

GÖBAU — SICHERHEIT ERLEBEN Produktkatalog



PFOSTEN & CO.

Mit uns wegweisend gestalten: Unser Sortiment bietet Ihnen hier zahlreiche Möglichkeiten – vom Feuerwehrpfosten bis zum Fahnenmast.

ab **S.** 4

SCHRANKEN & DREHKREUZE

Flexibel wählen: Ob Hand- oder Elektroschranke, mechanische oder elektromechanische Drehkreuze – bei uns finden Sie eine Auswahl von verschiedenen Zugangssystemen.

ab **S.** 60

VERKEHRSTECHNIK

Mit Sicherheit die richtige Entscheidung: Bei uns erhalten Sie praktische Verkehrstechnik für Baustellen- und Straßengestaltung.

ab **S.** 76

Feuerwehrpfosten	5–13
Sperrpfosten	14–20
Rammschutzpoller	21
Stilpoller	22–26
Edelstahlpfosten	27
Mobile Absperrpfosten	28
Wegesperren	29–32
Höhenbegrenzungssperre	33–34
Pfosten-Zubehör	35–38
Schilder	39–41
Schilder-Zubehör	42–43
Bodenhülse/Schilderständer	44
Richtgerät	45
Systemrohrgeländer	46
Parkbügel	47–48
Baumschutzbügel/Sperrbügel	49–50
Fahrradanlehnbügel	51
Fahrradständer	52–54
Abfallbehälter	55–56
Fahnenmasten	57–58
Fahnenmasten-Zubehör	59

Forstdrehschranke, mechanisch, horizontal	61
Handschranke, mechanisch	62–63
Parkschranken, elektrisch	64–67
Aufstellungsbeispiele, Parken	68–69
Zutrittssysteme	70
Flächenscanner	71
Personenvereinzelungsanlagen	72–73
Drehkreuz, mechanisch und elektromechanisch	74
Verkehrspoller, automatisch	75

Baustellenleuchten	77
/erkehrs- und Beobachtungsspiegel	78
eitpfosten, Leitzylinder	79
Flexposten, Leitkegel	80
Markierungsnägel	81
Parkplatzbegrenzer	82
ahrbahnschwellen	83
Radar-Geschwindigkeitsanzeiger	84
Absperrgitter, Baustelleneinrichtungen	85–86
Markierungsfarbe, Bodenmarkierung	87

LUFTFAHRTBEDARF

Himmlisch gut: Auch für den Einsatz auf Flugplätzen bieten wir Ihnen ausgewählte Produkte von hervorragender Qualität.

ab **S.** 88

BATTERIEN

Für mehr Ausdauer: Unser Batteriesortiment umfasst alle gängigen Batterietypen.

ab **S.** 92

FFUFRI ÖSCHER

Feuer sicher löschen: Bei uns erhalten Sie ein breites Sortiment an Feuerlöschern – vom Schaum-Feuerlöscher bis zum Pulver-Feuerlöscher

ab **S.** 94

Windrichtungsanzeiger	88–90
Hindernisfeuer	91

Rund- und Knopfzellen, Photo-Lithium Hörgerätebatterien, Akkus Feuerlöscher

94



WEGWEISEND GESTALTET: PFOSTEN

MIT UNSEREM VIELFÄLTIGEN ANGEBOT GESTALTEN SIE IHRE UMGEBUNG GANZ NACH IHREN BEDÜRFNISSEN. PFOSTEN, STILPOLLER, GELÄNDER UND PARKBÜGEL WEISEN IHREN ANWOHNERN, BESUCHERN UND MITARBEITERN DEN WEG.

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für alle auf dieser Seite aufgeführten Pfosten.

- Pfosten zum Umklappen
- Feuerverzinktes Quadratrohr: 70 x 70 x 3 mm
- Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222
- Zylinderschloss

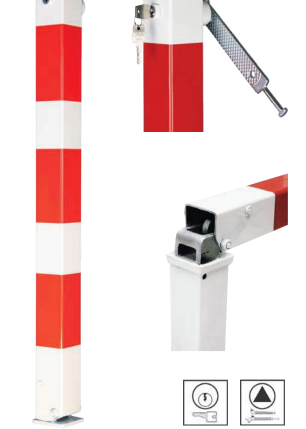
Art.-Nr. 1.0 | FEUERWEHRPFOSTEN

900 mm über dem Erdreich

Die Bodenhülse befindet sich hier unterhalb des Klappmechanismus (s. Abb.). Rettungsdienste öffnen den Pfosten mit einem Schlüssel nach DIN 3222. Der Schlüssel kann auch anderen Benutzern zugänglich gemacht werden. Alternativ lässt sich der Pfosten bei geringem Kraftaufwand mit einem Zylinderschlüssel öffnen. Nach Abzug des Schlüssels rastet er wieder automatisch in die Senkrecht-Stellung ein.

Der Pfosten ist auch ohne Bodenhülse und mit Dübelplatte lieferbar. Setzen Sie hier einfach ein "D" hinter die Artikel-Nummer!

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
1.0	mit Bodenhülse, feuerverzinkt	9,5 kg
1.0 + 23.0	mit Bodenhülse, rot-weiß (rot = refl.)	9,5 kg
1.0D	mit Dübelplatte, feuerverzinkt	8,8 kg
1.0D + 23.0	mit Dübelplatte, rot-weiß (rot = refl.)	8,8 kg



Art.-Nr. 1.0S | FEUERWEHRPFOSTEN

900 mm über dem Erdreich Mit stabilem Metallschuh

Der stabile Metallschuh am unteren Ende schützt den Pfosten vor Verdrehung im umgelegten Zustand. Er ist ausgestattet mit einer Dübelplatte von 230 x 180 x 8 mm. Für den Fall, dass der Untergrund nicht zum Aufdübeln geeignet ist, empfehlen wir unsere Sonderbodenhülse als Adapter. So kann der Pfosten im Erdreich eingebaut werden.

Art. Nr. 24.0AD | SONDERBODENHÜLSE

Mit Adapter-Platte

- Rohr: Ø 60 x 2 x 500 mm
- Dübelplatte: 230 x 180 x 8 mm
- Feuerverzinkt

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
1.0S	mit Dübelplatte, feuerverzinkt	12,6 kg
1.0S + 23.0	mit Dübelplatte, rot-weiß (rot = refl.)	12,6 kg
24.0AD	Sonderbodenhülse	3,7 kg



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für alle auf dieser Seite aufgeführten Pfosten.

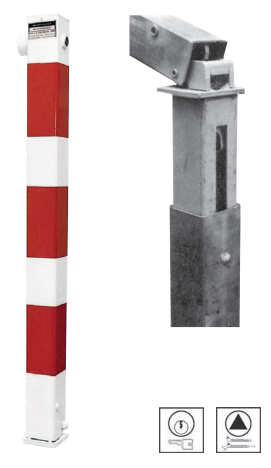
- Pfosten zum Umklappen und Herausnehmen
- Feuerverzinktes Quadratrohr: 70 x 70 x 3 x 500 mm
- Feuerverzinkte Bodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern
- Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222
- Zylinderschloss

Art.-Nr. 1.2 | FEUERWEHRPFOSTEN

900 mm über dem Erdreich

Nicht nur umklappbar – sondern auch zum Herausnehmen! Mit Hilfe des T-Stücks unseres Universal-Grauguss-Schlüssels (Art-Nr. 28.0) wird die Blattfeder in der Bodenhülse des umgeklappten Pfostens entriegelt. So lässt er sich vollständig herausnehmen. Die entsprechende Bodenhülse ist im Lieferumfang enthalten.

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
1.2	mit Bodenhülse, feuerverzinkt	12,5 kg
1.2 + 23.0	mit Bodenhülse, rot-weiβ (rot = refl.)	12,5 kg



Art.-Nr. 1.2S | FEUERWEHRPFOSTEN

900 mm über dem Erdreich Mit stabilem Metallschuh

Dieser Pfosten ist baugleich mit dem Modell 1.2. – inklusive Verschluss-System mit Zylinderschloss und Dreikant. Er lässt sich sowohl herausnehmen als auch umklappen. Die besondere Ausstattung: Ein stabiler Metallschuh am unteren Ende schützt den Pfosten vor Verdrehung im umgelegten Zustand.

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
1.2S	mit Metallschuh, feuerverzinkt	17,1 kg
1.2S+ 23.0	mit Metallschuh, rot-weiß (rot = refl.)	17,1 kg



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für die Pfosten 2.0.

- Pfosten zum Herausnehmen
- Feuerverzinktes Quadratrohr: 70 x 70 x 3 mm
- Feuerverzinkte Bodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern
- Verschweißte Kopfplatte
- Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222

Art.-Nr. 2.0 | FEUERWEHRPFOSTEN

900 mm über dem Erdreich

Der Dreikantbolzen wurde aus Temperguss (GTW) gefertigt und ist daher besonders belastbar. Der Spezial-Blattfeder-Verschluss rastet selbsttätig ein und verriegelt den Pfosten. Durch die teilweise Verknieung des Oberteils in der Bodenhülse ist dieser Pfosten so robust, dass er auch bei Gefahr von Vandalismus eingesetzt werden kann. Auch nach Jahren lässt er sich ohne großen Kraftaufwand herausnehmen.

Info: Das Model ist auch in Edelstahl lieferbar – siehe Seite 27.

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
2.0	mit Bodenhülse, feuerverzinkt	12,8 kg
2.0 + 23.0	mit Bodenhülse, rot-weiß (rot = refl.)	12,8 kg



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für die Pfosten 2.2.

- Versenkbarer Pfosten zum Herausnehmen
- Feuerverzinkter Stahlrohrpfosten aus Vierkantrohr: 70 x 70 x 3 mm
- Mit innenliegendem Dreikant

Art.-Nr. 2.2 | FEUERWEHRPFOSTEN

900 mm über dem Erdreich Mit Bodenhülse: 80 x 80 x 3 x 1.250 mm Einbautiefe: 1,25 m

Dieses Modell lässt sich nicht nur versenken – es ist auch herausnehmbar! Damit wird das Säubern der Bodenhülse bei starken Verschmutzungen deutlich leichter.

Art.-Nr. Ausführung Gewicht
2.2 mit Bodenhülse 16,9 kg





TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für den Pfosten 2.38.

- Mit einer Sperrbreite von 1.000 mm
- Feuerverzinkte Bodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern

Art.-Nr. 2.38 | SPERRPFOSTEN

900 mm über dem Erdreich Mit Bügel

Dieser Pfosten ist mit dem Artikel 2.0 identisch und wird durch einen angeschweißten Sperrbügel ergänzt. Die Sperrweite beträgt 1.000 mm. Der Bügel verhindert das seitliche Umfahren des Pfostens. Damit lassen sich Einfahrten, Wanderwege, Leinpfade und Flussufer effektiv schützen.

Hinweis: Der Sperrbügel kann auch an anderen Pfostentypen angebracht werden!

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
2.38	Pfosten mit Sperrbügel, feuerverzinkt	16,3 kg
2.38 + 22.3	Pfosten mit Sperrbügel, rot-weiß (rot = refl.), Bügel RAL 3020 (verkehrsrot) lackiert	16,3 kg



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für die Pfosten 3.0.

- Pfosten zum Umklappen
- Besonders standhaft: mit zusätzlicher Verknieung in der Bodenhülse
- Feuerverzinktes Quadratrohr: 70 x 70 x 3 mm
- Feuerverzinkte Bodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern
- Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222

Art.-Nr. 3.0 | FEUERWEHRPFOSTEN

900 mm über dem Erdreich

Mutwillige Beschädigungen oder Diebstahl sind hier nahezu ausgeschlossen: Dank der festen Verbindung mit seiner Bodenhülse und der zusätzlichen Verknieung ist dieses Modell besonders robust. Der Absperrpfosten ist durch einen Spezial-Blattfederverschluss gesichert, der selbsttätig einrastet und verriegelt.

Für Servicezwecke kann das Pfostenoberteil im geöffneten Zustand ohne Ausbau der Bodenhülse demontiert werden.

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
3.0	mit Bodenhülse, feuerverzinkt	12,9 kg
3.0 + 23.0	mit Bodenhülse, rot-weiß (rot = refl.)	12,9 kg



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für den Feuerwehrpfosten 3.2.

- Pfosten zum Umklappen und Versenken
- Feuerverzinktes Vierkantstahlrohr: 70 x 70 mm
- Zum Einbetonieren mit Bodenwanne
- Mit Dreikantverschluss (wahlweise auch Rundzylinder)
- Auch in rot-weiß erhältlich!

Art.-Nr. 3.2 | FEUERWEHRPFOSTEN

900 mm über dem Flur Mit Bodenwanne

Dieser Pfosten verschwindet im umgeklappten Zustand bündig in einer robusten Bodenwanne. Beim Aufrichten des Pfostens wird diese Wanne automatisch durch ein stabiles Metallblech verschlossen, so dass keine Stolpergefahr besteht. Durch die horizontal ausgerichtete Bodenwanne ist die Einbautiefe gering.

Hinweise: Auf Wunsch wird dieses Modell auch in rot-weiß lackierter Ausführung geliefert. Der Spezialdreikantschlüssel ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte bestellen Sie diesen separat mit.

Art-Nr.	Ausführung	Gewicht
3.2	Pfosten mit Bodenwanne, feuerverzinkt	24,0 kg
3.2 + 22.0	Pfosten mit Bodenwanne, rot-weiß	24,0 kg





TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für alle auf dieser Seite aufgeführten Pfosten.

- Pfosten zum Umklappen
- Leichtgängige Mechanik zum Entriegeln
- Feuerverzinktes Quadratrohr: 70 x 70 x 3 mm
- Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222

Art.-Nr. 4.0 | FEUERWEHRPFOSTEN

900 mm über dem Erdreich

Der Verschluss im Kopf dieses Pfostens setzt die leichtgängige Mechanik zum Entriegeln in Bewegung. Sie erhalten das Model auf Wunsch mit oder ohne Dübelplatte.

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
4.0	wie beschrieben	9,2 kg
4.0 + 23.0	wie beschrieben, rot-weiß (rot = refl.)	9,2 kg
4.0D	mit Dübelplatte	8,2 kg
4.0D + 23.0	mit Dübelplatte, rot-weiß (rot = refl.)	8,2 kg



Art.-Nr. 4.0S | FEUERWEHRPFOSTEN

900 mm über dem Erdreich, mit stabilem Metallschuh

Der stabile Metallschuh am unteren Ende schützt den Pfosten vor Verdrehung im umgelegten Zustand. Er ist ausgestattet mit einer Dübelplatte von $230 \times 180 \times 8$ mm. Für den Fall, dass der Untergrund nicht zum Aufdübeln geeignet ist, empfehlen wir unsere Sonderbodenhülse als Adapter. So kann der Pfosten im Erdreich eingebaut werden.

Art.-Nr. 24.0AD | SONDERBODENHÜLSE Mit Adapter-Platte

- Rohr: 60 x 2 x 500 mm
- Dübelplatte: 230 x 180 x 8 mm
- Feuerverzinkt

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
4.0\$	mit Dübelplatte	12,6 kg
4.0S + 23.0	mit Dübelplatte, rot-weiß (rot = refl.)	12,6 kg
24.0AD	Sonderbodenhülse	3,7 kg



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für alle auf dieser Seite aufgeführten Pfosten.

- Pfosten zum Umklappen und Herausnehmen
- Feuerverzinktes Quadratrohr: 70 x 70 x 3 mm
- Feuerverzinkte Bodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern
- Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222

Art.-Nr. 4.2 | FEUERWEHRPFOSTEN

900 mm über dem Erdreich

Dieser Feuerwehrpfosten kann vollkommen aus der Bodenhülse entfernt werden. Dafür wird im umgeklappten Zustand durch eine Öffnung in der Bodenplatte die dortige Blattfeder mit Hilfe des T-Stücks unseres Universal-Grauguss-Schlüssels (Art.-Nr. 28.0) zum Entriegeln gebracht.

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
4.2	mit Bodenhülse, feuerverzinkt	12,2 kg
4.2 + 23.0	mit Bodenhülse, rot-weiß (rot = refl.)	12,2 kg



Art.-Nr. 4.2S | FEUERWEHRPFOSTEN

900 mm über dem Erdreich, mit stabilem Metallschuh

Die besondere Ausstattung ist der stabile Metallschuh am unteren Ende. Er schützt den Pfosten vor Verdrehung dieses Modells im umgelegten Zustand.

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
4.2\$	mit Metallschuh, feuerverzinkt	17,1 kg
4.2S + 23.0	mit Metallschuh, rot-weiß (rot = refl.)	17,1 kg



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für den Pfosten 5.0.

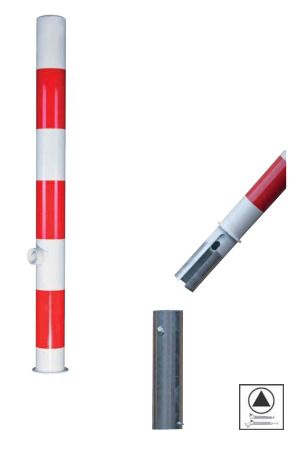
- Pfosten zum Herausnehmen
- Feuerverzinktes Stahl-Rundrohr: Ø 76,1 x 2,9 x 900 mm
- Feuerverzinkte Bodenhülse: Ø 90 x 4 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern
- Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222

Art.-Nr. 5.0 | RUNDER FEUERWEHRPFOSTEN

900 mm über dem Erdreich

Durch den Spezial-Blattfederverschluss verriegelt der Pfosten automatisch beim Einstecken in die Bodenhülse.

ArtNr. Ausführung		Gewicht
5.0	mit Bodenhülse, feuerverzinkt	11,3 kg
5.0 + 23.0	mit Bodenhülse, rot-weiß (rot = refl.)	11,3 kg



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für den Pfosten 5.1.

- Pfosten zum Herausnehmen
- Feuerverzinktes Rundrohr: Ø 60 x 2 x 900 mm
- Feuerverzinkte Vierkantbodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern
- Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222

Art.-Nr. 5.1 | RUNDER FEUERWEHRPFOSTEN

900 mm über dem Erdreich, mit Vierkantbodenhülse

Obwohl es sich hier um einen Pfosten aus 60-mm-Rundrohr handelt, ermöglicht seine Vierkantbodenhülse einen unkomplizierten Austausch, u. a. mit unserem Vierkantpfosten 2.0 oder unseren Stilpollern.

ArtNr. Ausführung		Gewicht
5.1	mit Vierkantbodenhülse, feuerverzinkt	8,7 kg
5.1 + 23.0	mit Vierkantbodenhülse, rot-weiß (rot = refl.)	8,7 kg



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für alle auf dieser Seite aufgeführten Pfosten.

- Pfosten zum Herausnehmen
- Stahlpfosten mit aufgeschweißter, gewölbter Kappe
- 900 mm über dem Erdreich
- Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222
 Feuerverzinkte Vierkantbodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern

Art.-Nr. 6.6 | FEUERWEHRPFOSTEN Stahlrundrohr: Ø 88,9 x 3 mm

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
6.6	mit Vierkantbodenhülse, feuerverzinkt	11,9 kg
6.6 + 23.0	mit Vierkantbodenhülse, rot-weiß (rot = refl.)	11,9 kg



Art.-Nr. 6.8 | FEUERWEHRPFOSTEN

Stahlrundrohr: Ø 108 x 3 mm

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
6.8	mit Vierkantbodenhülse, feuerverzinkt	16,8 kg
6.8 + 23.0	mit Vierkantbodenhülse, rot-weiß (rot = refl.)	16,8 kg



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für den Pfosten 5.2.

