuzvorrichtung für Flachschilder 750 mm	0,2 kg	1 Stck.
320.034000.51.21	Auskreuzvorrichtung für Alformschilder 600 mm	0,15 kg	1 Stck.
320.034000.51.23	Auskreuzvorrichtung für Alformschilder 750 mm	0,2 kg	1 Stck.





## WEMAS Markierungsmaterialien

Markierungsfolien und Verlegegeräte

Sichtzeichen und Klebstoffe

## Markierungsfolie Dickschicht auf Gewebeträger

BAST  
geprüft



- BAST geprüfte 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-Nummer	Produktbeschreibung	Länge	Gewicht	VPE	Prüf-Nummer
321.066350.12.01	Markierungsfolie gelb, 120 mm breit, Typ I P5	100 m	23,6 kg	1 Stck.	BAST 99 1G 03.02
321.066350.12.02	Markierungsfolie gelb, 120 mm breit, Typ II P4	100 m	23,9 kg	1 Stck.	BAST 2007 1VF 05.05
321.066350.12.03	Markierungsfolie gelb, 120 mm breit, Typ II P5	100 m	23,4 kg	1 Stck.	BAST 2007 1VF 05.06
321.066351.12.02	Markierungsfolie gelb, 120 mm breit, Typ II P6	100 m	24 kg	1 Stck.	BAST 2008 1VF 05.04
321.066450.15.02	Markierungsfolie gelb, 150 mm breit, Typ II P4	100 m	29,7 kg	1 Stck.	BAST 2007 1VF 05.05
321.066350.15.03	Markierungsfolie gelb, 150 mm breit, Typ II P5	100 m	28,7 kg	1 Stck.	BAST 2007 1VF 05.06
321.066451.15.02	Markierungsfolie gelb, 150 mm breit, Typ II P6	100 m	29,4 kg	1 Stck.	BAST 2008 1VF 05.04

## Markierungsfolie Dünnschicht auf Aluminiumträger

BAST  
geprüft



- BAST geprüfte Markierungsfolie Dünnschicht (nur Farbe gelb) 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-Nummer	Produktbeschreibung	Länge	Gewicht	VPE	Prüf-Nummer
321.066100.12.00	Markierungsfolie 120 mm breit, Typ I P2, gelb	100 m	4,6 kg	1 Stck.	BAST 98 1A 10.04
321.066100.12.10	Markierungsfolie 120 mm breit, weiß	100 m	4,6 kg	1 Stck.	—
321.066200.15.00	Markierungsfolie 150 mm breit, Typ I P2, gelb	100 m	5,6 kg	1 Stck.	BAST 98 1A 10.04
321.066700.00.00	Markierungsfolie 150 mm breit, schwarz	100 m	4,8 kg	1 Stck.	—
321.066200.25.00	Markierungsfolie 250 mm breit, Typ I P2, gelb	100 m	7,5 kg	1 Stck.	BAST 98 1A 10.04

## Geräte für Markierungsfolien

### Verlegegerät für Markierungsfolien

- für die zügige und effiziente Applikation von Markierungsfolien (Dickschicht- und Dünnschichtfolien)
- Folie wird automatisch zur Andruckrolle transportiert und kann maschinell abgeschnitten werden
- für Folien bis 300 mm Breite
- einfacher Transport durch geringes Eigengewicht

### Primersprühgerät

- für das Aufbringen der Primer in der optimalen Menge
- einstellbare Sprühbreite

### Andruckrolle „schwere Ausführung“

- erzeugt optimale Andruckkraft durch aufgelegte Gewichte

### Andruckrolle „leichte Ausführung“ für kleine Verlegearbeiten



Andruckrolle leicht

Gerne stellen wir unsere Geräte bei Ihnen persönlich vor.



Verlegegerät



Primersprühgerät



Andruckrolle schwer

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Menge	Gewicht	VPE
321.066600.00.20	Verlegegerät für Markierungsfolien	1	43 kg	1 Stck.
321.066600.00.30	Primersprühgerät	1	19,5 kg	1 Stck.
321.066600.00.10	Andruckrolle für Markierungsfolien (schwer)	1	19 kg	1 Stck.
321.066600.00.00	Andruckrolle für Markierungsfolien (leicht)	1	6,9 kg	1 Stck.

## Primer für Markierungsfolien



- Primer zur Untergrundvorbereitung für die fachgerechte Verlegung von Markierungsfolien
- Bedarf: je 100 m verlegte Markierungsfolie ca. 7 kg Primer

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Menge	Gewicht	VPE
321.066502.27.00	Primer P 20 für Markierungsfolie Dickschicht	25 l	25,5 kg	1 Stck.
321.066500.07.00	Primer für Markierungsfolie Dünnschicht	7 kg	7,6 kg	1 Stck.
321.066500.35.00	Primer für Markierungsfolie Dünnschicht	35 kg	39,2 kg	1 Stck.

## Sichtzeichen

BAST  
geprüft



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

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	Prüf-Nummer
390.067001.00.03	Sichtzeichen mit Reflektoren im Unterteil	221x154x274 mm	0,57 kg	35 Stck.	BAST 99 1Z 02.01/KE
390.067001.00.00	Sichtzeichen mit Reflektoren im Ober- und Unterteil	221x154x274 mm	0,57 kg	35 Stck.	—

## Klebstoff für Sichtzeichen



- Klebstoff zur Befestigung von Sichtzeichen und Markierungsnägeln auf der Verkehrsfläche
- Für die Verwendung des 2K-Klebers ist es notwendig, die beiden Komponenten zügig mit einem Rührstab zu vermischen und dann zeitnah zu verarbeiten (Topfzeit beachten!)
- Verbrauch:  
je Markierungsnagel ca. 70 g  
je Sichtzeichen ca. 150 - 200g

Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungshinweise des Klebstoffes. Diese stellen wir Ihnen gerne vorab zur Verfügung.

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Menge	Gewicht	VPE
390.067000.00.01	Zweikomponentenkleber	10 kg	10,6 kg	1 Stck.



## WEMAS Leitelemente

Leitelement

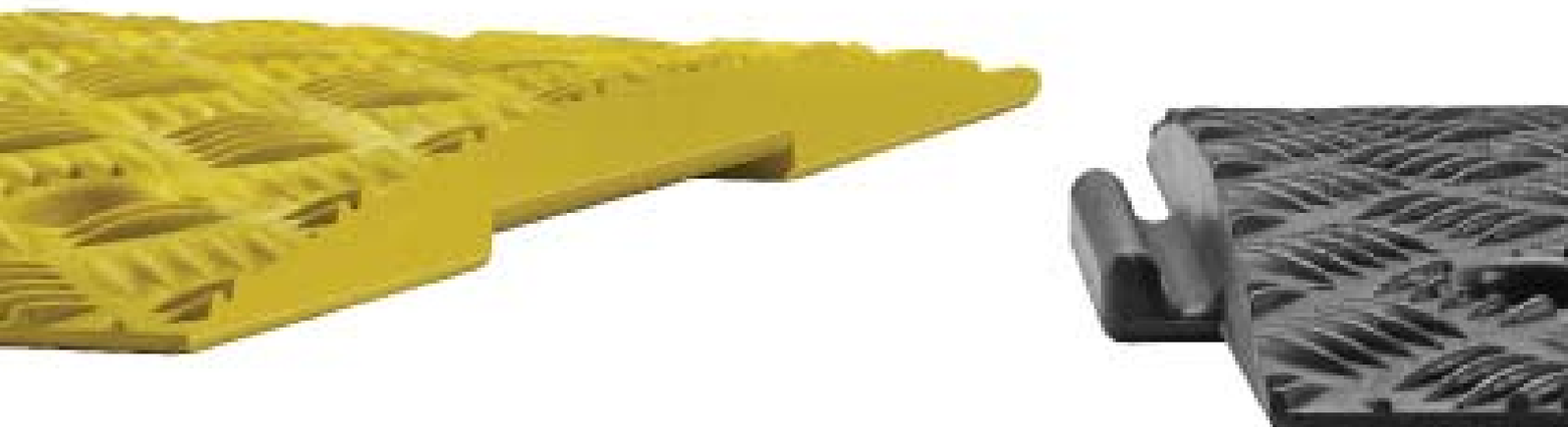
Eckelement



- zur optischen Verkehrsführung
- aus HD-PE, UV-stabilisiert
- Füllöffnung oben Ø 38 mm für Wasser oder Sand zur Gewichtserhöhung
- Füllmenge ca. 113 Liter
- kleinster aufstellbarer Radius mit 12 Elementen beträgt 4,5 m
- Standardfarbe weiß oder rot
- einfache Steckverbindung
- ineinander platzsparend stapelbar für einfachen Transport
- mit Aufnahme 60x60 mm
- 100% recyclefähig gemäß Kreislaufwirtschaftsgesetz
- Lieferung standardmäßig ohne Drehadapter



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
302.100050.01.00	Leitelement 520 mm weiß	1185x510x520 mm	8,5 kg	1 Stück
302.100050.02.00	Leitelement 520 mm rot	1185x510x520 mm	8,5 kg	1 Stück
302.100050.11.00	Eckelement 520 mm weiß	765x535x520 mm	6 kg	1 Stück
302.100050.12.00	Eckelement 520 mm rot	765x535x520 mm	6 kg	1 Stück



## WEMAS Bodenschwellen

## Bodenschwelle

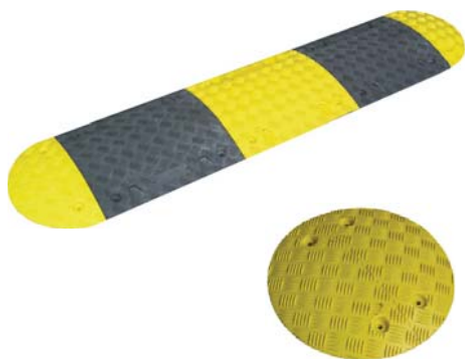


Abb.2



Abb.1

- 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 Ø 12 mm mit Ø 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 Ø 420 mm verbunden werden