- Pfosten zum Herausnehmen
- Feuerverzinktes Rundrohr: Ø 60 x 2 x 900 mm
- Feuerverzinkte Bodenhülse: Ø 76 x 4 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern
- Mit Zylinderschloss

Art.-Nr. 5.2 | RUNDER SPERRPFOSTEN

900 mm über dem Erdreich

Der Sperrpfosten mit Zylinderschloss wird in die Bodenhülse gesteckt und verriegelt automatisch durch unseren Spezial-Hakenverschluss.

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
5.2	mit Bodenhülse, feuerverzinkt	7,1 kg
5.2 + 23.0	mit Bodenhülse, rot-weiß (rot = refl.)	7,1 kg



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für den Pfosten 6.4.

- Pfosten zum Umklappen
- Feuerverzinktes Rundrohr: Ø 60 x 2,9 x 900 mm
- Feuerverzinkte, angeschweißte Bodenhülse: Ø 60 x 500 mm
- Mit handelsüblichem Profilzylinder
- Weiß lackiert mit roten reflektierenden Streifen
- Abdeckkappe aus Aluminium

Art.-Nr. 6.4 | RUNDER SPERRPFOSTEN

900 mm über dem Erdreich Mit austauschbarem Profilzylinder

Dieses Modell wurde mit Fallpuffern und Arretiernasen versehen, um ein unbeabsichtigtes Verdrehen im umgelegten Zustand zu vermeiden. Der Sperrpfosten ist auch mit Dübelplatte erhältlich.

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
6.4	mit Bodenhülse	8,1 kg
6.4D	mit Dübelplatte	7,6 kg



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für alle auf dieser Seite aufgeführten Pfosten.

- Pfosten zum Umklappen
- Feuerverzinktes Quadratrohr: 70 x 70 x 3 mm
- Mit Zylinderschloss

Art.-Nr. 6.0 | SPERRPFOSTEN

900 mm über dem Erdreich

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
6.0	wie beschrieben, feuerverzinkt	9,1 kg
6.0 + 23.0	wie beschrieben, rot-weiß (rot = refl.)	9,1 kg
6.0D	mit Dübelplatte, feuerverzinkt	8,1 kg
6.0D + 23.0	mit Dübelplatte, rot-weiß (rot = refl.)	8,1 kg



Art.-Nr. 6.0S | SPERRPFOSTEN

900 mm über dem Erdreich Mit stabilem Metallschuh

Dieser Pfosten ist baugleich mit dem Modell 6.0. Die besondere Ausstattung ist hier der stabile Metallschuh am unteren Ende. Er schützt den Pfosten vor Verdrehung im umgelegten Zustand und wurde mit einer Dübelplatte 230 x 180 x 8 mm versehen. Diese ermöglicht es, auf entsprechendem Untergrund aufzudübeln. Sollte der Untergrund dafür nicht geeignet sein, empfehlen wir als Adapter unsere Sonderbodenhülse (Art.-Nr. 24.0AD). Dadurch lässt sich der Pfosten auch im Erdreich einbauen.

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
6.0\$	mit Dübelplatte, feuerverzinkt	11,0 kg
6.0S + 23.0	mit Dübelplatte, rot-weiß (rot = refl.)	11,0 kg
24.0AD	Sonderbodenhülse	3,7 kg



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für den Pfosten 6.0DPZ.

- Pfosten zum Umklappen
- Feuerverzinktes Quadratrohr: 70 x 70 x 3 mm
- mit Profilzylinderschloss
- mit Dübelplatte 100 x 150 mm
- serienmäßig weiß mit roten reflektierenden Streifen

Art.-Nr. 6.0DPZ | SPERRPFOSTEN

900 mm über dem Erdreich

Art.-Nr. 24.0 ADE | BODENHÜLSE MIT ADAPTERPLATTE

Maße Rohr: 60 x 2 x 500 mm Maße Platte: 100 x 150 mm

feuerverzinkt

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
6.0DPZ	mit Dübelplatte	9,65 kg
24.0 ADE	Bodenhülse mit Adapterplatte	2,04 kg



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für den Pfosten 6.2 und 6.2S.

- Pfosten zum Umklappen und Herausnehmen
- Feuerverzinktes Quadratrohr: 70 x 70 x 3 mm
- Feuerverzinkte Bodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern
- Mit Zylinderschloss

Art.-Nr. 6.2 | SPERRPFOSTEN

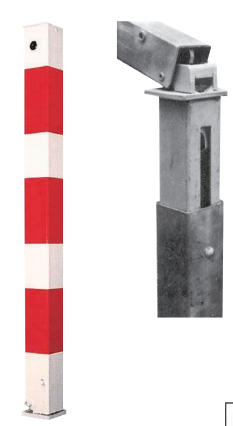
900 mm über dem Erdreich

Dieses Modell kann sowohl umgeklappt als auch herausgenommen werden. Im umgeklappten Zustand wird dabei durch eine Öffnung in der Bodenplatte die dortige Blattfeder mit Hilfe eines T-Stücks unseres Universal-Grauguss-Schlüssels (Art.-Nr. 28.0) zum Entriegeln gebracht.

Art.-Nr. V.PZ | Aufpreis für Vorrichtung zur Aufnahme eines Profilzylinders 30/10

Der Profilzylinder ist nicht im Lieferumfang enthalten.

	ArtNr.	Ausführung	Gewicht
	6.2	mit Bodenhülse, feuerverzinkt	11,9 kg
į	6.2 + 23.0	mit Bodenhülse, rot-weiß (rot = refl.)	11,9 kg
	V.PZ	Vorrichtung für Profilzylinder	





Art.-Nr. 6.2S | SPERRPFOSTEN

900 mm über dem Erdreich Mit stabilem Metallschuh

Dieser Pfosten ist baugleich mit dem Modell 6.2. Die besondere Ausstattung ist hier der stabile Metallschuh am unteren Ende. Er schützt den Pfosten vor Verdrehung im umgelegten Zustand.

Art.-Nr. V.PZ | Aufpreis für Vorrichtung zur Aufnahme eines Profilzylinders 30/10

Der Profilzylinder ist nicht im Lieferumfang enthalten.

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
6.2S	mit Metallschuh, feuerverzinkt	15,5 kg
6.2S + 23.0	mit Metallschuh, rot-weiß (rot = refl.)	15,5 kg
V.PZ	Vorrichtung für Profilzylinder	



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für den Pfosten 6.5.

- Pfosten zum Herausnehmen
- Feuerverzinktes Stahlrundrohr: Ø 88,9 x 3 mm
- Feuerverzinkte Bodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern
- Mit Spezial-Verschluss in der Bodenhülse
- Farbgebung nach Wunsch gegen Aufpreis

Art.-Nr. 6.5 | SPERRPFOSTEN

900 mm über dem Erdreich (gemessen ohne Verriegelung)

Am Kopf des Pfostens befindet sich eine Vorrichtung aus zwei Stahlflügeln, die im zugeklappten Zustand mit einem Vorhängeschloss den Pfosten in der Bodenhülse durch einen Spezial-Verschluss sichert. Um den Verschluss zu lösen, müssen das Vorhängeschloss geöffnet und anschließend die Stahlflügel leicht auseinander gedrückt werden. Danach kann der Pfosten aus der Bodenhülse genommen werden. Das Vorhängeschloss ist nicht im Lieferumfang enthalten.

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
6.5	mit Bodenhülse, feuerverzinkt	11,5 kg
6.5 + 23.0	mit Bodenhülse, rot-weiß (rot = refl.)	11,5 kg



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für den Pfosten 6.7.

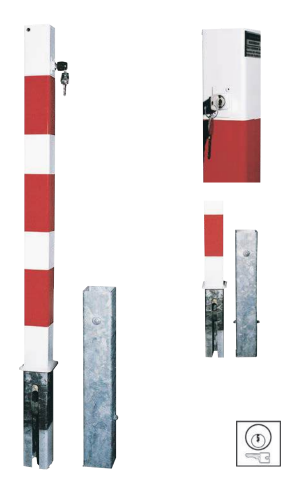
- Pfosten zum Herausnehmen
- Feuerverzinktes Quadratrohr: 70 x 70 x 3 mm
- Feuerverzinkte Bodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißtem Erdanker
- Mit Zylinderschloss
- Auf Wunsch auch in Edelstahl lieferbar (Seite 27)

Art.-Nr. 6.7 | SPERRPFOSTEN

900 mm über dem Erdreich

Dieses Modell wird durch einen Spezialverschluss verriegelt und gesichert. Er ist so robust, dass er auch in Gebieten mit erhöhter Vandalismus-Gefahr eingesetzt werden kann. Grund dafür ist die teilweise Verknieung des Pfostenoberteils in der Bodenhülse. Die Kopfplatte ist zudem verschweißt. Dank der wartungsfreien Mechanik lässt sich der Pfosten auch nach Jahren noch wie ein neuer Pfosten ohne großen Kraftaufwand betätigen.

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
6.7	mit Bodenhülse, feuerverzinkt	11,4 kg
6.7 + 23.0	mit Bodenhülse, rot-weiß (rot = refl.)	11,4 kg



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für den Pfosten 6.7U.

- Absperrpfosten herausnehmbar: vorgerichtet für PZ
- mit Torx-Notentriegelung
- Feuerverzinktes Stahlrohr 70 x 70 x 3 mm
- Feuerverzinkte Bodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißtem Erdanker
- weiß lackiert, mit 3 roten reflektierenden Folien (lose beigelegt)

Art.-Nr. 6.7U | SPERRPFOSTEN

Baulänge: 1.400 mm 900 mm über dem Erdreich

Art.-Nr. Ausführung Gewicht
6.7U mit Bodenhülse 12,3 kg



SPERRPFOSTEN, ORTSFEST

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für die Pfosten 40.0 und 41.0.

- Feuerverzinktes Quadratrohr: 70 x 70 mm
- Wahlweise zum Aufdübeln oder Einbetonieren

Art.-Nr. 40.0 | SPERRPFOSTEN

Baulänge: 1.400 mm 900 mm über dem Erdreich

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
40.0	mit Erdanker, feuerverzinkt	6,6 kg
40.0 + 23.0	mit Erdanker, rot-weiß (rot = refl.)	6,6 kg
40.0D	mit Dübelplatte, feuerverzinkt	5,1 kg
40.0D + 23.0	mit Dübelplatte, rot-weiß (rot = refl.)	5,1 kg

Art.-Nr. 41.0 | SPERRPFOSTEN

Baulänge: 900 mm 500 mm über dem Erdreich Serienmäßige Farbgebung: weiß lackiert,

mit einem roten Ring reflektierender Folie RAL 3020.

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
41.0	mit Erdanker	4,2 kg
41.00	and Distributes	2.21

41.0D mit Dübelplatte

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für den Pfosten 42.076K.

- Ortsfest
- 900 mm über dem Erdreich
- Feuerverzinktes Stahlrohr $\emptyset = 76,1 \times 2,9 \text{ mm}$
- Mit Stanzung für Kettendurchführung
- Mit verschweißtem Rundkopf
- Mit Bohrungen für Erdanker

Art.-Nr. 42.076K | SPERRPFOSTEN

1.500 mm Gesamtlänge

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
42.076K	feuerverzinkt	8,2 kg
42.076K + 23.0	rot-weiß (rot = refl.)	8,2 kg





SPERRPFOSTEN, ORTSFEST

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für Art.-Nr. 42...

- Ortsfest
- 900 mm über dem Erdreich
- Baulänge: 1.400 mm
- Serienmäßige Farbgebung: rot-weiß, mit drei roten Ringen reflektierender Folie RAL 3020
- Wahlweise zum Aufdübeln oder Einbetonieren

Art.-Nr. 42.060 | SPERRPFOSTEN

Feuerverzinktes Rundrohr mit Alu-Kappe: Ø 60 mm

Art.-Nr. 42.076 | SPERRPFOSTEN

Feuerverzinktes Rundrohr, geschweißte Kappe: Ø 76 mm

Art.-Nr. 42.089 | SPERRPFOSTEN

Feuerverzinktes Rundrohr, geschweißte Kappe: Ø 88,90 mm

Art.-Nr. 42.108 | SPERRPFOSTEN

Feuerverzinktes Rundrohr, geschweißte Kappe: Ø 108 mm

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
42.060	mit Erdanker, 3 Ringe	3,9 kg
42.060D	mit Dübelplatte, 3 Ringe	3,6 kg
42.076	mit Erdanker, 3 Ringe	7,6 kg
42.076D	mit Dübelplatte, 3 Ringe	5,8 kg
42.089	mit Erdanker, 3 Ringe	8,7 kg
42.089D	mit Dübelplatte, 3 Ringe	6,9 kg
42.108	mit Erdanker, 3 Ringe	10,8 kg
42.108D	mit Dübelplatte, 3 Ringe	10,2 kg



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für Art.-Nr. 43...

- Ortsfest
- 500 mm über dem Erdreich
- Baulänge: 900 mm
- Serienmäßige Farbgebung: rot-weiß, mit einem roten Ring reflektierender Folie RAL 3020

Art.-Nr. 43.060 | SPERRPFOSTEN

Feuerverzinktes Rundrohr mit Alu-Kappe: Ø 60 mm

Art.-Nr. 43.076 | SPERRPFOSTEN

Feuerverzinktes Rundrohr, geschweißte Kappe: Ø 76 mm

Art.-Nr. 43.108 | SPERRPFOSTEN

Feuerverzinktes Rundrohr, geschweißte Kappe: Ø 108 mm

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
43.060	mit Erdanker, 1 Ring	2,5 kg
43.060D	mit Dübelplatte, 1 Ring	2,4 kg
43.076	mit Erdanker, 1 Ring	4,5 kg
43.076D	mit Dübelplatte, 1 Ring	3,8 kg
43.108	mit Erdanker, 1 Ring	7,2 kg
43.108D	mit Dübelplatte, 1 Ring	7,0 kg



RAMMSCHUTZ-POLLER

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

- Zum Schutz vor Anfahrschäden
- Feuerverzinkt
- Gelb-schwarz kunststoffbeschichtet
- Zum Aufdübeln, 1.200 mm über Flur oder zum Einbetonieren, 1.600 mm Gesamtlänge

Art.-Nr. 45.90 | RAMMSCHUTZ-POLLER

für mittlere bis starke Belastung Ø 90 mm, Wandstärke: 3,6 mm

Art.-Nr. 45.90D | mit Dübelplatte: 200 x 200 x 10 mm

Art.-Nr. 45.159 | RAMMSCHUTZ-POLLER

für starke Belastung

Ø 159 mm, Wandstärke: 4,5 mm

Art.-Nr. 45.159D | mit Dübelplatte: 250 x 250 x 15 mm

Art.-Nr. 45.194 | RAMMSCHUTZ-POLLER

für sehr starke Belastung

Ø 194 mm, Wandstärke: 4,5 mm

Art.-Nr. 45.194D | mit Dübelplatte: 250 x 250 x 15 mm

Art.-Nr. 45.273 | RAMMSCHUTZ-POLLER

für extreme Belastung

Ø 273 mm, Wandstärke: 5,0 mm

Ausfüllbar mit Beton.

mit Kappe zum nachträglichen Aufsetzen.

Art.-Nr. 45.273D | mit Dübelplatte: 350 x 350 x 15 mm

Art-Nr.	Ausführung	Gewicht
45.90	RAMMSCHUTZ-POLLER, Ø 90 mm	16,5 kg
45.90D	Mit Dübelplatte	14,5 kg
45.159	RAMMSCHUTZ-POLLER, Ø 159 mm	35,5 kg
45.159D	Mit Dübelplatte	33,5 kg
45.194	RAMMSCHUTZ-POLLER, Ø 194 mm	44,0 kg
45.194D	Mit Dübelplatte	42,0 kg
45.273	RAMMSCHUTZ-POLLER, Ø 273 mm	53,0 kg
45.273D	Mit Dübelplatte	51,0 kg







Weitere Artikel rund um den Rammschutz bieten wir Ihnen gern auf Anfrage an!



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für die Art.-Nr. 7.0, 7.0Z und 46.00.

- 900 mm über dem Erdreich
- Alu-Guss: Ø 80 mm
- Teller: Ø 145 mm
- Farbe: Anthrazit
- Feuerverzinkte Vierkantbodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern

Art.-Nr. 7.0 | FEUERWEHRPFOSTEN

Als Stilpoller

Herausnehmbar, mit Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222

Art.-Nr. 7.0Z | SPERRPFOSTEN

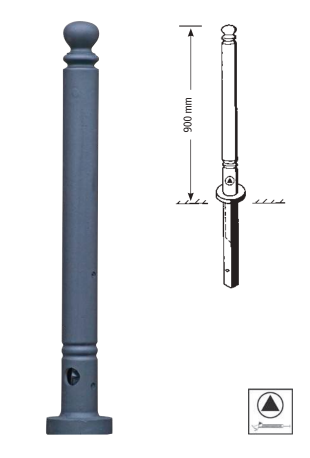
Als Stilpoller

Herausnehmbar, mit Zylinderschloss

Art.-Nr. 46.00 | SPERRPFOSTEN

Als Stilpoller Ortsfest

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
7.0	Feuerwehrpfosten, herausnehmbar	11,3 kg
7.0Z	Sperrpfosten, mit Zylinderschloss	11,0 kg
46.00	Sperrpfosten, ortsfest	7,4 kg



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für die Art.-Nr. 7.1 und 46.01.

- 820 mm über dem Erdreich
- Alu-Guss
- Teller: Ø 250 mm
- Farbe: Anthrazit
- Feuerverzinkte Vierkantbodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern

Art.-Nr. 7.1 | FEUERWEHRPFOSTEN

Als Stilpoller

Herausnehmbar, mit Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222

Art.-Nr. 46.01 | SPERRPFOSTEN

Als Stilpoller Ortsfest

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
7.1	Feuerwehrpfosten, herausnehmbar	18,7 kg
46.01	Sperrpfosten, ortsfest	11,0 kg



STILPOLLER

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für Art.-Nr. 7.2 und 46.02.

- 840 mm über dem Erdreich
- Alu-Guss
- Teller: Ø 165 mm
- Farbe: Anthrazit
- Feuerverzinkte Bodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern

Art.-Nr. 7.2 | FEUERWEHRPFOSTEN

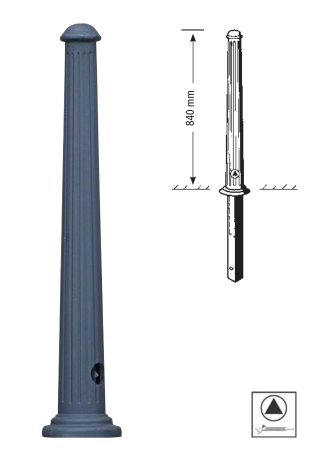
Als Stilpoller

Herausnehmbar, mit Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222

Art.-Nr. 46.02 | SPERRPFOSTEN

Als Stilpoller Ortsfest

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
7.2	Feuerwehrpfosten, herausnehmbar	11,4 kg
46.02	Sperrpfosten, ortsfest	7,6 kg



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für Art.-Nr. 7.3 und 46.03.