\* keine Gewährleistung auf Montagen

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
<b>Bodenschwelle 30 mm hoch</b>				
390.069210.00.00	Anfangsstück gelb 30 mm (mit Nase)	250x420x30 mm	1,96 kg	1 Stück
390.069220.00.00	Anfangsstück schwarz 30 mm (mit Nase)	250x420x30 mm	1,8 kg	1 Stück
390.069110.00.00	Mittelstück gelb 30 mm	500x420x30 mm	6,4 kg	1 Stück
390.069110.01.00	Mittelstück schwarz 30 mm	500x420x30 mm	5,7 kg	1 Stück
390.069210.01.00	Endstück gelb 30 mm	250x420x30 mm	1,9 kg	1 Stück
390.069220.01.00	Endstück schwarz 30 mm	250x420x30 mm	1,7 kg	1 Stück
<b>Bodenschwelle 50 mm hoch</b>				
390.069211.00.00	Anfangsstück gelb 50 mm (mit Nase)	250x420x50 mm	2,9 kg	1 Stück
390.069221.00.00	Anfangsstück schwarz 50 mm (mit Nase)	250x420x50 mm	2,6 kg	1 Stück
390.069111.00.00	Mittelstück gelb 50 mm	500x420x50 mm	9,5 kg	1 Stück
390.069111.01.00	Mittelstück schwarz 50 mm	500x420x50 mm	8,2 kg	1 Stück
390.069211.01.00	Endstück gelb 50 mm	250x420x50 mm	2,6 kg	1 Stück
390.069221.01.00	Endstück schwarz 50 mm	250x420x50 mm	2,4 kg	1 Stück
<b>Bodenschwelle 75 mm hoch</b>				
390.069212.00.00	Anfangsstück gelb 75 mm (mit Nase)	250x420x75 mm	4 kg	1 Stück
390.069222.00.00	Anfangsstück schwarz 75 mm (mit Nase)	250x420x75 mm	3,5 kg	1 Stück
390.069112.00.00	Mittelstück gelb 75 mm	500x420x75 mm	13,2 kg	1 Stück
390.069112.01.00	Mittelstück schwarz 75 mm	500x420x75 mm	11,8 kg	1 Stück
390.069212.01.00	Endstück gelb 75 mm	250x420x75 mm	3,7 kg	1 Stück
390.069222.01.00	Endstück schwarz 75 mm	250x420x75 mm	3,4 kg	1 Stück
390.069222.05.00	Befestigungsset für Bodenschwelle, je 1 Schraube M 10, Dübel 12x120 mm, Unterlegscheibe 10,5 x 30 mm	—	0,05 kg	1 Stück



## WEMAS Schlauch- und Kabelbrücken

Kabelbrücke

Schlauch- und Kabelbrücke

## Kabelbrücke 1500 mm gelb



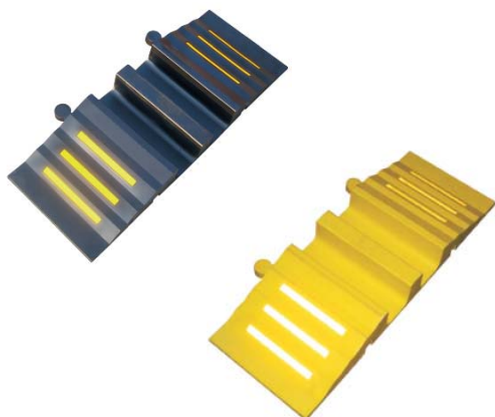
- aus biegsamen Elastomere, komplett gelb durchgefärbt
- für Kabel und Schläuche bis Ø 40 mm
- Durchführungen: 1x Ø 40 mm und 2 x Ø 20 mm
- überfahrbar bis 9 Tonnen Radlast

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



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
390.070000.15.10	Kabelbrücke 1500 mm gelb	1500x200x65 mm	13,5 kg	1 Stck.

## Schlauch- und Kabelbrücke



- aus PVC mit retroreflektierender Folie Typ 3 (DG), komplett durchgefärbtes Material
- für Kabel und Schläuche bis 3 Zoll
- Durchführungen: 2x90x75 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-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
390.070000.00.00	Schlauch- und Kabelbrücke schwarz	830x305x87 mm	13,3 kg	1 Stck.
390.070000.00.10	Schlauch- und Kabelbrücke gelb	830x305x87 mm	14,5 kg	1 Stck.



## WEMAS Straßenausstattung

Absperrpfosten

Parkplatzbügel

Leitzylinder

## Absperrpfosten Ø 60 mm



Abb.1

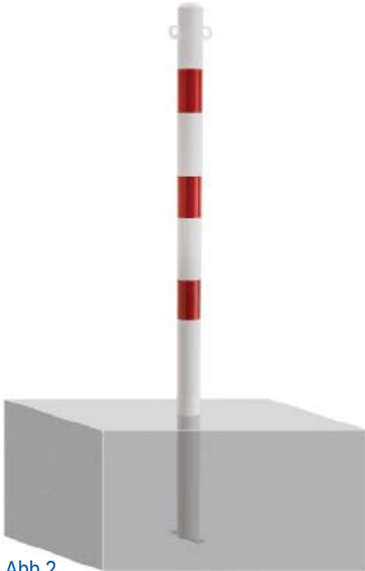


Abb.2



Abb.3

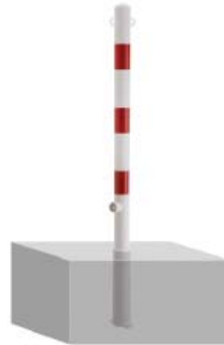


Abb.4



- aus Stahl, feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet
- mit 3 roten reflektierenden Folienringen
- Lieferung ohne Feuerwehrschlüssel
- bei Zylinderschloss Lieferung mit 3 Schlüsseln



Abb.5



Abb.6

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
310.085020.20.00	Absperrpfosten rot/weiß Ø 60 mm, ortsfest, ohne Ösen (Abb.1)	Ø 60x1135 mm	5,8 kg	1 Stck.
310.085020.20.02	Absperrpfosten rot/weiß Ø 60 mm, ortsfest, mit Ösen (Abb.2)	Ø 60x1135 mm	5,9 kg	1 Stck.
310.085030.20.00	Absperrpfosten rot/weiß Ø 60 mm, herausnehmbar, ohne Ösen, Dreikant (Abb.3)	Ø 60x1315 mm	8,4 kg	1 Stck.
310.085030.20.02	Absperrpfosten rot/weiß Ø 60 mm, herausnehmbar, mit Ösen, Dreikant (Abb.4)	Ø 60x1315 mm	8,5 kg	1 Stck.
310.084000.00.00	Feuerwehrschlüssel für Absperrpfosten Dreikant, DIN 3230 (Abb.5)	180x25x40 mm	0,22 kg	1 Stck.
310.000084.00.01	Universalschlüssel für Absperrpfosten mit Nase für Abdeckkappe, DIN 3230 (Abb.6)	—	0,5 kg	1 Stck.

## Absperrpfosten 70x70 mm

- aus Stahl, feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet
- mit 3 roten reflektierenden Folienringen
- Lieferung ohne Feuerwehrschlüssel
- bei Zylinderschloss Lieferung mit 3 Schlüsseln



Abb.5



Abb.6



Abb.7



Abb.1



Abb.2



Abb.3



Abb.4

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
310.084010.20.00	Absperrpfosten rot/weiß, 70x70 mm, umlegbar, Zylinderschloss (Abb.1)	70x70x1300 mm	12,4 kg	1 Stck.
310.084030.20.00	Absperrpfosten rot/weiß, 70x70 mm, umlegbar, Dreikant (Abb.2)	70x70x1300 mm	11,3 kg	1 Stck.
310.384050.20.00	Absperrpfosten rot/weiß, 70x70 mm, herausnehmbar, Zylinderschloss (Abb.3)	70x70x1430 mm	13,9 kg	1 Stck.
310.084020.20.00	Absperrpfosten rot/weiß, 70x70 mm, herausnehmbar, Dreikant (Abb.4)	70x70x1430 mm	13,5 kg	1 Stck.
310.084010.20.02	Absperrpfosten rot/weiß, 70x70 mm, ortsfest, ohne Ösen (Abb.5)	70x70x1300 mm	8,3 kg	1 Stck.
310.084000.00.00	Feuerwehrschlüssel für Absperrpfosten Dreikant, DIN 3230 (Abb.6)	180x25x40 mm	0,22 kg	1 Stck.
310.000084.00.01	Universalschlüssel für Absperrpfosten mit Nase für Abdeckkappe, DIN 3230 (Abb.7)	—	0,5 kg	1 Stck.

## Absperrkette

- aus Kunststoff, rot/weiß, 8 mm stark
- Kettenhalter zum Einhängen der Absperrkette auf Leitkegel



Abb.2



Abb.1



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
390.080000.08.00	Absperrkette Kunststoff rot/weiß 8 mm (Abb.1)	2,2 kg	25 m
390.080001.08.00	Verbindungsglied 8 mm, weiß, für Absperrkette	0,16 kg	1 Stck.
390.080002.08.00	Verbindungsglied 8 mm, rot, für Absperrkette	0,16 kg	1 Stck.
390.000100.00.00	Kettenhalter zum Aufstecken auf Leitkegel, rot (Abb.2)	0,02 kg	1 Stck.

## Parkplatzbügel



- aus Stahl, feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet
- mit 3 roten reflektierenden Folienringen
- Lieferung mit 3 Schlüsseln

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
310.087000.00.00	Parkplatzbügel rot/weiß zum Aufdübeln mit Zylinderschloss	Fläche: 780x150 mm Höhe: 570 mm	9,1 kg	1 Stck.