- 900 mm über dem Erdreich
- Feuerverzinktes Stahl-Rundrohr: Ø 88,9 x 3 mm
- Mit Aluminium-Kugelkopf
- Farbe: Anthrazit Sonderlackierung auf Wunsch möglich!
- Feuerverzinkte Vierkantbodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern

Art.-Nr. 7.3 | FEUERWEHRPFOSTEN

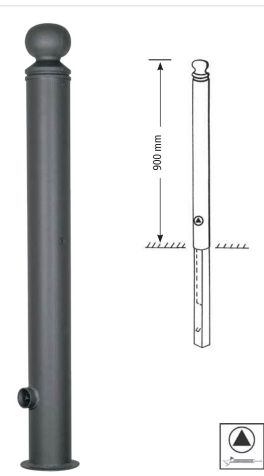
Als Stilpoller

Herausnehmbar, mit Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222

Art.-Nr. 46.03 | SPERRPFOSTEN

Als Stilpoller Ortsfest

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
7.3	Feuerwehrpfosten, herausnehmbar	11,7 kg
46.03	Sperrofosten ortsfest	8.7 kg



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für Art.-Nr. 7.4 und 46.04.

- 850 mm über dem Erdreich
- Alu-Guss
- Teller: Ø 155 mm
- Farbe: Anthrazit
- Feuerverzinkte Vierkantbodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern

Art.-Nr. 7.4 | FEUERWEHRPFOSTEN

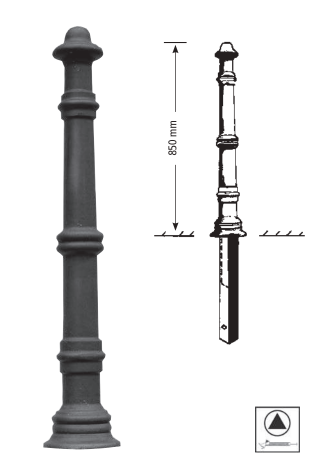
Als Stilpoller

Herausnehmbar, mit Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222

Art.-Nr.46.04 | SPERRPFOSTEN

Als Stilpoller Ortsfest

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
7.4	Feuerwehrpfosten, herausnehmbar	12,50 kg
46.04	Sperrpfosten, ortsfest	8,3 kg



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für Art.-Nr. 7.5 und 46.05.

- 880 mm über dem Erdreich
- Alu-Guss
- Achteckiger Teller: Ø 160 mm
- Farbe: Anthrazit
- Mit 2 angegossenen Ketten-Ösen. Auf Wunsch auch ohne Ketten-Ösen lieferbar!
- Feuerverzinkte Vierkantbodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern

Art.-Nr. 7.5 | FEUERWEHRPFOSTEN

Als Stilpoller

Herausnehmbar, mit Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222

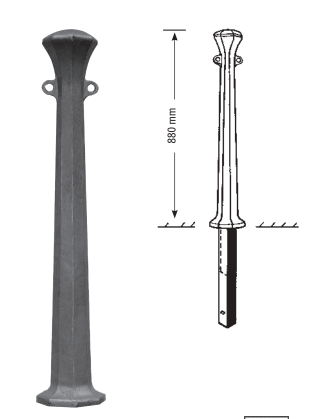
Art.-Nr. 46.05 | SPERRPFOSTEN

Als Stilpoller Ortsfest



Optional kann dieser Pfosten auch mit Wappen geliefert werden. Preis auf Anfrage.

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
7.5	Feuerwehrpfosten, herausnehmbar	12,3 kg
46.05	Sperrpfosten, ortsfest	8,1 kg





STILPOLLER

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für die Art.-Nr. 7.6 und 46.06.

- 900 mm über dem Erdreich
- Feuerverzinktes Stahl-Rundrohr: Ø 108 x 2,9 mm
- Mit 4 angeschweißten Ringen
- Ringhöhe: oberer Ring 30 mm, mittlere Ringe 50 mm, unterer Ring 50 mm
- Ringstärke: 5 mm
- Farbe: Anthrazit
- Feuerverzinkte Vierkantbodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern

Art.-Nr. 7.6 | FEUERWEHRPFOSTEN

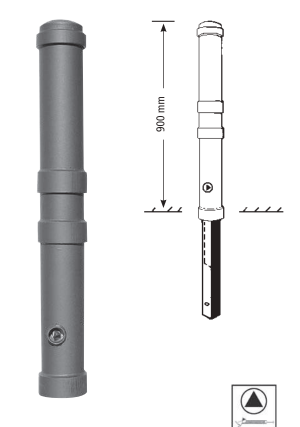
Als Stilpoller

Herausnehmbar, mit Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222

Art.-Nr. 46.06 | SPERRPFOSTEN

Als Stilpoller Ortsfest

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
7.6	Feuerwehrpfosten, herausnehmbar	19,50 kg
46.06	Sperrpfosten, ortsfest	13,50 kg



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für die Art.-Nr. 7.8K und 46.08K.

- 850 mm über dem Erdreich
- Feuerverzinktes Stahlrohr: 76 x 2,9 mm
- Mit 4 angeschweißten Ringen und Rundkopf
- Pulverbeschichtung DB 703, anthrazit Eisenglimmer
- Feuerverzinkte Bodenhülse: 400 x 3,0 mm
- Gesamtlänge: 1.270 mm

Art.-Nr. 7.8K | FEUERWEHRPFOSTEN

Als Stilpoller Modell "Köln"

Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss DIN 3222

Art.-Nr. 46.08K | SPERRPFOSTEN

Als Stilpoller Modell "Köln" Ortsfest

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
7.8K	Feuerwehrpfosten, herausnehmbar	11,6 kg
46.08K	Sperrpfosten, ortsfest	9,0 kg





STILPOLLER

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für die Art.-Nr. 7.9 und 46.09.

- 855 mm über dem Erdreich
- Feuerverzinktes Stahlrohr: 76,1 x 2,0 mm
- Pulverbeschichtung DB 703, anthrazit Eisenglimmer
- ullet Feuerverzinkte Bodenhülse: D = 82 mm x L = 330 mm
- Aluminium-Kopf
- Gesamtlänge: 1.030 mm

Art.-Nr. 7.9 | FEUERWEHRPFOSTEN
Als Stilpoller Modell "Neuss"

Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss DIN 3222

Art.-Nr. 46.09 | SPERRPFOSTEN

Als Stilpoller Modell "Neuss"

Ortsfest

Gesamtlänge: 1.270 mm Mit Bohrung für Erdanker

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
7.9	Feuerwehrpfosten, herausnehmbar	8,0 kg
46.09	Sperrpfosten, ortsfest	5,5 kg





EDELSTAHLPFOSTEN

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für die Art.-Nr. 2.0ES und 6.7ES.

- 900 mm über dem Erdreich
- Quadratrohr aus Edelstahl: 70 x 70 x 2 mm
- Verschweißte Kopfplatte
- Besonders beanspruchbarer Dreikantbolzen aus GTW (Temper-Guss)
- Mit Spezial-Blattfeder-Verschluss
- Feuerverzinkte Bodenhülse aus Stahl: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern

Der Pfosten ist durch einen Spezial-Blattfeder-Verschluss gesichert, der selbsttätig einrastet und verriegelt. Die Bodenhülse kann nach dem Herausnehmen des Pfostens durch eine Abdeckkappe mit Federverschluss verschlossen werden. Diese ist im Lieferumfang nicht enthalten (siehe Zubehör, Seite 35).

Art.-Nr. 2.0ES | FEUERWEHRPFOSTEN AUS EDELSTAHL

Herausnehmbar, mit Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222

Art.-Nr. 6.7ES | SPERRPFOSTEN AUS EDELSTAHL

Herausnehmbar, mit Zylinderschloss baugleich mit Art.-Nr. 6.7 (Seite 18)

Art.-Nr. 40.0ES | SPERRPFOSTEN AUS EDELSTAHL

Ortsfest, 900 mm über dem Erdreich

Art.-Nr. 40.0ESD | SPERRPFOSTEN AUS EDELSTAHL

Mit runder Dübelplatte, mit pyramidenförmiger oder flacher Kappe

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
2.0ES	Feuerwehrpfosten, herausnehmbar	10,4 kg
6.7ES	Sperrpfosten, mit Zylinderschloss	11,4 kg
40.0ES	Sperrpfosten, ortsfest	6,2 kg
40.0ESD	Sperrpfosten, mit Dübelplatte	4,6 kg

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für die Art.-Nr. 5.2ESP und 5.2ESO.

- 900 mm über dem Erdreich
- Rundrohr aus Edelstahl: Ø 61 mm
- Geschliffene Edelstahloberfläche

Dieser elegante Sperrpfosten setzt dank seiner geschliffenen Edelstahloberfläche wirkungsvolle Akzente in repräsentativen Ortsbereichen.

Art.-Nr. 5.2ESP | SPERRPFOSTEN

Herausnehmbar, mit Profilzylinder Inkl. Bodenhülse aus Kunststoff und Aluminium, mit Erdanker zum Einbetonieren

Beim Einsetzen in die Bodenhülse verriegelt der Pfosten automatisch. Mit Hilfe eines Zylinderschlüssels lässt er sich leicht entriegeln und unter geringem Kraftaufwand herausnehmen.

Art.-Nr. 5.2ESO | SPERRPFOSTEN

Baulänge: 1.160 mm

Ortsfest, mit Erdanker zum Einbetonieren

ArtNr.	Ausführung	Gewicht
5.2ESP	Sperrpfosten, herausnehmbar	4,5 kg
5.2ESO	Sperrpfosten, ortsfest	3,1 kg







MOBILE ABSPERRUNGEN

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für die Art.-Nr. 80088.

- Schwerer Kettenständer mit Stahlfuß
- Für ständige und zeitweilige Absperrungen
- Bodenwanne schwarz rostschutzlackiert aus 2 mm Stahlblech
- Geringes Transportgewicht, da vor Ort mit Sand, Kies etc. befüllbar oder dauerhaft mit Beton auszugießen

Art.-Nr. 80088 | MOBILE ABSPERRUNG

Oberteil aus Stahl, kunststoffbeschichtet Mit 2 Ösen zum Einhängen einer Kette Maß Bodenwanne: 300 x 300 x 100 mm Stahlpfosten mit Bodenwanne fest verschraubbar

Art.-Nr. Ausführung Gewicht 80088 Mobile Absperrung mit Stahlfuß 7,30 kg



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für die Art.-Nr. 80170.

- Schwerer Kettenständer mit Recyclingfuß
- Für ständige und zeitweilige Absperrungen
- einfaches Einstecken des Stahlpfostens in den Recyclingfuß für schnelles Auf- und Abbauen

Art.-Nr. 80170 | MOBILE ABSPERRUNG

Feuerverzinkt und rot-weiß lackiert, mit Ösenkappe Massiver, runder Recyclingfuß (15 kg) Ø 450 mm mit Griffmulde

Art.-Nr. Ausführung Gewicht 80170 Mobile Absperrung mit Recyclingfuß 17,75 kg



SCHWENKBARE WEGESPERRE

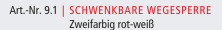
TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für alle auf dieser Seite aufgeführten Wegesperren.

- Nach Fertigung feuerverzinkt
- Zwei Standrohre mit schwenkbaren Sperrelementen: 1.500–3.000 mm
- In 4 Stellungen verriegelbar
- Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222

Standrohr: 114,3 x 5,6 x 1.700 mm Drehrohr: 133,0 x 8,0 x 500 mm Oberholm: 80 x 60 x 3 mm Unterholm: 60 x 40 x 3 mm

Wo Lieferanten, Personal, Wartungsfahrzeuge und Rettungsdienste schnell durchfahren müssen, eignet sich unsere schwenkbare Wegesperre. Fußgänger und Rollstuhlfahrer können hier problemlos passieren. Geöffnet und entriegelt wird die Wegesperre ohne großen Kraftaufwand mit dem Schlüssel nach DIN 3222. Die Verriegelung erfolgt auch im geöffneten Zustand automatisch. So ist die Wegesperre auch dann gegen unbefugtes Schließen gesichert, wenn die Anlage für einen längeren Zeitraum geöffnet bleiben soll.



Standardmäßig werden die Wegesperren in der Ausführung weiß mit roten reflektierenden Streifen gefertigt. Sonderfarben auf Anfrage!

ArtNr.	Ausführung: rot-weiß (reflektierend)
9.1150	mit Sperrelement: 1.500 mm
9.1175	mit Sperrelement: 1.750 mm
9.1200	mit Sperrelement: 2.000 mm
9.1225	mit Sperrelement: 2.250 mm
9.1250	mit Sperrelement: 2.500 mm
9.1275	mit Sperrelement: 2.750 mm
9.1300	mit Sperrelement: 3.000 mm

Art.-Nr. 9.0 | SCHWENKBARE WEGESPERRE

ArtNr.	Ausführung: nur feuerverzinkt
9.0150	mit Sperrelement: 1.500 mm
9.0175	mit Sperrelement: 1.750 mm
9.0200	mit Sperrelement: 2.000 mm
9.0225	mit Sperrelement: 2.250 mm
9.0250	mit Sperrelement: 2.500 mm
9.0275	mit Sperrelement: 2.750 mm
9.0300	mit Sperrelement: 3.000 mm







FESTSTEHENDE WEGESPERRE

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für alle auf dieser Seite aufgeführten Wegesperren.

- Feuerverzinkte Garnitur
- 4 ortsfeste Sperrpfosten (Baulänge: 1.400 mm) und 2 Absperrholme (Baulänge: 1.500-3.000 mm)
- Sperrpfosten: 70 x 70 mm
- Holme: 60 x 40 mm
- Alle Elemente in fester Schweißverbindung
- Überlängen auf Anfrage

Art.-Nr. 10.1 | FESTSTEHENDE WEGESPERRE

ArtNr.	Ausführung: rot-weiß (reflektierend)
10.115	mit Sperrelement: 1.500 mm
10.117	mit Sperrelement: 1.750 mm
10.120	mit Sperrelement: 2.000 mm
10.122	mit Sperrelement: 2.250 mm
10.125	mit Sperrelement: 2.500 mm
10.127	mit Sperrelement: 2.750 mm
10.130	mit Sperrelement: 3.000 mm

Art.-Nr. 10.0 | FESTSTEHENDE WEGESPERRE

ArtNr.	Ausführung: nur feuerverzinkt
10.015	mit Sperrelement: 1.500 mm
10.017	mit Sperrelement: 1.750 mm
10.020	mit Sperrelement: 2.000 mm
10.022	mit Sperrelement: 2.250 mm
10.025	mit Sperrelement: 2.500 mm
10.027	mit Sperrelement: 2.750 mm
10.030	mit Sperrelement: 3.000 mm

Art.-Nr. 11.1 | FESTSTEHENDE WEGESPERRE

Mit zusätzlichem Knieholm

ArtNr.	Ausführung: rot-weiß (reflektierend)
11.115	mit Sperrelement: 1.500 mm
11.117	mit Sperrelement: 1.750 mm
11.120	mit Sperrelement: 2.000 mm
11.122	mit Sperrelement: 2.250 mm
11.125	mit Sperrelement: 2.500 mm
11.127	mit Sperrelement: 2.750 mm
11.130	mit Sperrelement: 3.000 mm

Art.-Nr. 11.0 | FESTSTEHENDE WEGESPERRE

Mit zusätzlichem Knieholm

_





HERAUSNEHMBARE WEGESPERRE

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für alle auf dieser Seite aufgeführten Wegesperren.

- Feuerverzinkte Garnitur
- Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222
- 2 ortsfeste Sperrpfosten (Baulänge: 1.400 mm) mit Drehelementen und zwei herausnehmbaren Feuerwehrpfosten mit Bodenhülsen
- 2 Absperrholme (Länge wahlweise: 1.500–3.000 mm) einschließlich Befestigungsmaterial
- Überlängen auf Anfrage

Bei diesen Wegesperren lassen sich die beiden Mittelpfosten mit dem Dreikantschlüssel nach DIN 3222 entriegeln, aus der Bodenhülse ziehen und zur Seite wegschwenken. Die beiden äußeren Pfosten bleiben dabei fest in der Verankerung und sind mit einem Drehelement versehen.

Zusätzlich können weitere Bodenhülsen (Art.-Nr. 24.0) und Abdeckkappen (Art.-Nr. 25.0) in den Seitenraum eingebaut werden, damit die Anlage auch im geöffneten Zustand wieder verriegelt werden kann (Seite 35).

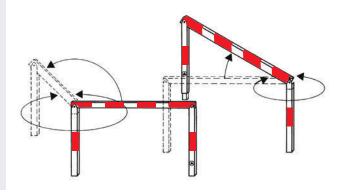


ArtNr.	Ausführung: rot-weiß (reflektierend)
12.115	mit Sperrelement: 1.500 mm
12.117	mit Sperrelement: 1.750 mm
12.120	mit Sperrelement: 2.000 mm
12.122	mit Sperrelement: 2.250 mm
12.125	mit Sperrelement: 2.500 mm
12.127	mit Sperrelement: 2.750 mm
12.130	mit Sperrelement: 3.000 mm

Art.-Nr. 12.0 | HERAUSNEHMBARE WEGESPERRE

ArtNr.	Ausführung: nur feuerverzinkt
12.015	mit Sperrelement: 1.500 mm
12.017	mit Sperrelement: 1.750 mm
12.020	mit Sperrelement: 2.000 mm
12.022	mit Sperrelement: 2.250 mm
12.025	mit Sperrelement: 2.500 mm
12.027	mit Sperrelement: 2.750 mm
12.030	mit Sperrelement: 3.000 mm







HERAUSNEHMBARE WEGESPERRE

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für alle auf dieser Seite aufgeführten Wegesperren.

- Feuerverzinkte Garnitur
- Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222
- 2 ortsfeste Sperrpfosten (Baulänge: 1.400 mm) mit Drehelementen und zwei herausnehmbaren Feuerwehrpfosten mit Bodenhülsen
- 2 Absperrholme (Länge wahlweise: 1.500–3.000 mm) einschließlich Befestigungsmaterial
- Mit zusätzlichem Knieholm (Mittelholm)
- Überlängen auf Anfrage

Bei diesen Wegesperren lassen sich die beiden Mittelpfosten mit dem Dreikantschlüssel nach DIN 3222 entriegeln, aus der Bodenhülse ziehen und zur Seite wegschwenken. Die beiden äußeren Pfosten bleiben dabei fest in der Verankerung und sind mit einem Drehelement versehen.

Zusätzlich können weitere Bodenhülsen (Art.-Nr. 24.0) und Abdeckkappen (Art.-Nr. 25.0) in den Seitenraum eingebaut werden, damit die Anlage auch im geöffneten Zustand wieder verriegelt werden kann (Seite 35).