## Leitzylinder



Abb.1



Abb.2



Abb.3

- aus HDPE, bruchsicher und witterungsbeständig
- einfache Montage
- passend für Standardrohrpfosten DN 60 und DN 76
- Abdeckkappen aus Aluminiumguss, weiß pulverbeschichtet mit 3 Madenschrauben (Edelstahl), Lieferung erfolgt unmontiert
- Abdeckkappen sind separat zu bestellen

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
302.605163.10.00	Leitzylinder Ø 160 mm, L=0,50 m ohne Folie	Ø 160x500 mm	2,3 kg	1 Stck.
302.605163.10.01	Leitzylinder Ø 160 mm, L=0,50 m Folie RA1/A rot/weiß, geblockt	Ø 160x500 mm	2,3 kg	1 Stck.
302.605163.10.02	Leitzylinder Ø 160 mm, L=0,50 m Folie RA2/B rot/weiß, geblockt	Ø 160x500 mm	2,3 kg	1 Stck.
900.605160.00.00	Leitzylinder Ø 160 mm, L=1,00 m ohne Folie	Ø 160x1000 mm	3,5 kg	1 Stck.
302.605164.10.01	Leitzylinder Ø 160 mm, L=1,00 m Folie RA1/A rot/weiß, geblockt (Abb.1)	Ø 160x1000 mm	3,5 kg	1 Stck.
302.605164.10.02	Leitzylinder Ø 160 mm, L=1,00 m Folie RA2/B rot/weiß, geblockt	Ø 160x1000 mm	3,5 kg	1 Stck.
302.605164.10.11	Leitzylinder Ø 160 mm, L=1,00 m Folie RA1/A blau/weiß, geblockt (Abb.2)	Ø 160x1000 mm	3,5 kg	1 Stck.
302.605164.10.12	Leitzylinder Ø 160 mm, L=1,00 m Folie RA2/B blau/weiß, geblockt	Ø 160x1000 mm	3,5 kg	1 Stck.
390.098000.10.16	Abdeckkappe für Leitzylinder Ø 60/160 mm, aus Metall (Abb.3)	Ø 170x40 mm	0,3 kg	1 Stck.
390.098000.10.17	Abdeckkappe für Leitzylinder Ø 76/160 mm, aus Metall	Ø 170x40 mm	0,3 kg	1 Stck.



## WEMAS Signale

Faltsignale

Hinweistafel

Warnfahne

## Faltsignal



- Ständer aus verzinktem Stahlprofil
- Folienbespannung reflektierend
- Seitenlänge 900 mm
- mit Druckknöpfen zur Befestigung von zusätzlichen Hinweisen



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
390.076101.00.02	Faltsignal 900 mm reflektierend Bild 101	3,8 kg	1 Stck.
390.076123.00.02	Faltsignal 900 mm reflektierend Bild 123	3,8 kg	1 Stck.
390.076000.00.02	Zusatzschild anheftbar, Text nach Wunsch	0,14 kg	1 Stck.

## Hinweistafel



- mit flexibler Fußplatte
- absolut standsicher und platzsparend stapelbar
- mit Stützen 40x40 mm zur Befestigung einer WEMAS Warnleuchte

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße (LxB)	Gewicht	VPE
302.605501.10.00	Hinweistafel orange ohne Folie	840x108x32 mm	7,8 kg	1 Stck.
302.605501.10.11	Hinweistafel orange mit VKZ Nr. 123 Folie RA1/A	840x108x32 mm	7,8 kg	1 Stck.
302.605501.10.12	Hinweistafel orange mit VKZ Nr. 123 Folie RA2/B	840x108x32 mm	7,8 kg	1 Stck.

## Warnfahne



- aus Polyestergewebe, hochreißfest mit Hohlsaum
- Farbe weiß-signalorange-weiß
- mit einem geschliffenen Holzstab Ø 22 mm

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
390.103000.50.50	Warnfahne 500x500 mm	Ø 22x850 mm	0,18 kg	1 Stck.
390.103000.75.75	Warnfahne 750x750 mm	Ø 22x1050 mm	0,28 kg	1 Stck.



## WEMAS Bauzubehör

Fertigmörtelwanne und Transportwagen

Schubkarrenrad

Schuttrohr

Absperrhalter

Handleuchte

Holzgrabenbrücken

Steighilfe

Gerüstunterlage

## Mörtelwanne



Mörtelwanne in vielen Farben erhältlich (s. S.107)

- 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
- maximale Nutzlast 500 kg
- UV-stabilisiert
- Verschleißrippen gegen Durchscheuern



Aufdruckprägung (Logo), beidseitig



Namensprägung, beidseitig

Individuelle Kennzeichnung: Prägung des Logos / Firmennamens, s. S.106

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
390.900200.00.05	Mörtelwanne weiß (ähnlich RAL 1013) mit Rundrohrrahmen	1050x700x470 mm	18 kg	5 Stck.
390.900200.00.10	Mörtelwanne gelb (ähnlich RAL 1023) mit Rundrohrrahmen	1050x700x470 mm	18 kg	5 Stck.
390.900200.00.20	Mörtelwanne rot (ähnlich RAL 3020) mit Rundrohrrahmen	1050x700x470 mm	18 kg	5 Stck.
390.900200.00.30	Mörtelwanne blau (ähnlich RAL 5005) mit Rundrohrrahmen	1050x700x470 mm	18 kg	5 Stck.
390.900200.00.40	Mörtelwanne grün (ähnlich RAL 6029) mit Rundrohrrahmen	1050x700x470 mm	18 kg	5 Stck.
390.900200.00.50	Mörtelwanne orange (ähnlich RAL 2009) mit Rundrohrrahmen	1050x700x470 mm	18 kg	5 Stck.
390.900201.00.05	Mörtelwanne weiß (ä. RAL 1013) mit Rundrohrrahmen, mit Aufdruck	1050x700x470 mm	18 kg	10 Stck.
390.900201.00.10	Mörtelwanne gelb (ä. RAL 1023) mit Rundrohrrahmen, mit Aufdruck	1050x700x470 mm	18 kg	10 Stck.
390.900201.00.20	Mörtelwanne rot (ä. RAL 3020) mit Rundrohrrahmen, mit Aufdruck	1050x700x470 mm	18 kg	10 Stck.
390.900201.00.30	Mörtelwanne blau (ä. RAL 5005) mit Rundrohrrahmen, mit Aufdruck	1050x700x470 mm	18 kg	10 Stck.
390.900201.00.40	Mörtelwanne grün (ä. RAL 6029) mit Rundrohrrahmen, mit Aufdruck	1050x700x470 mm	18 kg	10 Stck.
390.900201.00.50	Mörtelwanne orange (ä. RAL 2009) mit Rundrohrrahmen, mit Aufdruck	1050x700x470 mm	18 kg	10 Stck.

## Transportwagen für Mörtelwanne



- Transportwagen aus Stahlrohr für den einfachen Transport der gefüllten Mörtelwanne
- luftlose Räder für höchste Pannensicherheit

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
390.900200.00.00	Transportwagen für Mörtelwannen	750x950x1540 mm	24,4 kg	1 Stck.

## Schubkarrenrad luftlos

- Rad für Schubkarre oder Transportwagen
- aus Polyurethan, hohe Pannensicherheit
- mit Achse (Gewinde 13,5 mm)



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
390.900000.00.00	Schubkarrenrad luftlos, gelb mit Aufnahme Ø 11,5 mm oder Ø 13,5 mm	Ø 386x100 mm	2,83 kg	1 Stck.
390.900000.00.01	Schubkarrenrad luftlos, schwarz mit Achse Gewinde 13,5 mm	Ø 390x95 mm	3,11 kg	1 Stck.
390.900000.00.10	Achse für Schubkarrenrad luftlos Ø 13,5 mm, Gewinde 11,5 mm		0,22 kg	1 Stck.

## Schuttrohr



- Schuttrohr zur Beseitigung von Bauschutt aller Art
- TÜV GS geprüft inklusive Ketten und Sicherheitskarabinerhaken
- Prüf-Nummer: 8324366387
- aus schlagzähem HDPE
- Ø 500 mm, Länge 1100 mm, Farbe schwarz
- einfache Montage
- platzsparender Transport, da ineinander stapelbar



Einfülltrichter



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
305.490000.00.00	Schuttrohr Ø 500 mm schwarz inklusive Ketten	L=1140 mm, Ø 570 mm	8 kg	10 Stck.
390.490001.00.00	Einfülltrichter kurze Ausführung für Schuttrohr Ø 500 mm inkl. Ketten	760x790x705 mm	7,7 kg	1 Stck.
305.490001.00.01	Kette für Schuttrohr / Trichter ca. 800 mm lang		1 kg	2 Stck.
305.490001.00.09	Karabinerhaken 100x10 mm für Schuttrohr Trichter		0,5 kg	4 Stck.

## Absperrhalter

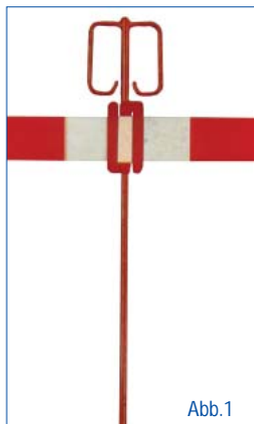


Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

- aus Stahl, rot lackiert
- mit Einschlagspitze

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
308.081000.14.00	Absperrhalter mit Warnbandsperre aus Stahl (Abb. 1)	1200x122 mm, Ø 14 mm	1,75 kg	20 Stck.
308.082001.14.00	Absperrhalter mit Sicherheitsbügel (Abb. 2)	1200x120 mm, Ø 14 mm	1,2 kg	20 Stck.
308.081001.14.00	Absperrhalter mit Warnbandsperre aus Kunststoff, ohne Bügel (Abb. 3)	1200x55 mm, Ø 14 mm	1,1 kg	20 Stck.

## Handleuchte



- Handleuchte mit 13 LED
- Betrieb mit 1 Stück 4 R 25 Blockbatterie 6 V

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
390.025000.00.04	Handleuchte mit 13 LED	110x122x180 mm	0,25 kg	24 Stck.

## Holzgrabenbrücke mit Auflauframpe



- geprüft nach ZTV-SA
- mit Auflauframpe für Rollstuhlfahrer
- Geländer umlegbar, Kennzeichnungen mit retroreflektierender Folie
- Durchgangsbreite 1,00 m
- Geländerhöhe 1,00 m

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
309.072000.15.00	Holz-Grabenbrücke mit Auflauframpe 1,70 m	1700x1100x105 mm	64 kg	1 Stck.
309.072000.20.00	Holz-Grabenbrücke mit Auflauframpe 2,20 m	2200x1100x105 mm	82 kg	1 Stck.
309.072000.25.00	Holz-Grabenbrücke mit Auflauframpe 2,70 m	2700x1100x105 mm	96 kg	1 Stck.