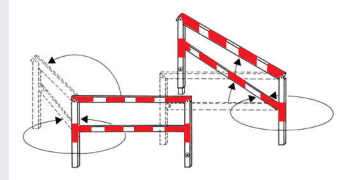


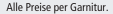
	ArtNr.	Ausführung: rot-weiß (reflektierend)
	13.115	mit Sperrelement: 1.500 mm
	13.117	mit Sperrelement: 1.750 mm
_	13.120	mit Sperrelement: 2.000 mm
	13.122	mit Sperrelement: 2.250 mm
Ī	13.125	mit Sperrelement: 2.500 mm
	13.127	mit Sperrelement: 2.750 mm
	13.130	mit Sperrelement: 3.000 mm

Art.-Nr. 13.0 | HERAUSNEHMBARE WEGESPERRE

ArtNr.	Ausführung: nur feuerverzinkt
13.015	mit Sperrelement: 1.500 mm
13.017	mit Sperrelement: 1.750 mm
13.020	mit Sperrelement: 2.000 mm
13.022	mit Sperrelement: 2.250 mm
13.025	mit Sperrelement: 2.500 mm
13.027	mit Sperrelement: 2.750 mm
13.030	mit Sperrelement: 3.000 mm









HÖHENBEGRENZUNGSSPERRE

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für alle auf dieser Seite aufgeführten Artikel.

- Feuerverzinkt
- Seitlich schwenkbar
- Weiß lackiert mit roten, reflektierenden Streifen
- Ein ortsfester Pfosten mit Drehelement: 70 x 70 mm
- Ein herausnehmbarer Pfosten (70 x 70 mm) mit angeschweißtem Handgriff
- Ein Querholm (60 x 40 mm), Länge nach Wunsch
- Unterkante Holm: 2,20 m
- Inkl. Schilderkreuz mit Verkehrszeichen 265 als RAL-Gütezeichen, Alu 2 mm, Ø 600 mm
- Zwei Bodenhülsen: je 80 x 80 x 750 mm
- Eine Verschlusskappe

Diese herausnehmbare Höhenbegrenzungssperre sichert Parkplätze gegen die unberechtigte Nutzung durch Wohnmobile, Transporter und Lastkraftwagen. In Verbindung mit abgehangenen Tastleisten (optional) kann die Sperre auch als Warnvorrichtung zum Beispiel vor Unterführungen dienen. Sie ist feuerverzinkt, weiß lackiert und mit roten, reflektierenden Streifen versehen.

Nach Betätigung des Zylinderverschlusses (oder des Feuerwehrverschlusses nach DIN 3222) lässt sich der herausnehmbare Pfosten am angeschweißten Handgriff aus der Bodenhülse ziehen. Der zweite, ortsfeste Pfosten ermöglicht durch sein integriertes Drehelement das Öffnen der Sperre.

Zur standfesten Sicherung der geöffneten Sperre wird eine zweite Bodenhülse an entsprechender Stelle im Boden eingelassen. Eine Abdeckkappe verschließt die jeweils unbenutzte Bodenhülse. Der Querholm wird mit jeweils einem Schraubbolzen auf den beiden Pfosten befestigt und ist mit einem Schilderkreuz für das Verkehrszeichen Nr. 265 (mit Angabe der entsprechenden Durchfahrtshöhe) ausgestattet.

Art.-Nr. 15.30Z | HÖHENBEGRENZUNGSSPERRE -15.60F

ArtNr.	Höhenbegrenzung
	Mit Zylinderverschluss
15.30Z	Sperrbreite 3,00 m
15.35Z	Sperrbreite 3,50 m
15.40Z	Sperrbreite 4,00 m
15.45Z	Sperrbreite 4,50 m
15.50Z	Sperrbreite 5,00 m
15.55Z	Sperrbreite 5,50 m
15.60Z	Sperrbreite 6,00 m
	Mit Feuerwehrverschluss
15.30F	Mit Feuerwehrverschluss Sperrbreite 3,00 m
15.30F	
	Sperrbreite 3,00 m
15.35F	Sperrbreite 3,00 m Sperrbreite 3,50 m
15.35F 15.40F	Sperrbreite 3,00 m Sperrbreite 3,50 m Sperrbreite 4,00 m
15.35F 15.40F 15.45F	Sperrbreite 3,00 m Sperrbreite 3,50 m Sperrbreite 4,00 m Sperrbreite 4,50 m
15.35F 15.40F 15.45F 15.50F	Sperrbreite 3,00 m Sperrbreite 3,50 m Sperrbreite 4,00 m Sperrbreite 4,50 m Sperrbreite 5,00 m











DREHBARE HÖHENBEGRENZUNGSSPERRE

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für alle auf dieser Seite aufgeführten Artikel.

- Feuerverzinkt
- Weiß lackiert mit roten, reflektierenden Streifen
- Höhenverstellbare Durchfahrtshöhe bis zu 2,8 m (alternativ auch bis 3,8 m)
- Aluminium-Sperrbalken: 86 x 46 mm (bis max. 6.000 mm Länge), weiß mit roten Reflexstreifen, Seilzugverstärkung
- Maximale Sperrbreite: 6 m je Einzelanlage (2 Einzelanlagen miteinander kombinierbar)
- 2 Profilzylinderverschlüsse oder Dreikantverschluss kombiniert mit Profilzylinderverschluss mit automatischer Arretierung alle 90°
- Höhenverstellbare Ablagestütze aus Stahlrohr (70 x 40 x 3 mm), optional mit Verriegelung
- Halterung für Schild am Standrohr oder am Sperrbalken

Die Höhenbegrenzungssperre verhindert das unberechtigte Nutzen von Parkplätzen oder Einfahrten durch Wohnmobile, Transporter und Lastkraftwagen. Das drehbare Standard-Modell ist durch ein Vorhangschloss am Standpfosten im 90°-Winkel verriegelbar.

Alle Modelle sind feuerverzinkt, weiß lackiert und mit roten, reflektierenden Streifen ausgestattet. Die Höhenbegrenzungssperre wird auf einer Dübelplatte befestigt oder direkt in den Boden einbetoniert. Die maximale Sperrbreite liegt bei 6 m je Einzelanlage. Sie kann durch eine zweite ergänzt werden. Mit der optionalen Barrierenabhängung kann die Durchfahrtshöhe flexibel bis zu max. 2,8 m (alternativ 3,8 m) variiert werden. Zusätzlich gibt es eine Halterung für ein Schild am Standrohr oder am Sperrbalken.

Art.-Nr. 14.20 | DREHBARE HÖHENBEGRENZUNGSSPERRE -14.60

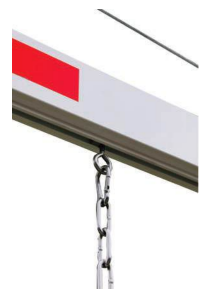
ArtNr.	Ausführung
14.20	Sperrbreite 2,00 m
14.25	Sperrbreite 2,50 m
14.30	Sperrbreite 3,00 m
14.35	Sperrbreite 3,50 m
14.40	Sperrbreite 4,00 m
14.45	Sperrbreite 4,50 m
14.50	Sperrbreite 5,00 m
14.55	Sperrbreite 5,50 m
14.60	Sperrbreite 6,00 m

ZUBEHÖR

ArtNr.	Ausführung
14.BA	Barrierenabhängung 2.100 mm Alu, rot/weiß
14.PZ	2x Profilzylinderschließung
14.FPZ	Feuerwehrdreikant + Profilzylinderverschluss
14.AS	Ablagestütze
14.AST	Treibriegelstange für Ablagestütze
14.SBH	Schildbefestigung Hauptstütze
14.SBS	Schildbefestigung Sperrbalken







Art.-Nr. 24.0 | BODENHÜLSE

- Feuerverzinkte Bodenhülse zur Aufnahme eines herausgenommenen Absperrpfostens oder zum Verriegeln einer Wegesperre im geöffneten Zustand
- Maße: 80 x 80 x 3 x 500 mm

Art.-Nr. Ausführung 24.0 Bodenhülse



Art.-Nr. 25.0 | ABDECKKAPPE MIT FEDERVERSCHLUSS

- Feuerverzinkte Abdeckkappe zum Verschließen einer Bodenhülse (Art.-Nr. 24.0) nach Entfernung des Pfosten
- Entriegelung mit dem T-Stück des Schlüssels 28.0
- Maße: 70 x 70 mm

Art.-Nr. Ausführung 25.0 Abdeckkappe



Art.-Nr. 26.0 | SCHLÜSSEL

• Für Pfosten mit einem Zylinderschloss

Art.-Nr. Ausführung 26.0 Schlüssel



Art.-Nr. 28.0 | UNIVERSAL-GRAUGUSS-SCHLÜSSEL

- Für alle Pfosten mit einem Verschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222
- Mit dem T-Stück am hinteren Ende können unsere Abdeckkappen entriegelt werden

Art.-Nr. Ausführung

28.0 Universal-Grauguss-Schlüssel

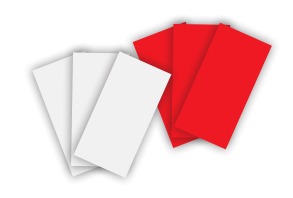


Art.-Nr. 5000-... | SELBSTKLEBENDE FOLIE

• Rot oder weiß, reflektierend, Typ 1

Art.-Nr. Ausführung

5000-010 Größe: 150 x 220 mm 5000-020 Größe: 150 x 300 mm



ZUBEHÖR

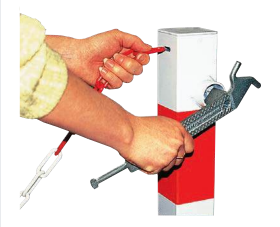
Art.-Nr. 29.0 | KETTENVERRIEGELUNG Im Kopf des Pfostens

Die Kettenverriegelung kann in jeden Pfosten eingebaut werden, bei dem sich die Verschlussmechanik nicht im Kopf befindet. Das Kettenende wird lediglich in den Schlitz am Kopf des Pfostens gesteckt und verriegelt dann automatisch.

Zum Öffnen der Kette ist ein Schlüssel nach DIN 3222 nötig.

Art.-Nr. Ausführung

29.0 wie beschrieben, ohne Pfosten







Art.-Nr. 29.0Z | KETTENVERRIEGELUNG

Im Kopf des Pfostens Mit Zylinderschloss

Die Verriegelung der Kette funktioniert wie bei dem Modell 29.0. Zum Öffnen der Kette wird hier jedoch ein Zylinderschloss eingesetzt.

Art.-Nr. Ausführung

29.0Z wie beschrieben, ohne Pfosten







ZUBEHÖR

Art.-Nr. 29.0P | KETTENVERRIEGELUNG

Im Kopf des Pfostens Mit Profilzylinder

Die Kettenverriegelung kann in jeden Pfosten eingebaut werden, bei dem sich die Verschlussmechanik nicht im Kopf befindet.

Das Kettenende ist mit einer Stahlöse inklusive angeschweißtem Stahlstift versehen. Dieser Stift wird in zwei am Pfosten angeschweißte Haken gelegt. Der Riegel des Zylinderschlosses schiebt sich bei Verschluss über den Stift und arretiert ihn so.

Das Schloss ist ausgestattet mit einem handelsüblichen Profilzylinder. Dieser kann problemlos gegen einen Ihrer Schließanlage entsprechenden Zylinder (55/10) ausgetauscht werden.

Art.-Nr. Ausführung

29.0P Kettenverriegelung mit Profilzylinder, ohne Pfosten





Art.-Nr. 29.1 | SPEZIALSCHLOSS Zum Öffnen von Toranlagen

Das Schloss funktioniert wie jedes Türprofilzylinderschloss.

Nach fachgerechtem Einbau kann das Schloss in jedem Betriebszustand mit dem Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222 (unsere Art.Nr. 28.0) geöffnet werden. Ein Schutzrohr für den Dreikant muss bauseits an das Torprofil angebracht werden.

Im Lieferumfang enthalten sind das Schloss, der Dreikant und ein Dreikantschlüssel. Ohne Drücker und Profilzylinder.

Art.-Nr. Ausführung

29.1 Spezialschloss





ZUBEHÖR

Art.-Nr. 30.0 | KETTENÖSE

Angeschweißt

Art.-Nr. 30.1 | KETTENGESTÄNGE

Mit 2 Kettenösen für Pfosten (Länge: 70 x 70 mm)

Art.-Nr. Ausführung

30.0 Kettenöse (pro Stück)

30.1 Kettengestänge

Art.-Nr. 31.0 | STAHLKETTE

Feuerverzinkt (Stärke: 6 mm)

Art.-Nr. 33.0 | STAHLKETTE

Feuerverzinkt, rot-weiß (Stärke: 6 mm)

Art.-Nr. Ausführung

31.0 Stahlkette (pro lfdm)

33.0 Stahlkette (pro lfdm, VE: 10 m)

Art-Nr. 32.0 | VERBINDUNGSGLIED

Für Stahlkette 31.0

Art-Nr. 32.1 | VERBINDUNGSGLIED

Für Stahlkette 33.0

Art.-Nr. Ausführung

32.0 Verbindungsglied für 31.0 (pro Stück)

32.1 Verbindungsglied für 33.0 (pro Stück)

Art-Nr. 34.0 | KUNSTSTOFFKETTE

Rot-weiß (Stärke: 6 mm)

Art-Nr. 36.0 | KUNSTSTOFFKETTE Rot-weiß (Stärke: 8 mm)

Art.-Nr. Ausführung

34.0 Kunststoffkette, 6 mm (pro lfdm)

36.0 Kunststoffkette, 8 mm (pro lfdm)

Art-Nr. 35.0 | VERBINDUNGSGLIED

Für Kunststoffkette 34.0

Art-Nr. 37.0 | VERBINDUNGSGLIED

Für Kunststoffkette 36.0

Art.-Nr. Ausführung

35.0 Verbindungsglied für 34.0 (pro Stück)

37.0 Verbindungsglied für 36.0 (pro Stück)

Art-Nr. 39.0 | SCHELLE

Für Rohr mit Ø 60 mm

Mit zwei Verbindungsgliedern, zum Anbringen einer Kette

Art-Nr. 39.1 | SCHELLE

Für Rohr mit Ø 76 mm

Mit zwei Verbindungsgliedern, zum Anbringen einer Kette

Art.-Nr. Ausführung

39.0 Schelle für Rohr mit Ø 60 mm

39.1 Schelle für Rohr mit Ø 76 mm















TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für alle hier aufgeführten Feuerwehrschilder.

- Lackiertes Schild aus Aluminium (2 mm)
- Größe: 600 x 600 mm
- Farbe: weißes Schild, schwarzer Rand, rotes und schwarzes Schriftbild

Art.-Nr. 47.0 | SCHILD: FEUERWEHRRETTUNGSWEG, lackiert Art.-Nr. 47.1 | SCHILD: FEUERWEHRRETTUNGSWEG, reflektierend Art.-Nr. 47.2 | SCHILD: FEUERWEHRZUFAHRT, lackiert Art.-Nr. 47.3 | SCHILD: FEUERWEHRZUFAHRT, reflektierend

Die Rettungsschilder sind für andere Bundesländer auch ohne den Gesetzestext – und für den NATO-Bereich in englischer Sprache – lieferbar. Sonderausführungen nach Ihren Angaben sind ebenfalls möglich. Die Preise hierfür erhalten Sie auf Anfrage.

ArtNr.	Ausführung
47.0	Feuerwehrrettungsweg, lackiert
47.1	Feuerwehrrettungsweg, reflektierend
47.2	Feuerwehrzufahrt, lackiert
47.3	Feuerwehrzufahrt, reflektierend

INDIVIDUELLE TEXTSCHILDER

Sie können auch individuelle Textschilder bei uns bestellen. Geben Sie dafür folgende Informationen an: Grund- und Schriftfarbe, Text, Form und Größe. Die Standardausführung umfasst das Schild auf weißem Grund mit schwarzem Rand und schwarzer

- Schild aus Aluminium (2 mm) mit reflektierender Folie Typ 1
- Verschiedene Größen zur Wahl
- Grund weiß, schwarzer Rand, schwarze Schrift

ArtNr.	Ausführung
47.231	231 x 420 mm
47.315	315 x 420 mm
47.330	330 x 600 mm
47.450	450 x 600 mm

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für die Art.-Nr. WH6.

- Schild aus Aluminium (2 mm) mit reflektierender Folie Typ 1
- Größe: 210 x 594 mm
- Grund weiß, Rand rot, Schrift schwarz, Text: Feuerwehrzufahrt
- Hinweisschild auf Brandschutzeinrichtungen nach DIN 4066 gem. 9.VO zur Änderung der StVO vom 12.3.88

Art.-Nr. WH6 | HINWEIS FÜR DIE FEUERWEHR reflektierend

Art.-Nr. Ausführung

WH6 Feuerwehrzufahrt, reflektierend





Einsatzfahrzeuge frei

Parken in gekennzeichneten Flächen erlaubt



SCHILDER

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für die Art.-Nr. VZ314BH.

- Schild aus Aluminium (2 mm) mit reflektierender Folie Typ RA 1
- Größe: 630 x 420 mm
- Grund blau, Rand, Schrift und Symbol weiß

Art.-Nr. VH314BH | PARKPLATZ MIT ROLLSTUHLFAHRERSYMBOL reflektierend

Art.-Nr. Ausführung

VZ314BH Parkplatz mit Rollstuhlfahrersymbol

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für die Art.-Nr. SAMMELPL.

- Schild aus Aluminium (2 mm) mit reflektierender Folie Typ RA 1
- Größe: 420 x 420 mm
- Grund grün, Rand und Symbole weiß

Art.-Nr. SAMMELPL | SAMMELPLATZ

reflektierend

Art.-Nr. Ausführung SAMMELPL Sammelplatz

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für die Art.-Nr. VZD, VZR und VZQ.

- RAL-Gütezeichen nach StVO
- Aluminium 2 mm
- Reflektierende Folie RA1

Art.-Nr. VZD | DREIECK

Art.-Nr. Ausführung

VZD630 Größe 1, Seitenlänge 630 mm

VZD900 Größe 2, Seitenlänge 900 mm

Art.-Nr. VZR | RONDE

Art.-Nr. Ausführung

VZR420 Größe 1, $\emptyset = 420 \text{ mm}$

VZR600 Größe 2, $\emptyset = 600 \text{ mm}$

Art.-Nr. VZQ | QUADRAT

Art.-Nr. Ausführung

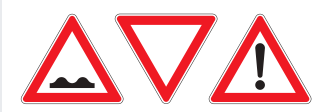
VZQ420 Größe 1, 420 x 420 mm

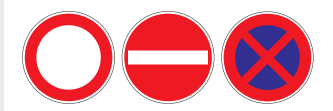
VZQ600 Größe 2, 600 x 600 mm

Ausführungen mit reflektierender Folie Typ RA 2, RA 3 oder randprofilverstärkt auf









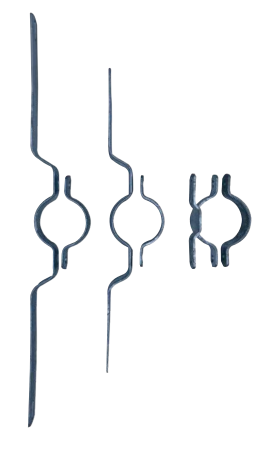






SCHILDERZUBEHÖR

Art.-Nr. 49.0 | SCHILDERMASTEN 60 x 2 x 3.500 mm, aus feuerverzinktem Stahl, mit Abdeckkappe und Erdanker Art.-Nr. 50.0 | SCHILDERMASTEN 76 x 2,6 x 3.750 mm, aus feuerverzinktem Stahl, mit Abdeckkappe und Erdanker Art.-Nr. Ausführung 49.0 Schildermasten, Rohr Ø 60 mm 50.0 Schildermasten, Rohr Ø 76 mm Art.-Nr. 49.1 | BEFESTIGUNGSMATERIAL Für Rohr Ø 60 mm, bestehend aus 2 Schilderschellen mit 70 mm Steg (Lochmitte/Lochmitte) und Schrauben-Set für Schilder und Schellen Art.-Nr. 49.2 | BEFESTIGUNGSMATERIAL Wie Art. 49.1, aber mit 350 mm Steg Art.-Nr. 49.3 | BEFESTIGUNGSMATERIAL Wie Art. 49.1, aber mit 500 mm Steg Art.-Nr. 50.1 | BEFESTIGUNGSMATERIAL Für Rohr Ø 76 mm, bestehend aus 2 Schilderschellen mit 70 mm Steg (Lochmitte/Lochmitte) und Schrauben-Set für Schilder und Schellen Art.-Nr. 50.2 | BEFESTIGUNGSMATERIAL Wie Art. 50.1, aber mit 350 mm Steg Art.-Nr. 50.2 | BEFESTIGUNGSMATERIAL Wie Art. 50.1, aber mit 500 mm Steg Art.-Nr. Ausführung Befestigungsmaterial für Rohr Ø 60 mm 49.1 mit 70 mm Steg 49.2 mit 350 mm Steg 49.3 mit 500 mm Steg Befestigungsmaterial für Rohr Ø 76 mm 50.1 mit 70 mm Steg 50.2 mit 350 mm Steg 50.3 mit 500 mm Steg



SCHILDERZUBEHÖR

Art.-Nr. BS70 | BANDSCHELLEN 70 MM

bestehend aus 2 Bandschellen aus Stahl, verzinkt, Lochmittenabstand 70 mm, mit Schilderschrauben-Set

Art.-Nr. BS350 | BANDSCHELLEN 350 MM

wie vor, jedoch Lochmittenabstand 350 mm

Art.-Nr. BS500 | BANDSCHELLEN 500 MM

wie vor, jedoch Lochmittenabstand 500 mm

Art.-Nr. Ausführung Bandschelle aus Stahl

BS70 Lochmittenabstand 70 mm

BS350 Lochmittenabstand 350 mm

BS500 Lochmittenabstand 500 mm



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für die Art.-Nr. SSS 1, SSS 2 und SSS 3.

- Aus Edelstahl zur Befestigung von Bandschellen
- Extra schwere Ausführung mit hoher Anzugsbelastbarkeit
- Band 16 x 0,7 mm

Art.-Nr. SSS 1 | SCHNECKENSCHRAUBSCHELLE 54–105 Für Ø 54–105 mm

Art.-Nr. SSS 2 | SCHNECKENSCHRAUBSCHELLE 102–156 Für Ø 102–156 mm

Art.-Nr. SSS 3 | SCHNECKENSCHRAUBSCHELLE 156–232 Für Ø 156-232 mm

Art.-Nr. Ausführung SSS 1 Für Ø 54-105 mm SSS 2 Für Ø 102-156 mm SSS 3 Für Ø 156-232 mm



BODENHÜLSE/SCHILDERSTÄNDER

Art.-Nr. 016062 | ADAPTER FÜR ROHRPFOSTEN

Für Rohrpfosten von Ø 60 mm mit 2 mm Wandstärke Adapter für weitere Rohrstärken auf Anfrage!

Art.-Nr. Ausführung

016062 Adapter, Länge: 160 mm

016061 Einschlaghülse für Rohrpfosten von Ø 60 mm

Art.-Nr. 24.0M300 | BODENHÜLSE AUS GUSS - 500

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

- Bodenhülse zum Einbetonieren
- Höhe: 300 und 500 mm
- Für Schildermasten mit Ø 60 mm und Ø 76 mm

Art.-Nr. Ausführung
24.0M300/60 Bodenhülse 300 mm, Ø 60 mm
24.0M500/60 Bodenhülse 500 mm, Ø 60 mm
24.0M300/76 Bodenhülse 300 mm, Ø 76 mm
24.0M500/76 Bodenhülse 500 mm, Ø 76 mm



Mit Einschlageisen

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für die Art.-Nr. 49.6.

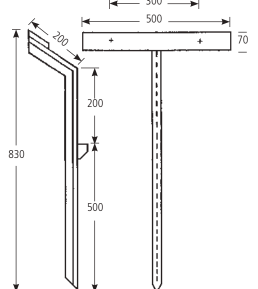
- T-Profil: 30 x 4 mm
- Fläche für das Schild: 500 x 70 x 3 mm
- Gesamthöhe: 830 mm
- Auch in gerader Ausführung erhältlich

Art.-Nr. Ausführung 49.6 Schilderständer









RICHTGERÄT

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für das Richtgerät GSM850.

• Hydraulikzylinder: 40 x 700 mm Plunger

• Handpumpe: 15 cm³ • Behälter: 1,5 Liter • Maximaldruck: 210 bar

• Kette mit Verkürzungshaken, 8 x 24 x 1.700 mm, bis 2.000 kg

• Inkl. 2 Richtschellen

• Gesamtgewicht (betriebsfertig): 28 kg • Ausfahrbare Gesamthöhe: max. 1.750 mm

• Farbe: RAL 2002

Art.-Nr. GSM850 | RICHTGERÄT

Inkl. 2 Richtschellen (Ø 60 mm und Ø 76 mm)

Dieses Richtgerät eignet sich zum Richten von Schilderpfosten, Pollern, Geländern und Baumbügeln von Ø 48 mm bis Ø 108 mm. Auch Pfosten mit 70 x 70 mm können damit gerichtet werden.

ENTDECKEN SIE DIE VORTEILE DES GSM850:

• Einfaches Richten ohne Ausbau

• Komfortable Einmann-Bedienung

• Keine Zusatzkosten durch Ausbau oder Neubeschaffung

• Leichtes Auswechseln der Richtschellen möglich

Art.-Nr. Ausführung

GSM 850 Richtgerät mit 2 Schellen, Ø 60 + 76 mm

Zusätzliches Zubehör:

39.108 Richtschelle für Ø 108 mm

39.70 Richtschelle für 70 x 70 mm







SYSTEMROHRGELÄNDER

Art.-Nr. 016000 | SYSTEMROHRGELÄNDER - 016232 nach Baukastensystem

Die Systemrohrgeländer dienen zur Sicherung von Bürgersteigen, als Übergangssicherung an Schulen, Sperren zwischen Straßenbahnlinien oder als Geländer an Brücken, Straßen, Sportplätzen und vielem mehr. Jede gewünschte Form ist durch das flexible Baukastensystem möglich. Dabei stehen Ihnen vier Materialien oder Materialkombinationen zur Verfügung.

Die Handlauf- und Knieleistenverbindungen sind einstellbar für Steigungen bis zu 10 Prozent. Sonderausführungen für höhere Steigungen oder Treppengeländer lassen sich mit speziellen Verbindungselementen realisieren. Die Standardabmessungen der waagerechten Elemente beträgt fertig montiert und einschließlich der Verbindungsteile: 2.090 mm Lochmittenabstand. Auf Wunsch sind auch Längen von 1.090 mm oder 2.590 mm lieferbar.

Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel



Sonderlösung auf Anfrage

Handlaufverbindungen



für Steigungen bis 10 % und jede gewünschte Abwinklung

Knieleistenverbindungen



beweglich bis 10 % Steigung und jede gewünschte Abwinklung

		Stahlrohr verzinkt 60 x 2,0 mm	Aluminium blank 60 x 2,5 mm	Aluminiumkern mit Kunststoffmantel Aluminiumkern: 54 x 2,0 mm Kunststoffmantel: 59,3 x 2,3 mm	Stahlkern mit Kunststoffmantel Stahlkern: 54 x 1,8 mm Kunststoffmantel: 59,3 x 2,3 mm
		ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
1 -	Handlauf	016000	016010	016121	016122
2	Knieleiste	016020	016030	016131	016132
3	Anfang	016040	016050	016141	016142
4	Ende	016060	016070	016151	016152
5 –	Mittel-Senkrechtpfosten oben geschlossen, 1.300 mm lang, mit Erdanker	016080	016090	016161	016162
6	Senkrechtpfosten für Anfang u. Ende, oben offen, 1.300 mm lang, mit Erdanker	016100	016110	016171	016172
U	Laufender Meter	016180	016190	016201	016202
	mit Knieleiste Laufender Meter ohne Knieleiste	016210	016220	016231	016232

PARKBÜGEL

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für Art.-Nr. 46.5.

• Feuerverzinktes Rundrohr: Ø 33,6 x 2,6 mm

• Gesamtbreite: 650 mm

Art.-Nr. 46.5 | PARKBÜGEL

Für Vorhängeschloss

Auf drei im Boden eingelassene Erdanker wird der Parkbügel mit Sechskantmuttern aufgeschraubt. Ein Vorhängeschloss sichert den Parkbügel im hochgeklappten Zustand. Das Schloss ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Art.-Nr. Ausführung

46.5 Parkbügel für Vorhängeschloss



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für Art.-Nr. 46.6.

- Schließanlage mit handelsüblichem Profilzylinder
- Sperrbügel aus Rundrohr: Ø 48 mm
- Feuerverzinktes mittleres Zentral-Teleskoprohr: Ø 54 mm
- Gesamtbreite: 850 mm
- Gesamthöhe: 450 mm
- Gesamtes Außenmaß mit Bodenplatten: 950 mm

Art.-Nr. 46.6 | PARKBÜGEL

Mit Zylinderschloss

Der Parkbügel verriegelt automatisch in der Senkrechtstellung. Auf befestigtem Untergrund kann er mit Dübeln aufgeschraubt werden. Diese sind im Lieferumfang enthalten. Als Sonderzubehör können gegen Aufpreis 4 rote (reflektierende) Folien lose mitgeliefert werden!

Art.-Nr. Ausführung

46.6 Parkbügel mit Zylinderschloss

46.8 rote Folien (4 Stück)







PARKBÜGEL

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für Art.-Nr. 46.7.

• Stahlrohrbügel: Ø 40 mm • Sperrbreite: 780 mm • Gesamthöhe: 475 mm

• Überfahrhöhe: ca. 90 mm

• Bodenplatte dreieckig: 240 x 110 mm, inkl. 3 Bohrungen (Ø 12 mm)

• Schlaganker M10 x 100 inkl. spezieller Sicherheitsmuttern für erhöhten Diebstahlschutz sind im Lieferumfang enthalten und für den Einsatz in Betonfundamenten (H 500 mm, 300 x 350 mm) empfohlen

• Hauptkorpus H = 460 mm, B = 170 x T = 60 mm

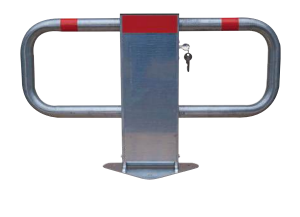
Art.-Nr. 46.7 | PARKBÜGEL

Mit Zylinderschloss

Der Parkbügel verriegelt automatisch in aufgerichteter Position. Durch Betätigen des Profilzylinderverschlusses entriegelt er wieder.

Art.-Nr. Ausführung

46.7 Parkbügel mit Zylinderschloss





TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für Art.-Nr. 46.12.

- Aus feuerverzinktem Stahl 70 x 70 mm
- Mit angeschweißten Bügeln (Ø 48 mm)
- Höhe über Flur: 600 mm
- Sperrbreite: 800 mm
- selbsteinrastende Verriegelung, entriegelbar über Profilzylinder, mit Dübelplatte
- Optional: Adapterplatte zum Einbetonieren

Art.-Nr. 46.12 | PARKBÜGEL

Mit Zylinderschloss

Der Parkbügel verriegelt automatisch in aufgerichteter Position. Durch Betätigen des Profilzylinderverschlusses entriegelt er wieder.

Art.-Nr. Ausführung

46.12 Parkbügel mit Zylinderschloss

24.0ADE Adapterplatte zum Einbetonieren





BAUMSCHUTZBÜGEL

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für Art.-Nr. 59.0 bis 59.2.

- Feuerverzinkt
- 800 mm über dem Erdreich
- Maße: 60 x 2,5 x 1.400 mm
- Auf Wunsch auch in RAL-Farben pulverbeschichtet

Art.-Nr. 59.0 | BAUMSCHUTZBÜGEL

Spreizung: 750 mm, mit Erdanker

Der Baumschutzbügel gewährleistet Bäumen und Anpflanzungen Schutz vor einparkenden Fahrzeugen.

Art.-Nr. Ausführung

59.0 Baumschutzbügel mit Erdanker



Spreizung: 750 mm, mit Einschlageisen

Dieses Modell kann ohne Erd- und Betonarbeiten direkt in die Baumscheibe eingeschlagen werden. Die Einschlageisen befinden sich dann innerhalb des Erdreiches und sind somit nicht sichtbar.

Art.-Nr. Ausführung

59.1 Baumschutzbügel mit Einschlageisen

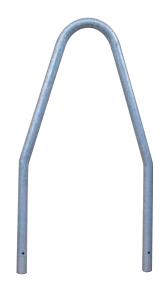


Spreizung: 360 mm, in Haarnadelform

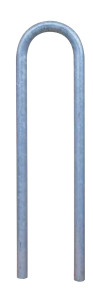
Dieser nahtlos gebogene Bügel wird einbetoniert. Er kann sowohl als Sicherheitsbügel, z. B. an Bäumen oder Laternen zum Schutz vor einparkenden Fahrzeugen, als auch als Fahrradparker verwendet werden.

Art.-Nr. Ausführung

59.2 Baumschutzbügel in Haarnadelform







SPERRBÜGEL

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für Art.-Nr. 16.010 bis 17.030.

- Feuerverzinktes, gebogenes Rundrohr: Ø 60 mm
- Wandstärke: 2,5 mm
- Gesamthöhe: 1.400 mm
- Mit Erdanker
- Auf Wunsch auch in RAL-Farben pulverbeschichtet
- Auf Wunsch auch in Edelstahl erhältlich

Art.-Nr. 16.010 | FESTSTEHENDER SPERRBÜGEL -16.030

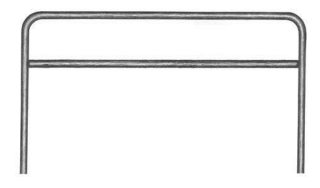
ArtNr.	Ausführung
16.010	Breite: 1,00 m
16.015	Breite: 1,50 m
16.020	Breite: 2,00 m
16.025	Breite: 2,50 m
16.030	Breite: 3,00 m

Art.-Nr. 17.010 | FESTSTEHENDER SPERRBÜGEL

- 17.030 Mit Knieholm

17.0	50 WITC KITICHOIT	1
ArtN	lr. Ausführung	
17.0	10 Breite: 1,00 m	
17.0	15 Breite: 1,50 m	
17.0	20 Breite: 2,00 m	
17.0	25 Breite: 2,50 m	
17.0	30 Breite: 3,00 m	





TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für Art.-Nr. 18.010 bis 18.030.

- Feuerverzinktes, gebogenes Rundrohr: Ø 48 mm
- Wandstärke: 2,5 mm • Gesamthöhe: 1.000 mm
- Mit Erdanker
- Niedrige Ausführung
- Auf Wunsch auch in RAL-Farben pulverbeschichtet
- Auf Wunsch auch in Edelstahl erhältlich

Art.-Nr. 18.010 | FESTSTEHENDER SPERRBÜGEL -18.030

ArtNr.	Ausführung
18.010	Breite: 1,00 m
18.015	Breite: 1,50 m
18.020	Breite: 2,00 m
18.025	Breite: 2,50 m
18.030	Breite: 3,00 m



FAHRRADANLEHNBÜGEL

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Diese Ausstattung gilt für die Art.-Nr. 20.008 und 20.008K.

- Flachstahl 80 x 10 mm
- Feuerverzinkt
- Zum Einbetonieren
- Breite: 800 mm
- Gesamthöhe: 1.100 mm
- Standard anthrazit pulverbeschichtet, andere Farben oder nur verzinkte Ausführung auf Anfrage

Art.-Nr. 20.008 | FAHRRADANLEHNBÜGEL

Ohne Knieleiste

Art.-Nr. 20.008K | FAHRRADANLEHNBÜGEL

Mit Knieleiste

Art.-Nr. Ausführung 20.008 Ohne Knieleiste

20.008K Mit Knieleiste



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Diese Ausstattung gilt für die Art.-Nr. 734000 bis Art.-Nr. 734001.

- Einzelständer
- Einseitige Einstellung
- Feuerverzinktes Stahlrohr: 42,4 x 2,5 mm
- Höhe über dem Boden: 550 mm
- Stellraumtiefe: 1.950 mm

Art.-Nr. 734000 | FAHRRADSTÄNDER ALS EINZELSTÄNDER

Bei diesem Modell wird das Vorderrad sicher in dem Ständer eingeklemmt. Das ganze Fahrrad wird vom Haltebügel gestützt. Gleichzeitig bietet der Ständer die Möglichkeit, das Fahrrad sicher abzuschließen.

Die Fahrradhalterung ist zum Einbetonieren oder mit Dübelplatten lieferbar.

Art.-Nr. Ausführung

734000 zum Einbetonieren, mit Kreuzquetschungen

734001 mit Dübelplatten





FAHRRADSTÄNDER

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für die Art.-Nr. 702300 bis 702304 und 712600 bis 712603.

- Grundrahmen aus Winkelstahl: 35 x 35 x 3 mm
- Mit eingeschweißtem Haltebügel aus 18-mm-Rohr (Ø)
- Feuerverzinkt
- Verschraubbar zu Reihenanlagen
- Bodenverankerung möglich

Art.-Nr. 702300 | FAHRRADSTÄNDER - 702304 Einseitig

Art.-Nr. 712600 | FAHRRADSTÄNDER

- 712603 Doppelseitig

Art.-Nr. Ausführung

Abstand von Halterung (Mitte) bis zur nächsten

Halterung (Mitte): 35 cm Fahrradständer, einseitig

702300	8er-Stand, 295 cm
702301	6er-Stand, 210 cm
702302	5er-Stand, 175 cm
702303	4er-Stand, 140 cm
702304	3er-Stand, 105 cm
	Fahrradständer, doppelseitig
=	16 6: 1 200

712600 16er-Stand, 280 cm 712601 14er-Stand, 245 cm 712602 12er-Stand, 210 cm

712603 10er-Stand, 175 cm



Die Ausstattung gilt für die Art.-Nr. 702310 bis 702311 und 702320 bis 702323.