## Holzgrabenbrücke leicht

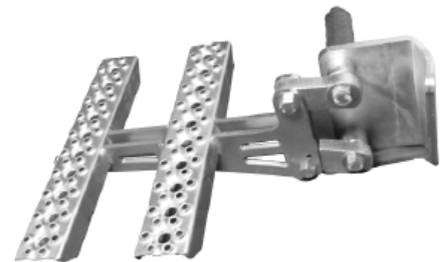
- Geländer steckbar
- Durchgangsbreite 1,00 m
- Geländerhöhe Höhe 1,00 m
- ohne Auflauframpe



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
309.073000.15.00	Holz-Grabenbrücke ohne Auflauframpe 1,50 m	1500x1100x105 mm	60 kg	1 Stck.
309.073000.20.00	Holz-Grabenbrücke ohne Auflauframpe 2,00 m	2000x1100x105 mm	78 kg	1 Stck.
309.073000.25.00	Holz-Grabenbrücke ohne Auflauframpe 2,50 m	2500x1100x105 mm	92 kg	1 Stck.

## Steighilfe

- TÜV Baumuster geprüft
- sicheres und komfortables Arbeiten an Festbeschilderung bis zu 1 m Höhe über Boden
- freihändiges Arbeiten am Rohrfosten
- gelochte Trittflächen nach BG-Richtlinien
- ideal für schwer zugängliche Beschilderungen
- schnelle und einfache Montage
- platzsparend
- maximale Nutzlast 180 kg



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	Prüfnummer
322.054060.00.10	Steighilfe für Rohrfosten Ø 60 mm	305x150x425 mm	4,8 kg	1 Stck.	4478012409640
322.054076.00.10	Steighilfe für Rohrfosten Ø 76 mm	305x150x440 mm	5,2 kg	1 Stck.	4478012415515

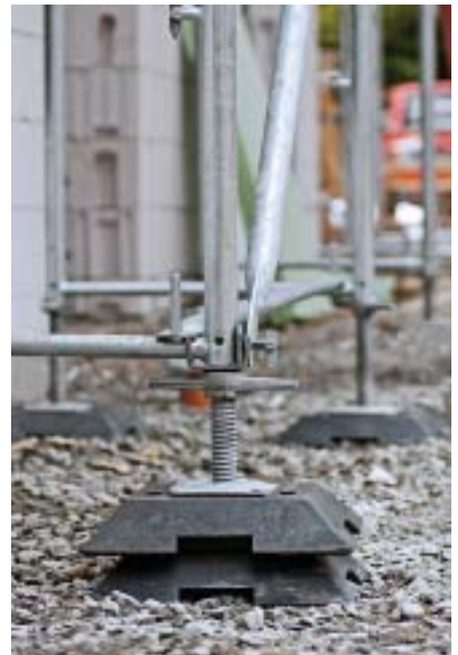
## Gerüstunterlage



- lastverteilende Unterlage
- geprüfte und somit sichere Lastverteilung 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
- vier Erhöhungen auf der Oberseite erleichtern exaktes Zentrieren der Gerüst-Fußspindel
- auch bei mehrjährigem Einsatz formstabil
- stapelbar und platzsparend zu transportieren und zu lagern
- zu 100 % aus Recyclingmaterial
- reflektierende Streifen für bessere Sichtbarkeit

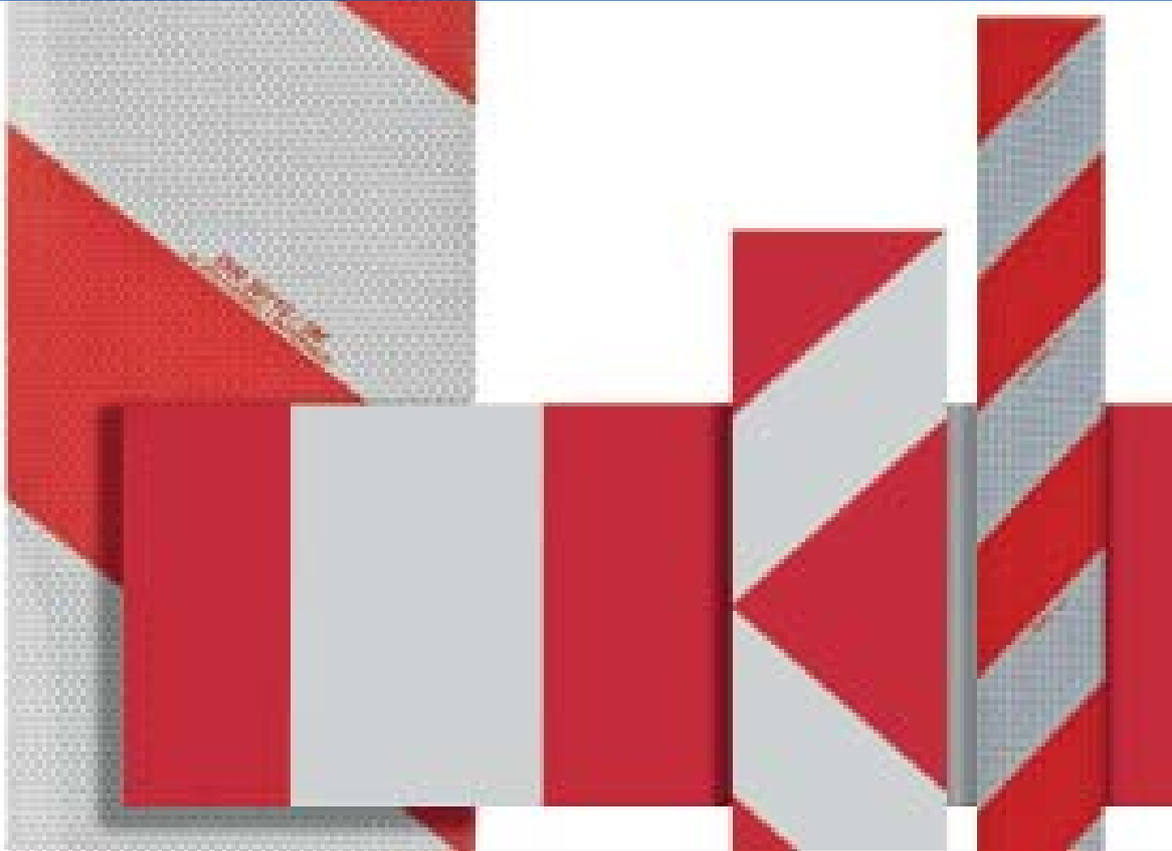


Kompakt, sicher und optisch ansprechend



Höhenunterschiede können durch Stapeln ausgeglichen werden

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
301.001064.99.00	Gerüstunterlage	345x345x58 mm	5,5 kg	30 Stck.
301.001064.99.03	Gerüstunterlage mit Reflexstreifen	345x345x58 mm	5,5 kg	30 Stck.



## WEMAS Spezialfolien

Warnmarkierungsfolien für Fahrzeuge und Container

Abdeckband für Verkehrszeichen

Warnband und Warnbandspender

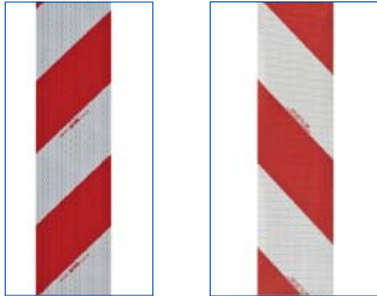
Bakenfolien

Schrankenfolien

## 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 Filzrakel sowie Verarbeitungsanleitung
- Folienbreite 141 mm oder 282 mm



Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
390.011012.00.00	Kfz-Warnmarkierung RA2/B nach DIN 30710, 141 mm breit, Anwendungspaket	—	2,2 kg	1 Stck.
390.011011.00.00	Kfz-Warnmarkierung RA2/B nach DIN 30710, 282 mm breit, Anwendungspaket	—	4,4 kg	1 Stck.
390.457141.00.01	Kfz-Warnmarkierung RA2/B nach DIN 30710, 141 mm breit, rechtsweisend	1000x141 mm	0,1 kg	1 Stck.
390.457141.00.02	Kfz-Warnmarkierung RA2/B nach DIN 30710, 141 mm breit, linksweisend	1000x141 mm	0,1 kg	1 Stck.

## Container-Warnmarkierungsfolie



- Container-Warnmarkierungsfolie RA2/B nach DIN 67520 und DIN 6171
- zur Nutzung von eingeschränkten Sonderrechten nach § 35 (6) StVO
- Anwendungspaket bestehend aus: je 40 Stk. Zuschnitte 141x705 mm, rechts- und linksweisende Folie

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
390.011013.00.00	Container-Warnmarkierung RA2/B nach DIN 67520 und 6171, Anwendungspaket	4,5 kg	1 Stck.
390.011013.00.01	Container-Warnmarkierung RA2/B nach DIN 67520 und 6171, je 4 Zuschnitte r/l	0,2 kg	1 Stck.

## 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-Nummer	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
320.033050.00.00	Abdeckband für Verkehrszeichen, 50 mm breit	0,25 kg	1 Stck.
320.033075.00.00	Abdeckband für Verkehrszeichen, 75 mm breit	0,38 kg	1 Stck.

## 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



Abb.4



Abb.5

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
390.078000.00.00	Warnband rot/weiß, 500 mtr. (Abb.1)	195x195x85 mm	1,4 kg	1 Stck.
390.079002.00.00	Warnbandspender transparent, ohne Warnband (Abb.2)	240x195x96 mm	0,27 kg	1 Stck.
390.079003.00.00	Warnbandspender Future - gelb (Abb.3)	220x105x300 mm	0,67 kg	1 Stck.
390.079003.00.01	Warnbandspender Future - rot (Abb.4)	220x105x300 mm	0,67 kg	1 Stck.
390.080000.00.01	Absperrband mit Haltekopf für Leitkegel, rot/weiß, 3 m (Abb.5)	Ø 85mm, Höhe: 230 mm	0,3 kg	1 Stck.