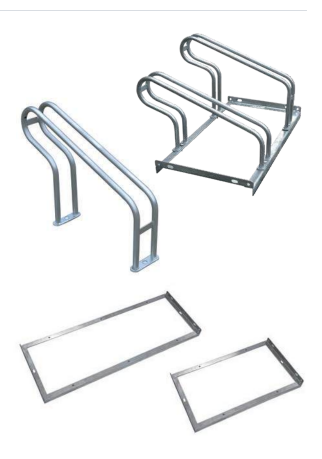
- Grundrahmen aus Winkelstahl: 35 x 35 x 3 mm
- Haltebügel zum Verschrauben mit Grundrahmen
- Feuerverzinkt
- Verschraubbar zu Reihenanlagen
- Bodenverankerung möglich

Mit einer Kombination aus 2er und 3er Rahmen lassen sich beliebig viele Einstellplätze abbilden

ArtNr.	Ausführung
702310	2er Stand
702311	3er Stand
702320	Rahmen 2fach
702321	Rahmen 3fach
702322	Bügelparker, hoch
702323	Bügelparker, tief







FAHRRADSTÄNDER

Art.-Nr. 74.10E | FAHRRADSTÄNDER ALS REIHENANLAGE

– 74.30E Zur Erdbefestigung, feuerverzinkt

Art.-Nr. 74.10W | FAHRRADSTÄNDER ALS REIHENANLAGE

- 74.30W Zur Wandbefestigung, feuerverzinkt

Hinweis: Die Fahrradständer zur Wandbefestigung werden mit angeschweißten Dübelplatten geliefert. Sonderanfertigungen sowie Sonderlängen sind möglich. Den Preis erhalten Sie auf Anfrage.

Art.-Nr. Ausführung

Fahrradständer zur Erdbefestigung (E) oder

zur Wandbefestigung (W)

74.10E | 74.10W Halterung: 1,0 m, mit 3 Klammern

74.15E | 74.15W Halterung: 1,5 m, mit 4 Klammern

74.20E | 74.20W Halterung: 2,0 m, mit 5 Klammern 74.25E | 74.25W Halterung: 2,5 m, mit 6 Klammern

74.30E | 74.30W Halterung: 3,0 m, mit 7 Klammern

Jeder weitere angefangene Meter

Hinweis: Falls Sie eine Schrägstellung der Klammern um 45° nach rechts oder links wünschen, geben Sie das bitte gesondert an.



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für Art.-Nr. 75.0.

- Gesamthöhe: 800 mm
- Zum Einbetonieren

Art.-Nr. 75.0 | FAHRRADSTÄNDER ALS EINZELSTÄNDERANLAGE

- 75.2 Feuerverzinkt

Art.-Nr. Ausführung

75.0 zur Erdbefestigung

75.1 zur Wandbefestigung

75.2 zur Erdbefestigung mit beidseitigen Klammern



FAHRRADSTÄNDER

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Diese Ausstattung gilt für die Art.-Nr. 76.1 bis 76.3.

- Fahrradständer in Spiralform
- Länge: 1.100 mm
- Breite: ca. 370 mm
- Für 3–5 Räder geeignet
- Ein- oder beidseitige Radeinstellung möglich
- Stahlrohr, feuerverzinkt oder Edelstahl
- Auf Wunsch pulverbeschichtet nach RAL

Der optisch ansprechende Spiralständer wird mit Ausführungen zum Einbetonieren oder Dübelplatten geliefert.

ArtNr. 76.1	FAHRRADSTÄNDER	SPIRALE
- 76.3		

ArtNr.	Ausführung
76.1	zum Einbetonieren, Stahl feuerverzinkt
76.1D	mit Dübelplatte, Stahl feuerverzinkt
76.2	zum Einbetonieren, Edelstahl natur
76.2D	mit Dübelplatte, Edelstahl natur
76.3	zum Einbetonieren, Edelstahl elektropoliert
76.3D	mit Dübelplatte, Edelstahl elektropoliert



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Diese Ausstattung gilt für die Art.-Nr. 77.0 bis 77.1D.

- Fahrradständer in Ringform
- aus Stahl, feuerverzinkt
- Breite: 650 mm
- Höhe über Flur: 800 mm

Der optisch ansprechende Spiralständer wird mit Ausführungen zum Einbetonieren oder Dübelplatten geliefert.

Art.-Nr. 77.0 | FAHRRADSTÄNDER RINGFORM

ArtNr.	Ausführung
77.0	zum Einbetonieren, feuerverzinkt
77.0D	zum Aufdübeln, feuerverzinkt
77.1	zum Einbetonieren, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in DB703
77.1D	zum Aufdübeln, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in DB703



54 Pfosten & Co. Fahrradständer

ABFALLBEHÄLTER

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Diese Ausstattung gilt für alle hier aufgeführten Abfallbehälter.

- Feuerverzinkter Abfallbehälter
- Mit Lochblechboden
- Mit Dreikant-Verriegelung des Korbes für Schlüssel nach DIN 3222
- Mit einem Fassungsvermögen von 35 oder 85 Litern erhältlich
- Zur Erd- oder Wandbefestigung

Art.-Nr. 62.0 | ABFALLBEHÄLTER ZUR ERDBEFESTIGUNG 35 Liter, ohne Haube

Art.-Nr. 62.1 | ABFALLBEHÄLTER ZUR ERDBEFESTIGUNG 35 Liter, mit Haube aus Stahlblech

Art.-Nr. 62.1AS | ABFALLBEHÄLTER ZUR ERDBEFESTIGUNG 35 Liter, mit Haube aus Stahlblech und integriertem Aschenbecher

Art.-Nr. 63.0 | ABFALLBEHÄLTER ZUR ERDBEFESTIGUNG 85 Liter, ohne Haube

Art.-Nr. 63.1 | ABFALLBEHÄLTER ZUR ERDBEFESTIGUNG 85 Liter, mit Haube aus Stahlblech

Art.-Nr. Ausführung Abfallbehälter zur Erdbefestigung 62.0 35 Liter, ohne Haube 62.1 35 Liter, mit Haube 62.1AS 35 Liter, mit Haube und Aschenbecher 63.0 85 Liter, ohne Haube 63.1 85 Liter, mit Haube



Art.-Nr. 62.3 | ABFALLBEHÄLTER ZUR WANDBEFESTIGUNG 35 Liter, mit Haube aus Stahlblech

Art.-Nr. 62.3AS | ABFALLBEHÄLTER ZUR WANDBEFESTIGUNG 35 Liter, mit Haube aus Stahlblech und integriertem Aschenbecher

Art.-Nr. 63.2 | ABFALLBEHÄLTER ZUR WANDBEFESTIGUNG 85 Liter, ohne Haube

Art.-Nr. 63.3 | ABFALLBEHÄLTER ZUR WANDBEFESTIGUNG 85 Liter, mit Haube aus Stahlblech

Art.-Nr. Ausführung Abfallbehälter zur Wandbefestigung 62.2 35 Liter, ohne Haube 62.3 35 Liter, mit Haube 62.3AS 35 Liter, mit Haube und Aschenbecher 63.2 85 Liter, ohne Haube 63.3 85 Liter, mit Haube





Art.-Nr. 62.0



Art.-Nr. 62.1

Art.-Nr. 62.2 Art.-Nr. 62.3

ABFALLBEHÄLTER

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Diese Ausstattung gilt für die Art.-Nr. 64.0.

- Abfallbehälter aus Stahlblech, feuerverzinkt
- Rund mit Loch-/Langlochmuster
- Inkl. Universalhalterung für Wandbefestigung oder Befestigung an Rohrpfosten (ohne Befestigungsmaterial)
- Entleerung durch Entriegelung mittels Dreikantschlüssel
- Fassungsvermögen 30 l
- Maße: 320 x 460 mm (Ø x H), Gewicht 4,3 kg
- Maße inkl. Universalhalterung: 520 x 320 x 355 mm (HxBxT), Gewicht 5,3 kg

Art.-Nr. 64.0 | ABFALLBEHÄLTER AUS STAHLBLECH

Art.-Nr. Ausführung

64.0 Abfallbehälter, feuerverzinkt

ZUBEHÖR:

Rohrpfosten, $\emptyset = 60.3 \text{ x } 1.400 \text{ mm zum Einbetonieren}$

ArtNr.	Ausführung
64.1	Rohrpfosten verzinkt, mit flacher Alu-Kappe
64.2	Rohrpfosten verzinkt, mit einfachem Kugelkopf
64.3	Universal-Befestigungsbügel (Paar) zur Montage am Rohrpfosten
64.4	Schellenbänder (Paar) zur Montage am Rohrpfosten
64.5	Dreikantschlüssel

EXTRAS:

64.6 Pulverbeschichtung Abfallbehälter in Standard-RAL- oder Standard-DB-Farbtönen 64.7 Pulverbeschichtung Rohrpfosten in Standard-RAL- oder Standard-DB-Farbtönen



TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Diese Ausstattung gilt für die Art.-Nr. 65.0.

- Stand-Abfallbehälter inkl. Innenbehälter und Haube
- Noppen-Stahlblech, feuerverzinkt und zus. pulverbeschichtet in RAL und DB Farbtönen
- Rund, Maße: $\emptyset = 430$ mm, Höhe 740 mm, Gewicht 21 kg
- Innenbehälter, verzinkt, Maße: Ø = 390, Höhe 600 mm, Gewicht 1,65 kg
- Fassungsvermögen 60 l
- Mit Bohrung zum Aufdübeln
- Zusätzlich: Betonfuß, Gewicht 35 kg
- Haube aus Stahlblech, feuerverzinkt ohne Ascher oder aus Edelstahl mit Ascher
- Einwurföffnung $\emptyset = 220 \text{ mm}$
- Entriegelung mittels Dreikantschlüssel

Art.-Nr. 65.0 | STAND-ABFALLBEHÄLTER

Art.-Nr. Ausführung

65.0 mit Haube aus Stahlblech ohne Ascher

65.1 mit Haube aus Edelstahl mit Ascher

ZUBEHÖR/ERSATZ:

65.2 Innenbehälter, verzinkt

65.3 Betonfuß

64.5 Dreikantschlüssel



FAHNENMASTEN OHNE AUSLEGER

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für die Fahnenmasten 60Z305 bis 60Z310.

- Masthöhen von 5 bis 10 m lieferbar
- Durchmesser je nach Größe: 75 oder 100 mm
- Kombinierbar mit den Bodenhalterungen 60.1 bis 60.8
- Ab einer Höhe von 10 Metern empfehlen wir die Kipphalterung 60.8

Art.-Nr. 60Z305 | ALUMINIUM-FAHNENMAST

- 60Z310 ohne Ausleger

Der Aluminium-Fahnenmast mit außenliegender Hissvorrichtung ist die preisgünstige Alternative zum Fahnenmast mit Ausleger. Das Hissseil wird durch eine stabile Kunststoffklampe und eine Umlenkrolle im Mastkopf fixiert. Das Hissen erfolgt schließlich direkt per Hand. Sie erhalten den Mastkopf in den Farbtönen Anthrazit oder Blau. Das Fahnentuch befestigen Sie einfach mit dem im Lieferumfang enthaltenen Karabiner am

Art-Nr.	Ausführung		Ø
60Z305	Aluminium-Fahnenmast, Höhe:	5 m	75 mm
60Z306	Aluminium-Fahnenmast, Höhe:	6 m	75 mm
60Z307	Aluminium-Fahnenmast, Höhe:	7 m	75 mm
60Z308	Aluminium-Fahnenmast, Höhe:	8 m	100 mm
60Z309	Aluminium-Fahnenmast, Höhe:	9 m	100 mm
60Z310	Aluminium-Fahnenmast, Höhe:	10 m	100 mm



Die Ausstattung gilt für die Fahnenmasten 60Z312 bis 60Z317.

- Masthöhen von 5 bis 10 m lieferbar. Auch Zwischenlängen sind realisierbar.
- Durchmesser je nach Größe: 75 oder 100 mm
- Mastkopf in Rund/Anthrazit oder Spitz/Blau erhältlich
- Kombinierbar mit den Bodenhalterungen 60.1 bis 60.8
- Ab einer Höhe von 10 Metern empfehlen wir die Kipphalterung 60.8

Art.-Nr. 60Z312 | ALUMINIUM-FAHNENMAST

- 60Z317 ohne Ausleger

Mit seinem Doppelkammerprofil und der innenliegenden Hissvorrichtung gilt dieser Fahnenmast als gehobenes Standardmodell unter den Aluminium-Masten. Die in der Mastnut liegenden Gleiter und das daran befestigte Fahnentuch werden über die mitgelieferte Handkurbel bewegt.

Der Masttyp ist serienmäßig mit Rücklaufsperre und Hissseilschloss ausgestattet.

Art-Nr.	Ausführung		Ø
60Z312	Fahnenmast, Höhe:	5 m	75 mm
60Z313	Fahnenmast, Höhe:	6 m	75 mm
60Z314	Fahnenmast, Höhe:	7 m	75 mm
60Z315	Fahnenmast, Höhe:	8 m	100 mm
60Z316	Fahnenmast, Höhe:	9 m	100 mm
60Z317	Fahnenmast, Höhe:	10 m	100 mm





FAHNENMASTEN MIT AUSLEGER

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Die Ausstattung gilt für die Fahnenmasten 60Z319 bis 60Z324.

- Masthöhen von 5 bis 10 m lieferbar
- Durchmesser je nach Größe: 75 oder 100 mm
- Fahnentuchbreite: max. 1,5 m
- Kombinierbar mit den Bodenhalterungen 60.1 bis 60.8
- Ab einer Höhe von 10 Metern empfehlen wir die Kipphalterung 60.8

Art.-Nr. 60Z319 | ALUMINIUM-FAHNENMAST - 60Z324 mit Ausleger

Dank des Auslegers kann das Fahnentuch hier jederzeit in seiner kompletten Größe präsentiert werden. Bei Windstille sorgt die Rückstellfeder aus Edelstahl dafür, dass der Ausleger in eine feste Position gebracht wird. So lassen sich auch mehrere Fahnenmasten optisch ansprechend und einheitlich aufstellen.

Der Fahnenmast ist in Aufbau und Ausstattung identisch mit der Art-Nr. 60Z312–317 (Seite 57). Bei der Aufstellung mehrerer Masten dieser Art empfehlen wir einen Abstand von mindestens 3,50 Metern.

Art-Nr.	Ausführung		Ø
60Z319	Fahnenmast mit Ausleger, Höhe:	5 m	75 mm
60Z320	Fahnenmast mit Ausleger, Höhe:	6 m	75 mm
60Z321	Fahnenmast mit Ausleger, Höhe:	7 m	75 mm
60Z322	Fahnenmast mit Ausleger, Höhe:	8 m	100 mm
60Z323	Fahnenmast mit Ausleger, Höhe:	9 m	100 mm
60Z324	Fahnenmast mit Ausleger, Höhe:	10 m	100 mm



FAHNENMASTENZUBEHÖR

Art.-Nr. 60.3-60.4 | KUNSTSTOFF-BODENHALTERUNG

- Für Fahnenmasten mit Ø 75 und Ø 100 mm
- Höhe: 700 mm
- Außendurchmesser: 84 und 110 mm

Die Bodenhalterung aus hochwertigem Kunststoff ist die einfache und preisgünstige Lösung zur Aufnahme von Fahnenmasten.

Art-Nr. Ausführung

- 60.3 Kunststoff-Bodenhalterung für Ø 75 mm
- 60.4 Kunststoff-Bodenhalterung für Ø 100 mm

Art.-Nr. 60.5-60.6 | ALUMINIUM-BODENHALTERUNG

- Für Fahnenmasten mit Ø 75 und Ø 100 mm
- Inkl. Exzenterring zur Mastjustierung und Montage-Werkzeug
- Höhe: 700 mm
- Außendurchmesser: 130 mm

Die Fahnenmast-Bodenhalterung aus Aluminium ist mit einem Stahlgussdeckel versehen. Zum Lieferumfang gehört ebenfalls ein Exzenterring zur Mastjustierung. Damit lässt sich eine Mastneigung von bis zu 5° einstellen. Das dafür erforderliche Werkzeug wird ebenfalls mitgeliefert.

Art-Nr. Ausführung

- 60.5 Aluminium-Bodenhalterung für Ø 75 mm
- 60.6 Aluminium-Bodenhalterung für Ø 100 mm

Art.-Nr. 60.1 | UNIVERSAL-GUSS-BODENHALTERUNG und 60.2

- Schwere Stahlguss-Bodenhalterung mit integriertem, begehbarem Verschlussdeckel
- Für Fahnenmasten mit Ø 60 bis Ø 150 mm

Nach Einsatz des Fahnenmastes wird der Deckel in die Bodenhülse versenkt und drückt gegen das Rohr, wodurch der Fahnenmast verkeilt wird.

Art-Nr. Ausführung

- 60.1 Universal-Guss-Bodenhalterung für Ø 60–100 mm
- 60.2 Universal-Guss-Bodenhalterung für Ø 100–150 mm

Art.-Nr. 60.7-60.8 | STAHL-KIPPHALTERUNG

- Feuerverzinkte Stahlkonstruktion
- Für Fahnenmasten mit Ø 75 und Ø 100 mm

Die Fahnenmast-Kipphalterung besteht aus einem Unterteil zum Einbetonieren und einem Oberteil mit aufgeschweißtem Stahlrohr mit mastspezifischem Adapter zur Aufnahme von Masten mit einem Durchmesser von 75 oder 100 mm. Die statische Belastbarkeit der Masten wird durch das innenliegende Stahlrohr deutlich erhöht. Ein Scharnier ermöglicht eine Kippbewegung um 90°. Die Mastneigung kann bis maximal 5° eingestellt werden. Im aufrechten Zustand werden das Ober- und Unterteil durch Schraubverbindungen gesichert.

Art-Nr. Ausführung

- 60.7 Stahl-Kipphalterung für Ø 75 mm
- 60.8 Stahl-Kipphalterung für Ø 100 mm









SCHRANKEN & DREHKREUZE



UNBESCHRÄNKT FLEXIBEL: SCHRANKEN & DREHKREUZE

LASSEN SIE SICH BEI DER WAHL DER RICHTIGEN SCHRANKE NICHT BESCHRÄNKEN! UNSER SORTIMENT BIETET IHNEN SCHRANKEN IN ZAHLREICHEN VARIANTEN – VON DER HANDSCHRANKE BIS ZUR MODERNEN ELEKTROSCHRANKE.

WÄHLEN SIE GENAU DAS PRODUKT, DAS WIRKLICH ZU IHNEN PASST!

HORIZONTAL-FORSTDREHSCHRANKE

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Diese Ausstattung gilt für die Horizontal-Forstdrehschranke.