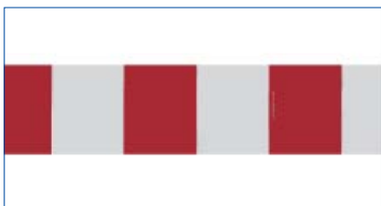
## Bakenfolie



- Bakenfolienzuschnitt zur Reparatur beschädigter Folienoberflächen
- Schraffen- und Pfeilfolie
- geprüft und zugelassen

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
900.000022.00.00	Bakenfolie RA1/A, 605-10 linksweisend / Schraffenfolie	1000x246 mm	0,11 kg	1 Stck.
900.000023.00.00	Bakenfolie RA1/A, 605-20 rechtsweisend / Schraffenfolie	1000x246 mm	0,11 kg	1 Stck.
900.000012.00.02	Bakenfolie RA2/B, 605-10 linksweisend / Schraffenfolie	1000x246 mm	0,11 kg	1 Stck.
900.000023.00.02	Bakenfolie RA2/B, 605-20 rechtsweisend / Schraffenfolie	1000x246 mm	0,11 kg	1 Stck.
900.000025.00.00	Bakenfolie RA1/A, Pfeilfolie	1000x246 mm	0,11 kg	1 Stck.
900.000022.00.02	Bakenfolie RA2/B, Pfeilfolie	1000x246 mm	0,11 kg	1 Stck.
900.000082.00.00	Bakenfolie RA1/A für Klappbake, 605-10 linksweisend / Schraffenfolie	750x187 mm	0,06 kg	1 Stck.
900.000083.00.00	Bakenfolie RA1/A für Klappbake, 605-20 rechtsweisend / Schraffenfolie	750x187 mm	0,06 kg	1 Stck.
900.000082.00.02	Bakenfolie RA2/B für Klappbake, 605-10 linksweisend / Schraffenfolie	750x187 mm	0,06 kg	1 Stck.
900.000083.00.02	Bakenfolie RA2/B für Klappbake, 605-20 rechtsweisend / Schraffenfolie	750x187 mm	0,06 kg	1 Stck.
900.000085.00.01	Bakenfolie RA1/A für Klappbaken, Pfeilfolie	750x187 mm	0,06 kg	1 Stck.
900.000085.00.02	Bakenfolie RA2/B für Klappbaken, Pfeilfolie	750x187 mm	0,06 kg	1 Stck.

## Schrankenfolie



- Schrankenfolie, Meterware
- geprüft und zugelassen

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
900.600000.25.00	Schrankenfolie RA1/A - 250 mm hoch	1000x250 mm	0,11 kg	1 Stck.
900.600000.10.00	Schrankenfolie RA1/A - 100 mm hoch	1000x100 mm	0,05 kg	1 Stck.
900.600001.25.02	Schrankenfolie RA2/B - 250 mm hoch	1000x250 mm	0,11 kg	1 Stck.
900.600001.10.02	Schrankenfolie RA2/B - 100 mm hoch	1000x100 mm	0,05 kg	1 Stck.



## WEMAS Farb- und Kennzeichnungsmöglichkeiten

Individuelle Produktkennzeichnungen

Farbvarianten

# Individuelle Produktkennzeichnungen

Einige Produkte können Sie individuell mit Ihrem Firmennamen oder Logo versehen - je nach Produkt mittels Aufdruck (Klischeedruck auf dem Produkt), Sieb- oder Digitaldruck auf der Folie oder mittels Prägung auf dem Produkt. So kennzeichnen Sie Ihre Produkte, schützen sich vor Diebstahl und stärken Ihren Unternehmensauftritt.

Produkte	Kennzeichnungsmöglichkeit	Maße	Kundenlogo	Standardschrift (30 mm hoch)	farbige Druckprägung möglich <sup>3)</sup>	einmalige Werkzeugkosten	Präge- / Druckkosten je Stück	Mindestmenge (in Stück)	Standardfarbe Grundkörper	weitere Farben möglich (auf Anfrage)
Leitbake	Folienaufdruck mit Farbe (einfarbig) <sup>1)</sup>	max. 85 x 85 mm	x			x	x	75	weiß	x
Warnleuchte	Gehäuseaufdruck mit Farbe (einfarbig)	25 x 55 mm	x			x	x	144	gelb	x
Absturzsicherung	Prägung im Kennzeichnungsfeld	60 x 220 o. 90 x 175 mm	x			x	x	100	weiß	x
	Kennzeichnungsplatte nicht entfernbar	100 x 240 mm	x		x	x	x	20	weiß	x
	Kennzeichnungsplatte nicht entfernbar	100 x 240 mm		x	x		x	20	weiß	x
	Folienaufdruck mit Farbe (einfarbig) <sup>1)</sup>	max. 85 x 85 mm	x			x	x	50	weiß	x
	Aufkleber (Digitaldruck mehrfarbig) <sup>2)</sup>	100 x 250 mm	x			x	x	100	weiß	x
Sperrstrahler-garnitur	Prägung im Kennzeichnungsfeld	60 x 220 o. 90 x 175 mm	x			x	x	50	weiß	
	Kennzeichnungsplatte nicht entfernbar	100 x 240 mm	x		x	x	x	10	weiß	
	Kennzeichnungsplatte nicht entfernbar	100 x 240 mm		x	x		x	10	weiß	
	Folienaufdruck mit Farbe (einfarbig)	max. 85 x 85 mm	x			x	x	25	weiß	
	Aufkleber (Digitaldruck mehrfarbig) <sup>2)</sup>	100 x 250 mm	x			x	x	50	weiß	
Absperrgitter	Prägung im Kennzeichnungsfeld	115 x 135 mm	x			x	x	100	weiß	x
	Folienaufdruck mit Farbe (einfarbig)	max. 85 x 85 mm	x			x	x	50	weiß	x
	Aufkleber (Digitaldruck mehrfarbig) <sup>2)</sup>	115 x 135 mm	x			x	x	100	weiß	x
Schachtschutzgitter Blitz	Folienaufdruck mit Farbe (einfarbig) (4 Elemente)	max. 85 x 85 mm	x			x	x	10	weiß	x
	Aufkleber (Digitaldruck mehrfarbig) <sup>2)</sup>	100 x 250 mm	x			x	x	100	weiß	x
	Kennzeichnungsplatte nicht entfernbar	100 x 240 mm	x		x	x	x	10	weiß	
	Kennzeichnungsplatte nicht entfernbar	100 x 240 mm		x	x		x	10	weiß	
Fußplatte	Prägung	max. 85 x 195 mm	x			x	x	180	schwarz	
	Lackierung (einfarbig)							180	schwarz	x
Bauzaunfuß	Prägung (2 Stück je Fuß)	25 x 75 mm	x			x	x	200	schwarz	
Mörtelwanne	Aufdruckprägung (Heißprägung) doppelseitig <sup>4)</sup>	max. 200 x 400 mm	x		x	x	x	10	unter-schiedl.	x
	Aufdruckprägung (Heißprägung) doppelseitig <sup>5)</sup>	max. 200 x 400 mm		x	x		x	10	unter-schiedl.	x
Leitkegel	Folienaufdruck mit Farbe (einfarbig)	max. 85 x 85 mm	x			x	x	100	weiß	x
	Prägung im Fuß	individuell	x			x	x	300	unter-schiedl.	

1) Aufdruck bei TL-Wendebake Reflex und ASS Reflex nicht möglich

2) Spezialfolie, schwer entfernbar

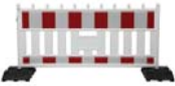
3) rot, schwarz, blau, weiß

4) Aufdruckprägung (Logo), beidseitig, Prägung max. 200x400 mm zzgl. Prägeplatte, Prägung in schwarz, rot, blau oder weiß

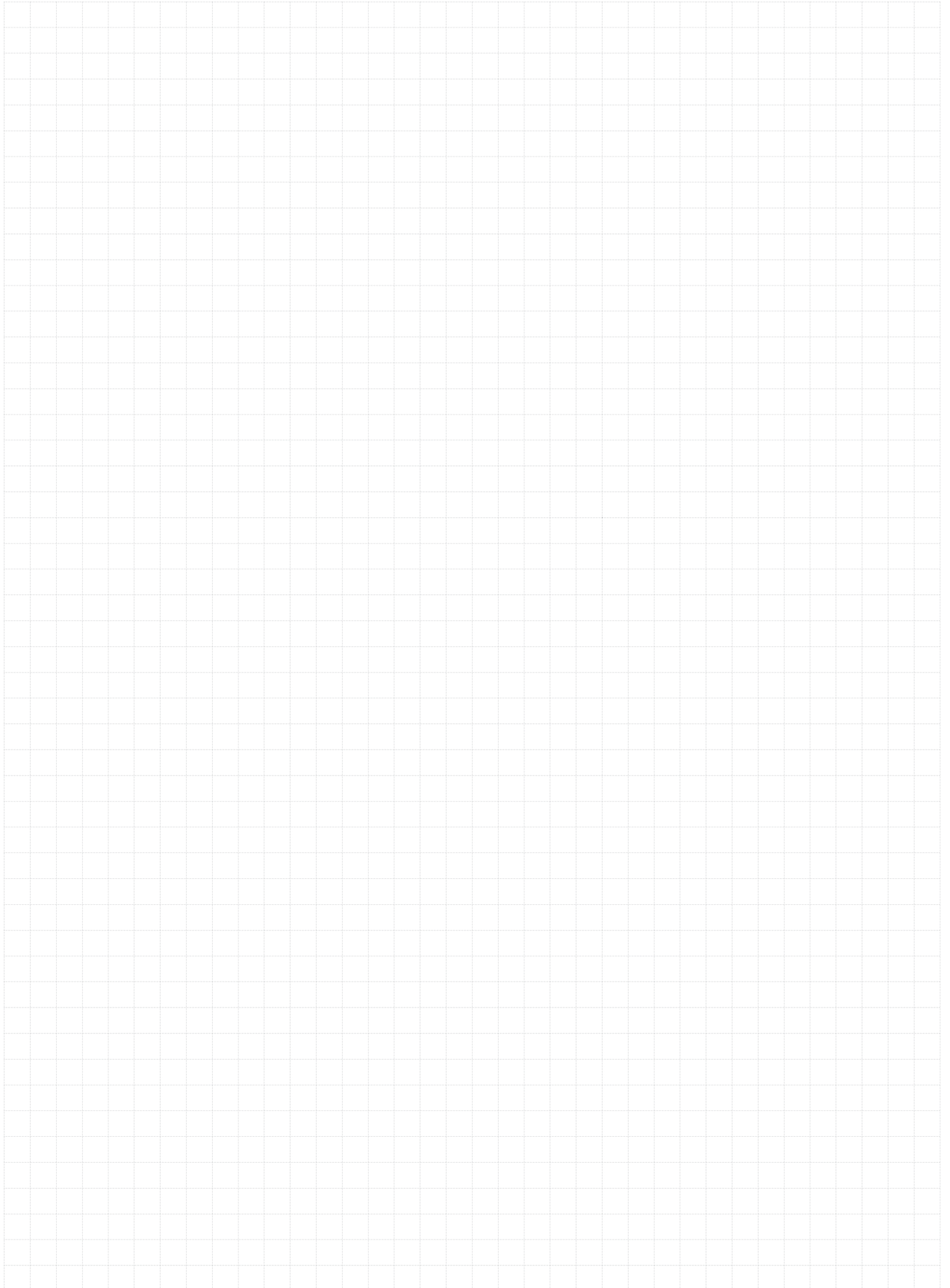
5) Namensprägung, beidseitig, in schwarz, rot, blau oder weiß, max. 3 Zeilen à 20 Zeichen, Zeichenhöhe ca. 30 mm

Eine Vielzahl an Produkten ist auch in weiteren Farben ohne Aufpreis erhältlich. Die folgende Tabelle zeigt das Farbenspektrum je Produkt.



Produkt	Standardfarbe	Folgende Grundkörperfarben sind als Sonderfarbe möglich
		       
		      
		     
		     
		     
		    
<p>Kennzeichnungsplatte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- für Absturzsicherung</li> <li>- für Schachtschutzgitter Blitz</li> <li>- für Sperrstrahlgarnitur</li> </ul>		
		    







## WEMAS Ersatzteile

Warn- und Bakenleuchten

Leitbaken

Absturzsicherungen

Sperrstrahlergarnituren

Absperrschranken

Schutzgitter

Leitkegel

## Warn- und Bakenleuchten

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	VPE
<b>TL-Warn- und Bakenleuchte Typ Future / Future D und Blitzleuchte Typ Future-LED</b>		
900.000000.20.10	Streuscheibe gelb für Warnleuchte Typ Future	1 Stck.
900.000000.20.20	Streuscheibe rot für Warnleuchte Typ Future	1 Stck.
900.000000.20.12	Blindscheibe Kunststoff gelb für Warnleuchte Typ Future	1 Stck.
900.000000.20.22	Blindscheibe Kunststoff rot für Warnleuchte Typ Future	1 Stck.
900.000000.20.40	Streuscheibe glasklar für Warnleuchte Typ Future	1 Stck.
998.750303.00.13	Verschraubungsmaterial für Streuscheiben (1 Leuchte) für Warnleuchte Typ Future	25 Stck.
900.019014.00.00	Lampenbolzen für Warnleuchte Typ Future / Typ 2000/180	1 Stck.
900.019011.00.00	Lampengehäuse Unterteil (Batterieboden) für Warnleuchte Typ Future / Typ 2000/180	1 Stck.
900.019011.12.00	Lampengehäuse Unterteil (Batterieboden) für Bakenleuchte Typ Future D	1 Stck.
900.019017.00.00	Lampenhalter bestehend aus Gewindeplatte, U-Bügel, Muttern und Verschraubungsmaterial für Warnleuchte Typ Future / Typ 2000/180	1 Stck.
900.019017.00.04	Mutter mit 2 Bohrungen für Lampenhalter für Warnleuchte Typ Future / Typ 2000/180	30 Stck.
900.019020.00.10	Elektronik LED gelb, doppelseitig für Warnleuchte Typ Future / Typ 2000/180	1 Stck.
900.019020.00.11	Elektronik LED gelb, einseitig für Warnleuchte Typ Future / Typ 2000/180	1 Stck.
900.019020.00.20	Elektronik LED rot, doppelseitig für Warnleuchte Typ Future / Typ 2000/180	1 Stck.
900.019020.00.21	Elektronik LED rot, einseitig für Warnleuchte Typ Future / Typ 2000/180	1 Stck.
900.019030.18.13	Elektronik LED-Blitz doppelseitig mit Außenschalter für Warnleuchte Typ Future	1 Stck.
900.019030.18.14	Elektronik LED-Blitz einseitig mit Außenschalter für Warnleuchte Typ Future	1 Stck.
998.760001.00.00	Verschraubungsmaterial für Elektronik (1 Leuchte) für Warnleuchte Typ Future / Typ 2000/180	20 Stck.

**TL-Warnleuchte Typ 2000/180**

900.002000.20.10	Streuscheibe gelb für Warnleuchte Typ 2000/180	1 Stck.
900.000000.20.12	Streuscheibe rot für Warnleuchte Typ 2000/180	1 Stck.
900.002000.18.31	Blindscheibe Kunststoff gelb für Warnleuchte Typ 2000/180	1 Stck.
900.002000.18.41	Blindscheibe Kunststoff rot für Warnleuchte Typ 2000/180	1 Stck.
900.002000.18.00	Streuscheibe glasklar für Warnleuchte Typ 2000/180	1 Stck.
998.750303.00.13	Verschraubungsmaterial für Streuscheiben (1 Leuchte) für Warnleuchte Typ 2000/180	25 Stck.
900.019014.00.00	Lampenbolzen für Warnleuchte Typ Future / Typ 2000/180	1 Stck.
900.019011.00.00	Lampengehäuse Unterteil (Batterieboden) für Warnleuchte Typ Future / Typ 2000/180	1 Stck.
900.019017.00.00	Lampenhalter bestehend aus Gewindeplatte, U-Bügel, Muttern und Verschraubungsmaterial für Warnleuchte Typ Future / Typ 2000/180	1 Stck.
900.019017.00.04	Mutter mit 2 Bohrungen für Lampenhalter für Warnleuchte Typ Future / Typ 2000/180	30 Stck.

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	VPE
<b>TL-Warnleuchte Typ 2000/180 (Fortsetzung)</b>		
900.019020.00.10	Elektronik LED gelb, doppelseitig für Warnleuchte Typ Future / Typ 2000/180	1 Stck.
900.019020.00.11	Elektronik LED gelb, einseitig für Warnleuchte Typ Future / Typ 2000/180	1 Stck.
900.019020.00.21	Elektronik LED rot, einseitig für Warnleuchte Typ Future / Typ 2000/180	1 Stck.
900.019020.00.20	Elektronik LED rot, doppelseitig für Warnleuchte Typ Future / Typ 2000/180	1 Stck.
998.760001.00.00	Verschraubungsmaterial für Elektronik (1 Leuchte) für Warnleuchte Typ Future / Typ 2000/180	20 Stck.
900.019019.00.01	Triangelhaken Kunststoff für Warnleuchte Typ 2000/180	25 Stck.

## TL-Bakenleuchte Typ 4000

900.000000.20.10	Streuscheibe gelb für Bakenleuchte Typ 4000	1 Stck.
900.000000.20.20	Blindscheibe Kunststoff gelb für Bakenleuchte Typ 4000	1 Stck.
998.750303.00.13	Verschraubungsmaterial für Streuscheiben (1 Leuchte) für Bakenleuchte Typ 4000	25 Stck.
302.605203.00.00	Ersatzkabel mit Winkelstecker 1,60 m lang für Bakenleuchte Typ 4000	1 Stck.
900.400014.00.0	Lampenbolzen für Bakenleuchte Typ 4000	1 Stck.
303.021000.02.00	Elektronik LED gelb, doppelseitig für Bakenleuchte Typ 4000	1 Stck.
303.021000.01.00	Elektronik LED gelb, einseitig für Bakenleuchte Typ 4000	1 Stck.

## Vorwarnleuchte Typ 6000

900.006000.34.10	Streuscheibe für Vorwarnleuchte Typ 6000	1 Stck.
900.060013.00.00	Reflektor für Vorwarnleuchte Typ 6000, nur für Halogen- bzw. Xenon-Blitz-Leuchte	1 Stck.
303.023002.00.00	Elektronik - Halogen einschl. Leuchtmittel für Vorwarnleuchte Typ 6000	1 Stck.
303.023003.00.00	Elektronik - Xenon-Blitz einschl. Leuchtmittel für Vorwarnleuchte Typ 6000	1 Stck.
390.033006.00.00	Halogen-Leuchtmittel für Vorwarnleuchte Typ 6000	1 Stck.
390.033007.00.00	Xenon-Blitz-Leuchtmittel für Vorwarnleuchte Typ 6000	1 Stck.

## Leitbaken

### TL-Wendeleitbake Future REFLEX

302.605000.00.14	Reparaturset für 1 Leitbake Reflex bestehend aus 2 Drehadaptern Innenteilen und Innenrohrkonstruktion	1 Stck.
------------------	---	---------

### TL-Leitbake Future Typ S

900.605020.00.01	Sicherungsstift für TL-Leitbake Future Typ S	1 Stck.
900.000020.00.00	Ersatzschlitzrohr für Leitbake Typ S	1 Stck.

Artikel-Nummer	Produktbeschreibung	VPE
<b>TL-Leitbake Future Typ D</b>		
302.605000.00.02	Drehadapter Innenteil ungebohrt	1 Stck.
302.605000.00.04	Drehadapter Innenteil gebohrt	1 Stck.
302.605000.00.01	Drehadapter Außenteil für Aufnahme 60 x 60 mm	1 Stck.
302.605000.01.01	Verschraubungsmaterial 1 Leitbake Typ D	1 Stck.
900.000031.00.00	Ersatzschlitzrohr für Leitbake Typ D	1 Stck.