- Schrankenbaum aus Aluminium, (weiß lackiert mit roten, reflektierenden Streifen)
- Rohrdurchmesser: 80 mm für Sperrlängen bis zu 6 m
- \bullet Ab einer Sperrlänge von 6 m: Kombination aus Rundrohr Ø 100 mm und Ø 80 mm
- Mit 2 Anschlagpfosten aus Stahlrohr (verzinkt und rot lackiert)
- Mit Standardverschluss für ein Vorhängeschloss (gegen Aufpreis auch weitere Verschluss-Möglichkeiten erhältlich!)
- Standrohr und Anschlagpfosten zum Einbetonieren oder mit Dübelplatte lieferbar

Art.-Nr. 55.003 | HORIZONTAL-FORSTDREHSCHRANKE -55.008 Manuell

Das aufgesetzte und drehbar gelagerte Rundrohr ist mit einer angeschweißten Schrankenbaumaufnahme versehen. Zwei Anschlagpfosten aus Stahlrohr arretieren den Schrankenbaum in geöffneter und geschlossener Stellung. Als Verschluss dient hier standardmäßig ein Vorhängeschloss. Sie haben jedoch auch die Möglichkeit, gegen Aufpreis einen Profilzylinder- oder Dreikantverschluss zu integrieren. Für eine optionale Arretierung in geschlossener und geöffneter Position, benötigen Sie zwei Verschlüsse.

ArtNr.	Ausführung
	Horizontal-Forstdrehschranke
55.003	Sperrlänge: 3 m
55.004	Sperrlänge: 4 m
55.005	Sperrlänge: 5 m
55.006	Sperrlänge: 6 m
55.007	Sperrlänge: 7 m
55.008	Sperrlänge: 8 m
	Aufpreis für
55.009	Profilzylinderschluss
55.010	Feuerwehrverschluss









HANDSCHRANKE

SCHRANKENANLAGE

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Diese Ausstattung gilt für die Schrankenanlage in allen auf dieser Seite genannten Variationen.

- Schrankenanlage ohne Gegengewicht
- Verzinkter und rot pulverbeschichteter Standpfosten
- Auf Wunsch auch anstatt mit Dübelplatten zum Einbetonieren lieferbar

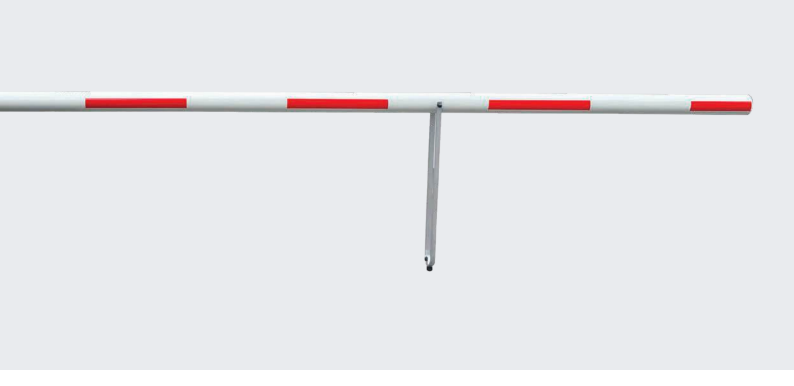


Diese Handschranke kommt ohne Gegengewicht aus: Denn das Gewicht des Alu-Baumes wird durch eine Gasdruckfeder kompensiert! Dies spart Platz, da eine sperrige Auslage des Gegengewichts entfällt. Alle Stahlelemente dieser Schrankenanlage werden verzinkt und anschließend rot pulverbeschichtet. Der Schrankenbaum selbst ist weiß pulverbeschichtet und mit roten reflektierenden Streifen versehen.

Bei einer Sperrlänge bis zu 6 Meter beträgt der Durchmesser 100 mm. Ab 6 Meter Länge wird er mit einem zweiten Baum (D = 80 mm) kombiniert. Die Schranke ist mit Auflagepfosten oder mit Pendelstütze lieferbar.

ArtNr.	Handschranke zum Aufdübeln mit Auflagepfosten, inkl. Sicherungsbolzen am Ständerpfosten
53.3DAP	Sperrlänge 3 m
53.4DAP	Sperrlänge 4 m
53.5DAP	Sperrlänge 5 m
53.6DAP	Sperrlänge 6 m
53.7DAP	Sperrlänge 7 m
53.8DAP	Sperrlänge 8 m
ArtNr.	Handschranke zum Aufdübeln mit Pendelstütze
	Handschranke zum Aufdübeln mit Pendelstütze Sperrlänge 3 m
53.3DPS	
53.3DPS 53.4DPS	Sperrlänge 3 m
53.3DPS 53.4DPS 53.5DPS	Sperrlänge 3 m Sperrlänge 4 m
53.3DPS 53.4DPS 53.5DPS	Sperrlänge 3 m Sperrlänge 4 m Sperrlänge 5 m Sperrlänge 6 m
53.3DPS 53.4DPS 53.5DPS 53.6DPS 53.7DPS	Sperrlänge 3 m Sperrlänge 4 m Sperrlänge 5 m Sperrlänge 6 m

,	Verschlüsse Sicherungsbolzen mit Adapterplatte zur Anbringung am Ständerpfosten
53.025K	Sicherungsbolzen mit Adapterplatte und Kette zur Anbringung am Auflagepfosten
53.9PS	Profilzylinderschloss zur Anbringung am Ständerpfosten
53.9AP	Profilzylinderschloss zur Anbringung am Auflagepfosten
53.10PS	Feuerwehrverschluss zur Anbringung am Ständerpfosten
53.10AP	Feuerwehrverschluss zur Anbringung am Auflagepfosten
53.11PS	Spezialschloss zur Anbringung am Ständerpfosten
53.11AP	Spezialschloss zur Anbringung am Auflagepfosten



ART.-NR. 53.9 – 53.11 IHRE HANDSCHRANKE -**IHRE VERSCHLUSS-OPTIONEN**

Sie haben die Wahl: Entscheiden Sie sich für einen Steckbolzen für Vorhangschloss, für ein Schloss mit Profilzylinder oder einen Feuerwehrverschluss nach DIN 3222. Sie können Ihre Schranke außerdem mit einem Spezialschloss ausrüsten: Hierbei handelt es sich um eine Kombination aus Profilzylinder- und Dreikantverschluss. Der Dreikant dient dabei ausschließlich der Entriegelung. In der Variante mit Pendelstütze wird die Schranke in beiden Stellungen über einen Verschluss Ihrer Wahl am Ständerpfosten verriegelt.

Falls die Schranke mit Auflagepfosten ausgerüstet wird, wird der Verschluss in diesem integriert. Um die Schranke auch in geöffneter Stellung verriegeln zu können, erhält die Schranke in dieser Ausführung auch serienmäßig einen zweiten Verschluss in Form eines Steckbolzens für Vorhangschloss am Ständerpfosten.







Standardausführung: Art.-Nr. 53.025K



Profilzylinderschloss



Feuerwehrverschluss



Spezialschloss



ELEKTRISCHE PARKSCHRANKEN

ELEKTRISCHE PARKSCHRANKEN ACCESS / ACCESS PRO -

DIE WEITERENTWICKLUNG DER BEWÄHRTEN MIB-SERIE





HÖCHSTER KOMFORT - MODERNSTE TECHNIK: DIE ACCESS-PARKSCHRANKEN

Entscheiden Sie sich jetzt für innovative Qualität – mit den elektrischen ACCESS-Parkschranken!

• QUALITATIVE VERARBEITUNG:

Der Schrankenbaum besteht aus stabilem Aluminium-Oktalprofil und ist mit einem Kantenschutz versehen.

• FLEXIBLE STEUERUNG:

Die Öffnungs- und Schließzeiten lassen sich variabel über das Steuergerät einstellen.

KOMFORT BEI DER BEDIENUNG:

Die hohe Konnektivität (I/O, TCP/IP, USB, RS-485, CAN) überzeugt ebenso wie die begueme Menüführung mit 4 Bedientasten und auslesbarem Fehlerspeicher.

• HÖCHSTE SICHERHEIT:

Bei einem Aufprall auf ein Hindernis ist das Verhalten der Schranke über das Steuergerät wählbar. Sie haben die Wahl zwischen einem Stopp, einer teilweisen Reversierung oder einer vollständigen Öffnung.

• VERLÄSSLICH AUCH IM NOTFALL:

Das Verhalten bei Stromausfall können Sie direkt über das Steuergerät programmieren: Automatische Öffnungs-, Verriegelungs- oder Entriegelungs-Mechanismen sind möglich!

• ENERGIESPAREND:

Mit max. 25 Watt Leistungsaufnahme hat der 24V-Torque-Motor einen sehr geringen Stromverbrauch.

ANSPRECHENDES DESIGN

Das Aluminium-Gehäuse der Parkschranken ist standardmäßig pulverbeschichtet in RAL2000. Beim Modell ACCESS Pro können Sie zudem aus drei Standardfarben wählen. In jedem Fall sind Sonderfarben möglich. Optional erhalten Sie Ihren Schrankenbaum auch mit LED-Beleuchtung.



DIE TECHNIK - Die MIB-Serie mit ihrer Kombination aus Elektromotor und Hebelsystem konnte sich in den letzten Jahrzehnten kontinuierlich weiterentwickeln. Das Ergebnis ist jetzt eine neue Generation von Parkschranken: ACCESS / ACCESS PRO. Der bewährte Torque-Motor liefert im Vergleich zur Vorgängergeneration jetzt 100 % mehr Drehmoment bei 75 % weniger Stromverbrauch. Die bewährte Hebelmechanik findet auch in der neuen Generation wieder Anwendung. Diese gewährleistet eine wipp- und ruckfreie Bewegung bei hohen Öffnungs- und Schließgeschwindigkeiten und sorgt für eine mechanische Verriegelung in den Endlagen durch Verknieung.

Eingebaute Zugfedern balancieren das Baumgewicht exakt aus. Die Einstellung der Federn auf die entsprechende Baumlänge erfolgt vor Auslieferung werkseitig. Sind nachträgliche Änderungen erforderlich, wie das Kürzen des Schrankenbaumes oder die Anbringung von Schildern, können die Federn vor Ort bei der Montage problemlos nachjustiert werden.



DAS STEUERGERÄT – Das Steuergerät MGC erfüllt die Vorgaben der EN 13849. Es befindet sich leicht zugänglich unter der Gehäusehaube und bietet somit optimalen Zugang.

Durch ein intuitives Menü kann der Nutzer am Steuergerät, je nach Schrankentyp, verschiedene Betriebsmodi, die Schrankengeschwindigkeit oder die verschiedenen Parameter einstellen. Ein LCD-Display und vier Bedientasten vereinfachen den Konfigurationsprozess für den Anwender.

Das Steuergerät ist serienmäßig mit einem Doppeldetektor für die Auswertung von Induktionsschleifen ausgestattet und bietet gegenüber der Vorgängergeneration eine deutlich verbesserte Konnektivität (I/O, TCP/ IP, USB, RS-485, CAN etc.).

DER ANTRIEB - Der Antrieb erfolgt durch einen 24V-High-Torque-Motor, der an ein stabiles Trägerteil aus Aluminiumguss montiert ist. Er benötigt weder Endschalter noch Rutschkupplung, ist wartungsfrei und kann in jeder Stellung blockiert werden, ohne Schaden zu nehmen.

Durch den Antrieb werden die Schrankenbaumposition und die Geschwindigkeit permanent erfasst. So ist die Steuerung in der Lage, Beschleunigung und Bremsung optimal anzupassen. In den Baumendlagen bleibt der Motor unter Spannung und bewirkt über das Hebelsystem die mechanische Verriegelung des Schrankenbaumes. Durch einen Thermostat wird die Motortemperatur abhängig von der Außentemperatur geregelt, so dass speziell für den Betrieb in den Wintermonaten keine separate Heizung erforderlich ist.

Bei Stromausfall lässt sich die Schranke werkzeuglos von Hand öffnen oder, falls gewünscht, automatisch öffnen.

DAS GEHÄUSE – Das Schrankengehäuse besteht aus Aluminium mit einem Edelstahlrahmen und wird mit einem umweltfreundlichen Polyesterpulver beschichtet. Je nach gewähltem Schrankentyp stehen unterschiedliche Standardfarben zur Verfügung. Darüber hinaus lässt sich gegen Aufpreis jede Sonderfarbe (z. B. RAL oder DB) realisieren. Unter der abnehmbaren Aluminiumgusshaube befindet sich das Steuergerät,

so dass für das Arbeiten am Steuergerät ein Aufklappen von Türen in den Fahrbahnbereich nicht notwendig ist.

DER SCHRANKENBAUM – Der Schrankenbaum besteht aus einem achteckigen, 1,6 mm starken Aluminium-Spezialprofil in der Größe 100 x 55 mm. Die maximale Sperrbreite beträgt 6,0 m für die Access-Serie. Bei der Access-XL-Serie ist eine Sperrbreite bis zu 10 m möglich. Das Profil ist mit Kunststoff weiß beschichtet in RAL 9010 und mit einer roten Reflexfolie beklebt. Damit ist der Baum auch nachts gut sichtbar. Serienmäßig werden die Schrankenbäume mit einem Schaumstoffkantenschutz ausgestattet, um das Unfallrisiko entsprechend zu verringern.

Ab einer Sperrbreite von 3,5 m ist eine Pendelstütze oder ein Auflagepfosten erforderlich. Bei begrenzter Raumhöhe ist gegen Mehrpreis ein Knickbaum erhältlich. Um die Maße des Knickbaumes zu bestimmen, sind die Angaben der Sperrbreite und Durchfahrtshöhe erforderlich.

Optional können die Schrankenbäume mit einer LED-Baumbeleuchtung ausgestattet werden, wodurch eine bessere Sichtbarkeit, insbesondere bei widrigen Wetterbedingungen oder bei Dunkelheit, gewährleistet

DIE NORMEN – Die Access Schranken sind nach den neuesten Normen und Richtlinien entwickelt, gebaut und geprüft worden. Sie entsprechen den Anforderungen und anspruchsvollen Vorgaben von UL, der Zertifizierungsorganisation für Produktsicherheit in den Vereinigten Staaten, und den geltenden europäischen Richtlinien.

Die CE-Konformität sowie die Einhaltung der Sicherheitsanforderungen der EMV 2004/108/EG und der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG sowie der grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG werden garantiert.

ELEKTRISCHE PARKSCHRANKEN

IHRE PARKSCHRANKE -**IHRE WAHL**

IHRE VORTEILE DURCH UNS:

- Kostenlose Beratung bereits in der Planungsphase
- Zertifiziertes Fachpersonal von der Beratung bis zum Aufbau
- Langjährige Erfahrung in der Planung und Projektierung elektrischer Parkschranken
- Ausgerüstete Werkstattwagen mit den wichtigsten Ersatzteilen
- Vor-Ort-Service



SO FINDEN SIE DIE RICHTIGE PARKSCHRANKE FÜR IHRE BEDÜRFNISSE:

MODELL ACCESS UND ACCESS-L

- Kostenorientiertes Modell mit allen Standardfunktionen
- Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit ab 2,2 Sekunden
- Für Sperrbreiten bis 5 Meter geeignet

MODELL ACCESS PRO UND ACCESS PRO-L

- Modell für stark frequentierte Parkanlagen
- Steuergerät mit größter Grundfunktionalität
- Schnelle Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit frei wählbar ab 1,4 Sekunden
- Für Sperrbreiten bis 6 Meter geeignet

MODELL ACCESS PRO-H

- Die technische Ausstattung entspricht dem Modell ACCESS Pro
- Mit geradem Baumanschlag
- Optional mit Gitter erhältlich

MODELL ACCESS XL2 UND XXL

- Für Sperrbreiten bis 10 Meter geeignet mit Verjüngung ab 6 Metern
- Mit geradem Baumanschlag
- Optional mit Gitter auf der vollen Sperrbreite

ALLE ACCESS-MODELLE IM ÜBERBLICK

ACCESS UND ACCESS-L



ACCESS PRO UND ACCESS PRO-L



ACCESS PRO-H



ACCESS XL2 UND XXL





Sperrbreite max.	Öffnungs-/ Schließzeit	Einschalt- dauer	Versorgungs- spannung	Frequenz	Leistungs- aufnahme max.	Gehäuse- maße	Gewicht ohne Baum	Schutzart	Temperatur- bereich
3,5 m (Access) / 5 m (Access-L)	min. 2,2 s / min. 4 s	100 %	Weit- spannungs- bereich 85V–264 V	50 / 60 Hz	25 W (Access) / 30 W (Access-L)	300 x 345 x 915 mm	40 kg	IP 54	-30 °C bis +50 °C
3,5 m (Access-Pro) / 6 m (Access Pro-L)	1,4 s (Access Pro) / 4 s (Access Pro-L)	100 %	Weit- spannungs- bereich 85V–264 V	50 / 60 Hz	95 W (Access Pro) / 25 W (Access Pro-L)	300 x 345 x 915 mm	40 kg	IP 54	-30 °C bis +50 °C
6 m	4 s	100 %	Weit- spannungs- bereich 85V–264 V	50 / 60 Hz	25 W	300 x 345 x 915 mm	40 kg	IP 54	-30 °C bis +50 °C
10 m	6 s–9 s	100 %	Weit- spannungs- bereich 85V–264 V	50 / 60 Hz	17 W – 30 W	420 x 345 x 1.165 mm	112 kg	IP 54	-30 °C bis +50 °C

AUFSTELLUNGSBEISPIELE - AUTOMATISCHES PARKEN

Jede Ein- und Ausfahrt hat ihre eigenen Anforderungen: Benötigt sie eine oder zwei Schranken? Welches Zutrittssystem ist das richtige? Wir geben Ihnen auf den folgenden Seiten einige Aufstellungsbeispiele. Bei Fragen und Planung unterstützen wir Sie natürlich gern. Sprechen Sie uns an!

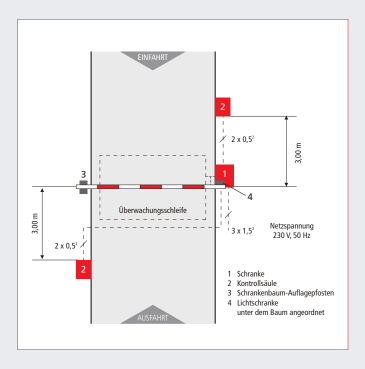
AUFSTELLUNGSBEISPIEL A

- EINFAHRT mit Parkmünzen, Geld, Schlüsseltaster oder Codekarten.
- AUSFAHRT automatisch durch Induktionsschleife.

Öffnungsschleife Netzspannung 230 V, 50 Hz min. 0,2 m max. 1,0 m 3 x 1,5 3,00 m Überwachungs schleife 1 Schranke 2 Kontrollsäule

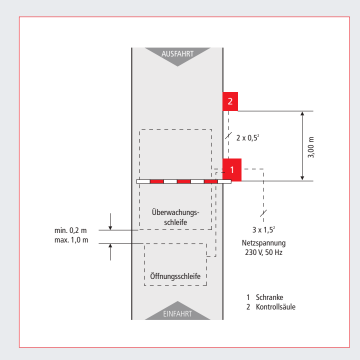
AUFSTELLUNGSBEISPIEL C

• EINFAHRT und AUSFAHRT mit Codekarten.



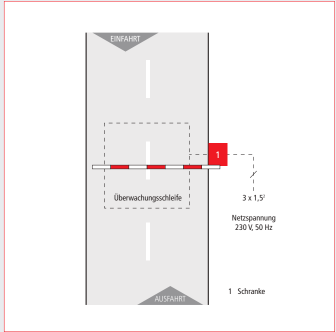
AUFSTELLUNGSBEISPIEL B

- EINFAHRT automatisch durch Induktionsschleife.
- AUSFAHRT mit Parkmünzen, Geld, Schlüsseltaster oder Codekarten.