### TL-Klappbake Typ 750

900.604000.00.00	Scharnier für Klappbake, weiß mit Verschraubungsmaterial	1 Stck.
900.605080.00.90	Ersatzfuß für Klappbake aus Recyclingmaterial, schwarz	1 Stck.

## Absturzsicherungen

### TL-Absturzsicherungen Reflex / Future / Future mit Lampenleiste / Blitz

900.460001.00.00	Kunststoffbügel grau mit Verschraubungsmaterial	5 Stck.
900.460001.00.10	Überwurfbügel Stahl verzinkt mit Verschraubungsmaterial	5 Stck.
900.460000.00.10	Einsteckrohr für Kunststoff-Absturzsicherung	1 Stck.
900.460000.00.11	Gummistopfen für Einsteckrohr	10 Stck.
305.460900.00.00	Reparaturzapfen weiß mit Verschraubungsmaterial	5 Stck.
305.460900.00.10	Reparaturzapfen rot mit Verschraubungsmaterial	5 Stck.
305.460900.00.30	Reparaturzapfen blau mit Verschraubungsmaterial	5 Stck.
305.460900.00.40	Reparaturzapfen grün mit Verschraubungsmaterial	5 Stck.
305.460900.00.50	Reparaturzapfen orange mit Verschraubungsmaterial	5 Stck.

### TL-Absturzsicherung Vario

305.460100.00.01	Seitenrohr Vario mit Bügel	1 Stck.
305.460100.00.02	Seitenrohr Vario ohne Bügel	1 Stck.
305.460131.16.11	Absperrschranke Vario 1600 x 250 mm RA1/A	10 Stck.
305.460132.20.11	Absperrschranke Vario 2000 x 250 mm RA1/A	10 Stck.
305.460134.24.11	Absperrschranke Vario 2400 x 250 mm RA1/A	10 Stck.
305.460111.16.01	Absperrschranke Vario 1600 x 100 mm RA1/A	10 Stck.
305.460112.20.01	Absperrschranke Vario 2000 x 100 mm RA1/A	10 Stck.
305.460114.24.01	Absperrschranke Vario 2400 x 100 mm RA1/A	10 Stck.
305.460100.16.00	Gitter Vario 1600	10 Stck.
305.460100.20.00	Gitter Vario 2000	10 Stck.
305.460100.24.00	Gitter Vario 2400	10 Stck.
305.460100.00.20	Verschraubungsmaterial für Vario bestehend aus 4 Schrauben und 4 Muttern	10 Stck.

## Sperrstrahlergarnituren

Bestell-Nummer	Produktbeschreibung	VPE
900.460000.00.12	Einsteckrohr für Sperrstrahlergarnitur	1 Stck.
900.605000.20.10	Streuscheibe gelb - 1 Satz (6 Stück) für Sperrstrahlergarnitur	1 Stck.
900.605000.20.20	Streuscheibe rot - 1 Satz (5 Stück) für Sperrstrahlergarnitur	1 Stck.
998.760001.00.10	Verschraubungsmaterial Streuscheiben - 1 Satz (24 Stück) für Sperrstrahlergarnitur	1 Stck.
900.461000.00.01	Elektroniksatz für 1 Teilspernung (3 x gelb) für Sperrstrahlergarnitur	1 Stck.
900.461000.00.20	Elektroniksatz für 1 Vollsperrung (5 x rot) für Sperrstrahlergarnitur	1 Stck.
304.039000.00.00	Batteriebox universal	1 Stck.

## Absperrschranken

### TL-Schrankenschaftrohr

305.053011.00.00	Schaftrohraufsatz aus Kunststoff rot	1 Stck.
305.053021.00.00	Schaftrohrschelle	1 Stck.

## Schutzgitter

### Absperrgitter

305.560000.00.82	Ersatzfuß aus Recyclingmaterial mit Adapter für Absperrgitter	10 Stck.
305.560000.00.12	Fußplattenadapter, Außendurchmesser 42 mm für Absperrgitter	10 Stck.
305.460900.00.00	Reparaturzapfen weiß mit Verschraubungsmaterial	5 Stck.

### Demogitter

308.048103.00.01	Ersatzfuß klein, verzinkt, ohne Verschraubungsmaterial für Demogitter	10 Stck.
308.048104.00.01	Ersatzfuß groß, verzinkt, ohne Verschraubungsmaterial für Demogitter	10 Stck.

## Leitkegel

### TL-Leitkegel 750 mm vollretroreflektierend mit Blitzleuchte

900.019030.18.13	Elektronik LED-Blitz doppelseitig mit Außenschalter für Warnleuchte Typ Future	1 Stck.
900.019030.18.14	Elektronik LED-Blitz einseitig mit Außenschalter für Warnleuchte Typ Future	1 Stck.
998.760001.00.00	Verschraubungsmaterial für Elektronik (1 Leuchte) für Warnleuchte Typ Future	25 Stck.
307.610000.00.00	Leitkegeladapter zur Aufnahme einer Blitzleuchte	1 Stck.

## Geschäftsleitung

### Ralf Frenz

Geschäftsführer



Fon: + 49 52 41 93 70-0  
Fax: + 49 52 41 93 70-91  
E-Mail: info@wemas.de

## Vertriebsleitung National

### Ronny Günther



Fon: + 49 3 42 07 40 46 - 11  
Fax: + 49 3 42 07 40 46 - 20  
Mobil: + 49 172 4 51 45 45  
E-Mail: r.guenther@wemas.de

### Michael Henseler



Fon: + 49 22 34 2 02 54 - 10  
Fax: + 49 22 34 2 02 54 - 20  
Mobil: + 49 173 2 50 97 65  
E-Mail: m.henseler@wemas.de

## Vertrieb Nord

### Frank Prothmann

Außendienst



Mobil: + 49 173 2 51 64 54  
Fax: + 49 52 41 93 70-90  
E-Mail: f.prothmann@wemas.de

### Kurt Ebeling

Innendienst



Fon: + 49 52 41 93 70-59  
Fax: + 49 52 41 93 70-90  
E-Mail: k.ebeling@wemas.de

## Vertrieb Nord-West

### Timo Niermann

Außendienst



Fon: + 49 52 41 93 70-15  
Fax: + 49 52 41 93 70-90  
Mobil: + 49 175 5 84 29 60  
E-Mail: t.niermann@wemas.de

### Vittorio Lombardi

Innendienst



Fon: + 49 52 41 93 70-56  
Fax: + 49 52 41 93 70-90  
E-Mail: v.lombardi@wemas.de

## Vertrieb Ost

### Ronny Günther

Niederlassungsleiter



Fon: + 49 3 42 07 40 46 - 11  
Fax: + 49 3 42 07 40 46 - 20  
Mobil: + 49 172 4 51 45 45  
E-Mail: r.guenther@wemas.de

### Thomas Blochwitz

Außendienst



Fon: + 49 3 42 07 40 46 - 12  
Fax: + 49 3 42 07 40 46 - 20  
Mobil: + 49 152 33 87 81 12  
E-Mail: t.blochwitz@wemas.de

### Bianka Lewik

Innendienst



Fon: + 49 3 42 07 40 46 - 10  
Fax: + 49 3 42 07 40 46 - 20  
E-Mail: b.lewik@wemas.de

## Vertrieb West

### Michael Henseler

Niederlassungsleiter



Fon: + 49 22 34 2 02 54 - 10  
Fax: + 49 22 34 2 02 54 - 20  
Mobil: + 49 173 2 50 97 65  
E-Mail: m.henseler@wemas.de

### Thorsten Schirk

Außendienst



Fon: + 49 22 34 2 02 54 - 13  
Fax: + 49 22 34 2 02 54 - 20  
Mobil: + 49 174 3 15 00 31  
E-Mail: t.schirk@wemas.de

### Pamela Henseler

Innendienst



Fon: + 49 22 34 2 02 54 - 12  
Fax: + 49 22 34 2 02 54 - 20  
E-Mail: p.henseler@wemas.de

### Sabine Knuth

Innendienst



Fon: + 49 22 34 2 02 54 - 11  
Fax: + 49 22 34 2 02 54 - 20  
E-Mail: s.knuth@wemas.de

## Vertrieb Süd-Ost

### Egon Lechner

Außendienst



Mobil: + 49 172 5 60 07 33  
Fax: + 49 52 41 93 70-90  
E-Mail: e.lechner@wemas.de

### Udo Anders

Innendienst



Fon: + 49 52 41 93 70-13  
Fax: + 49 52 41 93 70-90  
E-Mail: u.anders@wemas.de

## Vertrieb Süd-West

### Alexander Seelig

Außendienst



Mobil: + 49 172 5 73 34 00  
Fax: + 49 7 11 91 26 50 02  
E-Mail: a.seelig@wemas.de

### Stefanie Weyhe

Innendienst



Fon: + 49 52 41 93 70-68  
Fax: + 49 52 41 93 70-90  
E-Mail: s.weyhe@wemas.de

## Vertrieb International

### Jörg Höhne

Vertriebsleitung International



Fon: + 49 52 41 93 70-31  
Fax: + 49 52 41 93 70-47  
E-Mail: j.hoehne@wemas.de

### Andre Heinlein

Innendienst



Fon: + 49 52 41 93 70-36  
Fax: + 49 52 41 93 70-47  
E-Mail: a.heinlein@wemas.de

### Monika Lütkepicht

Innendienst



Fon: + 49 52 41 93 70-32  
Fax: + 49 52 41 93 70-47  
E-Mail: m.luetkepicht@wemas.de



## Fachberatung durch den Außendienst

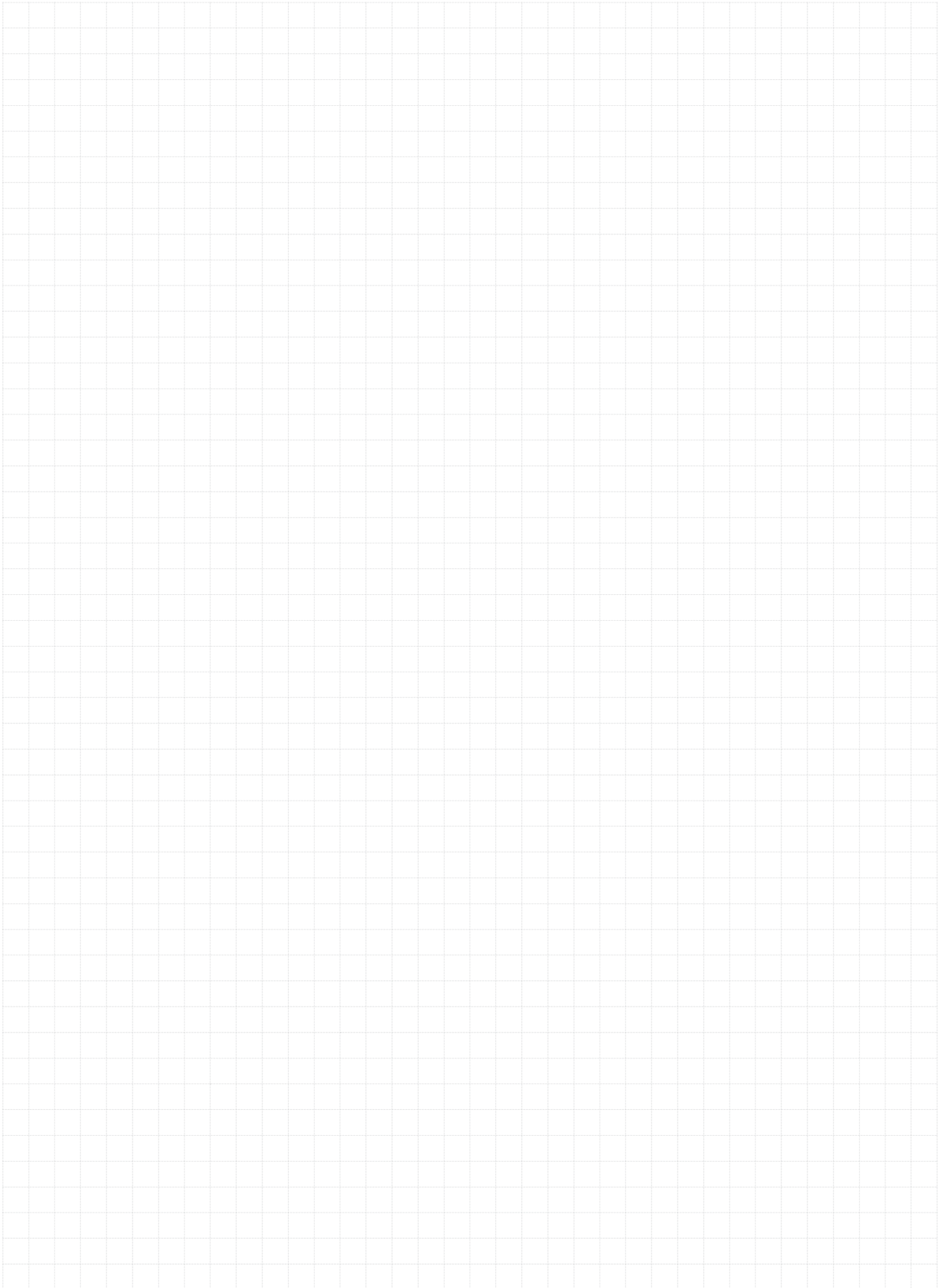
Mit unserer mobilen Produktpräsentation kommen wir gerne zu Ihnen ins Haus. Dort beraten und schulen wir Sie und Ihre Mitarbeiter kompetent und anschaulich. Neben produktspezifischen Inhalten vermitteln unsere Außendienstmitarbeiter insbesondere die Anforderungen an eine vorschriftsmässige Verkehrssicherung. Und wenn Ihre Kunden Produktschulungen vor Ort wünschen, begleiten wir Sie gerne.

- Grundsätzliche Produktpräsentation vor Ort
- Zeitnahe Vorstellung neuer Produkte
- Produktschulungen Ihrer Vertriebsmitarbeiter vor Ort
- Produktschulungen bei Ihren Kunden durch gemeinsame Besuche
- Teilnahme an Ihren Hausausstellungen und Hausmessen



Der WEMAS Außendienst ist der kompetente Ansprechpartner für Ihr Haus. Sämtliche Vertriebsunterstützungen sind kostenlos.





	Seite		Seite		
<b>A</b>	Abdeckband für Verkehrszeichen .....	103	<b>E</b>	Einschlagpfosten .....	72
	Absperrband .....	103		Elektronik .....	110, 111
	Absperrband ausziehbar .....	103		Entsorgung von Sicherungsmaterial ....	4
	Absperrgitter .....	46		Erdanker .....	69
	Absperrhalter .....	98		Ersatzteile .....	109
	Absperrkette .....	91		Export-Leitbake .....	23, 24
	Absperrpfosten .....	90, 91	<b>F</b>	Fachberatung .....	118
	Absperrschranke .....	41		Fahrbahnmarkierungsfolie .....	80
	Absturzsicherung .....	31		Faltsignal .....	94
	Aluminiumfolie .....	80		Fangzaun .....	48
	Andruckrolle .....	81		Farbvariante .....	107
	Ansprechpartner .....	114		Fertigmörtelwanne .....	96
	Aufstellvorrichtung .....	67		Fuß für Absturzsicherung .....	73
	Auskreuzvorrichtung .....	75		Fußplatte .....	25
<b>B</b>	Baken .....	15		Fußplatteneinsatz .....	73
	Bakenleuchte .....	7		Future-Absturzsicherung .....	34
	Bakenfolie .....	104		Future-Leuchte .....	8
	Bakenfußplatte .....	25	<b>G</b>	Gerüstunterlage .....	100
	Batterie .....	13		Grabenbrücke .....	98, 99
	Batteriebox .....	14	<b>H</b>	Handleuchte .....	98
	Batterietester .....	14		Hinweistafel .....	94
	Baustellenleuchte .....	11		Holzgrabenbrücke .....	98, 99
	Bauzaunfuß .....	28	<b>K</b>	Kabelbrücke .....	88
	Bischofsmütze .....	82		Kegel .....	53
	Blinkgeber s. Elektronik .....	110, 111		Kennzeichnung .....	106
	Blinkleuchte .....	11		KFZ-Warnmarkierungsfolie .....	102
	Blitz-Absturzsicherung .....	37		Klappbake .....	22
	Blitz-Leitkegel .....	59		Klebstoff .....	82
	Blitzleuchte .....	11		Klemmschelle .....	63
	Blitz-Schachtschutzgitter .....	47		Kofferfußplatte .....	27
	Bodenschwelle .....	85		Kunststoff-Fangzaun .....	48
<b>C</b>	Container-Warnmarkierungsfolie .....	102	<b>L</b>	Lager- und Transportgestell .....	49
<b>D</b>	Demogitter .....	48		Lampenleiste .....	36
	Dickschichtfolie .....	80		Lampenschlüssel .....	12
	Drehadapter .....	30		Lampenwerkzeug .....	12
	Dünnschichtfolie .....	80		Leitbake .....	15
	Duplexklemme .....	65			

	Seite		Seite
Leitelement .....	83	Spender für Warnband .....	103
Leitkegel .....	53	Sperrstrahlergarnitur .....	39
Leitkegel-Adapter .....	59	Straßenausstattung .....	89
Leitkegel mit Blitz .....	59	Streuscheibe .....	110, 111
Leitplankenhalter .....	70	Steighilfe .....	99
Leitzylinder .....	92		
Leuchten .....	7	<b>T</b> Tasteleiste .....	42
luftloses Schubkarrenrad .....	97	TL-Absturzsicherung .....	31
Luft-Sauerstoff-Batterie .....	14	TL-Aufstellvorrichtung .....	67
		TL-Bake .....	15
<b>M</b> Markierungsfolie .....	80	TL-Fußplatte .....	25
Mörtelwanne .....	96	TL-Leitkegel .....	53
		TL-Schaftrohr .....	72
<b>P</b> Parkplatzbügel .....	92	TL-Warnleuchte .....	7
Primer .....	82	Transportgestell .....	49
Primersprüngerät .....	81	Transportwagen für Fußplatten .....	30
		Transportwagen für Mörtelwanne .....	96
<b>R</b> Reflex-Absturzsicherung .....	32	Transportwagen Universal .....	30
Reflex-Wendeleitbake .....	16	Trichter für Schuttrutsche .....	97
Rücknahmesystem .....	4		
Rohrschuh .....	30	<b>U</b> Universal-Drehadapter .....	30
<b>S</b> Schachtschutzgitter .....	47	<b>V</b> Vario-Absturzsicherung .....	37
Schaftrohr .....	72	Verdrehsicherung .....	12
Schilder-Klemmschelle .....	63	Verlegegerät für Markierungsfolie .....	81
Schilderschellen .....	63	Vierkantpfosten .....	91
Schilderstände .....	68	Vorwarnleuchte .....	12
Schlauch- und Kabelbrücke .....	87	Vorwarnstände .....	72, 73
Schrankenfolie .....	104	Vorwarnstrahler .....	12
Schrankenschaftrohr .....	43		
Schrankenstände .....	43	<b>W</b> Warnmarkierungsfolie .....	102
Schrankenzaun .....	37	Warnband .....	103
Schubkarrenrad .....	97	Warnbandspender .....	103
Schuttrutsche .....	97	Warnfahne .....	94
Schutzgitter .....	45	Warnleuchte .....	7
Schutzplankenhalter .....	70	Wendeleitbake .....	16
Sicherheitsbake .....	15		
Sicherungsbolzen .....	111	<b>Z</b> Zink-Kohle-Batterie .....	14
Sicherungsstift für Leitbake .....	21		
Sichtzeichen .....	82		





WEMAS – mit Sicherheit der richtige Weg.

**WEMAS Absperrtechnik GmbH**

Edisonstraße 20 | D-33334 Gütersloh

Lise-Meitner-Straße 1 | D-50259 Pulheim

Lindenthaler Straße 46 | D-04435 Schkeuditz

[www.wemas.de](http://www.wemas.de)

Technische Änderungen vorbehalten, Stand: 01.03.2014

Ihr WEMAS Fachhändler:

**WEMAS**