AUFSTELLUNGSBEISPIEL D

- EINFAHRT und AUSFAHRT mit Funksteuerung.
- Sicherheitsüberwachung durch Induktionsschleife.



AUFSTELLUNGSBEISPIELE - AUTOMATISCHES PARKEN

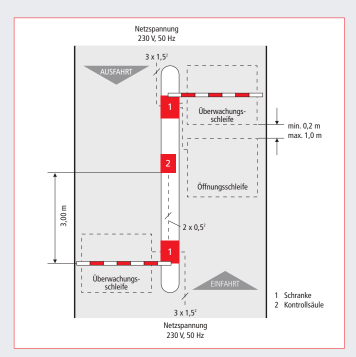
AUFSTELLUNGSBEISPIEL E

- EINFAHRT mit Parkmünzen, Geld, Schlüsseltaster oder Codekarten.
- AUSFAHRT automatisch durch Induktionsschleife.

Netzspannung 230 V, 50 Hz 3 x 1,5² Überwachungs-__schleife 3,00 m 2 x 0,5² Öffnungsschleife min. 0,2 m max. 1,0 m Überwachungs-schleife Schranke Kontrollsäule 3 x 1,52 Netzspannung 230 V. 50 Hz

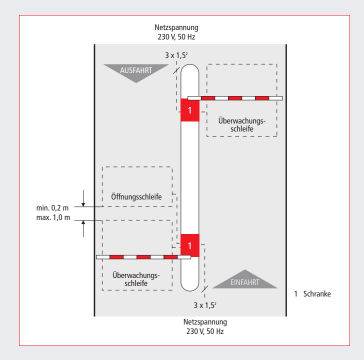
AUFSTELLUNGSBEISPIEL F

- EINFAHRT automatisch durch Induktionsschleife.
- AUSFAHRT mit Parkmünzen, Geld, Schlüsseltaster oder Codekarten.



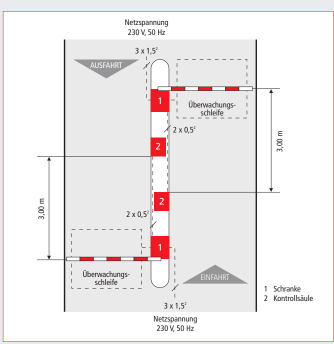
AUFSTELLUNGSBEISPIEL G

- EINFAHRT durch Funksteuerung.
- AUSFAHRT automatisch durch Induktionsschleife.



AUFSTELLUNGSBEISPIEL H

• EINFAHRT und AUSFAHRT mit Parkmünzen, Geld, Schlüsseltaster oder Codekarten.



ZUTRITTSSYSTEME - SIE HABEN DIE WAHL!

Unsere Access-Schranken lassen sich mit allen gängigen Zutrittssystemen kombinieren. Je nach Anwendungsfall, Sicherheitsbedürfnis und Aufstellungsart (siehe Seite 68-69) bieten sich vielfältige Möglichkeiten. Auf dieser Seite erhalten Sie einen Überblick über die gängigsten Lösungen. Diese sind selbstverständlich auch



FLÄCHENSCANNER

LZR®-H100 - FLÄCHENSCANNER

Öffnungs- und Absicherungssensor für Schranken

Mit dem modernen Laserscanner wird die Absicherung von Schranken deutlich verbessert. Insbesondere dort, wo Induktionsschleifen aus technischen Gründen (z.B. an LKW-Waagen oder bei Rampenheizungen) nicht möglich sind, bietet der Scanner neue Möglichkeiten der Absicherung. Gegenüber der Induktionsschleife hat der Scanner den Vorteil, dass er einen Personenschutz ermöglicht. Und dies im Gegensatz zur herkömmlichen Lichtschranke nicht nur als einzelner Strahl sondern als frei definierbare Fläche bis zu einer Größe von 9,9 x 9,9 m.

Dabei kann das Feld in ein Öffnungs- und in ein Sicherheitsfeld unterteilt werden. Das Öffnungsfeld lässt sich in seinem Verhalten einschränken, so dass z.B. Objekte erst ab einer bestimmten Volumengröße erfasst werden. So können Fußgänger z. B. ausgeblendet werden. Weiterhin kann auch die Richtung des Verkehrs erkannt werden, so dass nur Fahrzeuge die Schranke öffnen, die auch auf die Schranke zufahren.

Innerhalb des Sicherheitsfeldes werden alle Gegenstände und Personen erkannt, so dass ein vollständiger Personenschutz gewähleistet ist.

- Erfassungsfeld: max. 9,9 x 9,9 m
- Alternative zu Induktionsschleifen
- Installation und Einstellung ohne aufwendige Bodenverlegung
- Flexibles Öffnen und Schließen der Schranke in wenigen Sekunden
- Erfassung aller Fahrzeugtypen (PKW, LKW mit Anhänger, Sattelschlepper etc.)
- Automatisches Einlernen der Umgebung
- Zubehör: Montagehalterung für LZR Reihe
- TÜV-zertifiziert als Personenschutzeinrichtung

Art.-Nr. Ausführung

SCANNER LZR®-H100 – Flächenscanner

TECHNISCHE DATEN

Max. Erfarrungsbereich	9,9 × 9,9 m
Sendermerkmale Infrarot Laser (CLASS 1)	Wellenlänge 905 nm; max. Ausgangs-Pulsleistung 75W
Sichtbare Laser (CLASS 3R)	Wellenlänge 650 nm; max. Dauerausgangsleitung 3 mW
Stormversorgung	10-35V DC auf Sensorseite
Leistungsaufnahme	< 5 W
Antwortzeit	Bewegungserfassung: typ. 200 ms (einstellbar) Anwesenheitserfassung: typ. 20 ms; max. 80 ms
Ausgänge	2 elektronische Relais (galvanisch isolierte Ausgänge – polaritätsfrei)
Eingang	1 Optokoppler (galvanisch isolierte Eingänge – polaritätsfrei)
Abmessungen	$125 \times 93 \times 70$ mm (L x B x H) (Montagesockel + 14 mm)
Gehäusematerial / Farbe	PC/ASA / schwarz
Schutzklasse	IP65
Temperaturbereich	-30°C bis +60°C in Betrieb; -10°C bis +60°C außer Betrieb
Feuchtigkeit	0–95 % nicht kondensierend
Vibrationen	< 2 G
Verschmutzung der Sichtfenster	max. 30% homogen
Konformität:	EMC 2014/30/EU; LVD 2014/35/EU; RoHS 2 2011/65/ EU; MD 2006/42/EC EN 61000-6-2; EN 61000-6-3; EN 60950-1; EN 60825-1; EN 50581; EN ISO 13849-1 (PI "d" CAT 2); EN 62061 (SIL 2); EN 61496-1 (Type 2); EN 12978; EN 12453 (Device E)









PERSONENVEREINZELUNGSANLAGEN

DREIARM-DREHSPERRE MTRIPOD

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

- Durchgangssystem mit Drehsperre
- Systematische Erfassung von Personenverkehr
- Umfassende Ausstattung und intuitive Bedienung
- Einzigartiges Design, fließende Linien und farbliche Gestaltungsvarianten
- Dezente Beleuchtung
- Integriertes Display zur Einstellung der Steuerung (ohne Adapterkabel oder Notebook)
- Optional: Drop-Arm-Mechanismus bei Stromausfall und Alarm



Die kontrollierte Erfassung von Personen wird für viele Unternehmen und Institutionen immer wichtiger, sei es aufgrund brandschutzrechtlicher Vorgaben, sicherheitstechnischer Erwägungen oder zur Erfassung der Arbeitszeiten. Die hierfür notwendige Vereinzelung der Personen findet in der Regel im Eingangsbereich statt, nämlich dort wo der Kunde oder Lieferant seinen ersten Eindruck gewinnt. Mit dem mTripod wurde dieser Überlegung Rechnung getragen. Das mit dem German Design Award 2018 ausgezeichnete Design fügt sich auch in hochwertige Umgebungen exzellent ein und überzeugt gleichermaßen mit einer ausgereiften Technik.

Die Sperre besteht aus einem Gehäuse sowie einem rotierenden Mitteldrehteil mit drei um120° versetzten Sperrbügeln. Nach erfolgter Freigabe wird der Sperrbügel für eine 120° Bewegung freigegeben. Bei Spannungsausfall ist die Sperre automatisch in beide Richtungen frei begehbar. Optional kann die Drehsperre mit einem Droparm ausgerüstet werden, wodurch der Sperrbügel im Alarmfall oder bei Stromausfall nach unten wegklappt. Somit ist der Durchgangsbereich ohne Behinderungen begehbar. Bei Beendigung des Alarms, bzw. Wiederkehr der Spannungsversorgung klinkt der Arm automatisch wieder ein und die Sperre geht wieder normal in Betrieb.

Das Gehäuse des mTripod ist nicht nur besonders platzsparend sondern besitzt auch eine angenehme Haptik durch die Verwendung des 2-Komponenten Werkstoffs mDure. Dieser ist beständig gegen alle Arten von Umwelteinflüssen und für den Innen- und Außenbereich konzipiert.





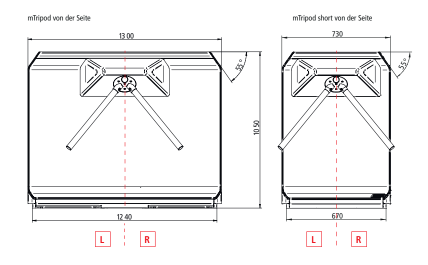


TECHNISCHE DATEN	MTRIPOD	MTRIPOD SHORT	
Gehäusevariante	Lang	Kurz	
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche	Innen- und Außenbereiche	
Durchgangsbreite	515 mm	515 mm	
Antriebstechnologie	MHTM™	MHTM™	
Steuerung	MGC MGC		
Spannung	100 – 240 VAC, 50/60 Hz	100 – 240 VAC, 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	Typisch 30 W	Typisch 30 W	
Einschaltdauer	100 %	100 %	
Material Gehäuse	mDure	mDure	
Abmessungen Gehäuse (L x B x H)	1.300 x 290 x 1.050 mm	730 x 290 x 1.050 mm	
Schutzklasse	IP 54	IP 54	
Gewicht	ca. 70 kg	ca. 57 kg	
Temperaturbereich	-30 bis +55 °C	-30 bis +55 °C	

AUSSTATTUNG		
Durchgangsrichtung	Uni- oder bidirektional	
Notfallfreigabe	Bei Stromausfall oder Schließen des Alarmkontakts	
Zufallsgenerator	In der Steuerung integriert	
Durchgangserfassung und Ereignisprotokollierung	In der Steuerung integriert	
Ein- und Ausgänge der Steuerung	8 digitale Eingänge, 4 digitale Ausgänge und 6 Relaisausgänge	

STANDARDFARBEN	EINSATZMÖGLICHKEITEN	
Basalt (ähnlich RAL 9006) Anthrazit (ähnlich RAL 9005)		

Sonderfarben und Effektlackierungen auf Anfrage.



DREHKREUZE: MPT330 UND MPT333

Dank der modularen Bauweise können Sie diese Drehkreuze für den Außenbereich ganz nach Ihren Bedürfnissen gestalten. Das Zentrum besteht aus einer drehbar gelagerten Säule (bis max. 1.875 mm) mit seitlich angeschweißten U-Bügeln (3x 120°). Natürlich ist die Stahl-Konstruktion standardmäßig feuerverzinkt.

Das Drehkreuz wird durch ein Drittelkreis-Sperrgitter und einen Sperrkamm seitlich begrenzt. Die Verbindung der drei Komponenten erfolgt durch den Aufbau, in dem die Verriegelungseinheit und gegebenenfalls ein Steuergerät untergebracht sind. Zwei Montageplatten an dem Sperrgitter ermöglichen es, auch Gehäuse mit Lesegeräten für Zutrittskontrollen anzubringen.

Die Verriegelung des mechanischen Drehkreuzes vom Typ MPT 330 erlaubt den uneingeschränkten Durchgang in einer Richtung während die Gegenrichtung immer gesperrt bleibt. Ein typisches Beispiel hierfür ist der Ausgangsbereich für Bäder und Freizeitparks.

Das elektromechanische Drehkreuz MPT 333 ermöglicht die Regulierung des Durchganges in beiden Richtungen. Durch Betätigung der Zutrittskontrolle wird der Öffnungs-Impuls über die Steuerung an die Verriegelungseinheit geleitet. Nach erfolgter Freigabe lässt sich das Zentrum mit äußerst geringem Kraftaufwand in die entsprechende Richtung drehen. Nach einer 120°-Drehbewegung verriegelt das Drehkreuz erneut. Gestalten Sie Ihr Drehkreuz jetzt ganz nach Ihren Bedürfnissen mit!

IHRE OPTIONEN:

- Dach als zusätzlicher Übersteigschutz
- Alarmkontakt im Oberteil eingebaut als Übersteigschutz
- Beleuchtung
- Fundamentrahmen
- Anbausäule
- Twin-Ausführung (zwei Durchgänge)

Art. Nr.	mechanische Drehkreuze MPT330	
MPT330CZ300	mechanisch, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL7042	
MPT330CZ380	mechanisch, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL6005 oder RAL7016	
MPT330CZ300X	mechanisch, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wunsch	
	Optional für Drehkreuze MPT330	
BELEDDS	Beleuchtung LED beidseitig mit 2 Leuchten, inkl. Dämmerungsschalter	
1008_5011	Pultdach, pulverbeschichtet, freistehend	
	Elektromechanische Drehkreuze MPT333	
MPT333CA300	elektromechanisch, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL7042	
MPT333CA380	elektromechanisch, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL6005 oder RAL7016	
MPT333CA300X	elektromechanisch, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wunsch	
	Optional für Drehkreuze MPT333	
MAENT	Schloss für mechanische Entriegelung (in Verbindung mit Verriegelung bei Stromausfall)	
BELEDDS	Beleuchtung LED beidseitig mit 2 Leuchten, inkl. Dämmerungsschalter	
ASMP	Anbausäule mit Montageplatte in RAL7042, pulverbeschichtet	
1008_5011	Pultdach, pulverbeschichtet, freistehend	



Technische Daten:	Тур	MPT 330	MPT 333
Spannung	V AC	_	230
Frequenz	Hz	-	50
Stromaufnahme max.	А	_	2,5
Einschaltdauer	%	-	100
Schutzart	IP	43	43
Länge	mm	1.500	1.500
Breite	mm	1.288	1.288
Höhe	mm	2.234	2.234
Gewicht	kg	250	250

RAL7042 = verkehrsgrau RAL6005 = moosgrün RAL7016 = anthrazitgrau

AUTOMATISCHER VERKEHRSPOLLER

Art.-Nr. 0.275S | AUTOMATISCHER VERKEHRSPOLLER

für die Zufahrtssteuerung, Parkplatzsicherung und den Objektschutz

Diese modernen Verkehrspoller sind kompakt, platzsparend und auch ein optischer Hingucker. Damit fügen sie sich ideal in das Stadtbild oder die unmittelbare Umgebung ein. Durch den Einsatz dieser Systeme können Sie den Zugang zur Innenstadt, zu Parkplätzen oder Gebäuden flexibel und sicher steuern.

IHRE VORTEILE DURCH DEN AUTOMATISCHEN VERKEHRSPOLLER:

- Der Hydraulikantrieb ist leise und sorgt für eine verschleißarme Bewegung des Pollers.
- Dank der runden Montagewannen kann der Aushub zeit- und kostensparend mit einem Kernbohrer durchgeführt werden.
- Der Wartungs- und Serviceaufwand ist gering: Die gesamte Hydraulikeinheit lässt sich im eingebauten Zustand durch eine einzige Person herausheben.
- Bis zu vier Poller können mit der Steuerung gleichzeitig bedient werden.
- Der Verkehrspoller wird standardmäßig mit Summer zur akustischen Bewegungsanzeige, Blinklicht und Panikschutzventil ausgestattet.
- Steckbare Elektroanschlüsse für Pumpe, Summer, Blinklicht und Panikschutzventil sparen Zeit und Geld bei der Montage.
- Bei Betätigung des Panikschutzventils fährt der Poller in ca. einer Sekunde ein. Die Ausfahrgeschwindigkeit beträgt maximal 6–7 Sekunden.

Art-Nr.	Ausführung
0.275\$	automatischer Verkehrspoller, Stahl (lackiert)
0.275E	automatischer Verkehrspoller, Edelstahl



Zylindermaterial	Stahl FE 360 (lackiert in RAL 7021)	Edelstahl satiniert (AISI 316)	
Wandstärke Zylinder	7 mm 6 mm		
Anpralllast ohne Zerstörung	38.000 Joule 67.000 Joule		
Anpralllast mit Zerstörung	128.000 Joule	207.000 Joule	
Zylinderhöhe/-durchmesser	800 mm/275 mm		
Antriebseinheit	hydraulisch		
Anschlusswert	Spannung 230 V AC +6 % -10 %, 50 Hz, Leistung 220 W		
Ausfahrgeschwindigkeit	ca. 7 Sekunden		
Einfahrgeschwindigkeit	ca. 3,5 Sekunden		
Einfahrgeschwindigkeit über Panikschutz	ca. 1,2 Sekunden		
Hinderniserkennung	über integrierten Drucksensor		
Notentriegelungseinheit	mechanisch oder elektrisch über integriertes Panikschutzventil		
Zuleitung (ist bauseits zu stellen)	FG 7 OR - 06 / 1 KV - 16G - 1,5		







VERKEHRSTECHNIK



GARANTIERT SICHER: VERKEHRSTECHNIK

SORGEN SIE FÜR HÖCHSTE SICHERHEIT AUF IHREN STRASSEN UND BAUSTELLEN – MIT MODERNER VERKEHRSTECHNIK VON UNS! UNSER UMFASSENDES SORTIMENT BIETET IHNEN EINE VIELZAHL VON GESTALTUNGSELEMENTEN - VON PRAKTISCHEN BAUSTELLENLEUCHTEN BIS ZU VERKEHRSSPIEGELN IN UNTERSCHIEDLICHEN FORMEN UND VARIANTEN!

BAUSTELLENLEUCHTEN

Art.-Nr. VSL500LED | WARNLEUCHTE

Mit Zwei-Linsen-Optik

Die Warnleuchte ist mit einer Dämmerungsautomatik, einem reflektierenden Rand und Tragebügel ausgestattet. Ein- und Ausschalten sowie das Umschalten von Blink- auf Dauerlicht ist möglich. Durch die vormontierte Halterung wird ein Diebstahl der Leuchte deutlich erschwert. Die Batterie kann schnell gewechselt werden, ohne dass die Leuchte vom Sperrgerät gelöst werden muss.

TECHNISCHE DATEN:

 Nennspannung • Blinkfrequenz: ca. 60/min.

• Batterien: mindestens 1 Batterie 6 V

 Betriebsstunden bis zu: 1 x 7 Ah 2 x 7 Ah 2 x 9 Ah 1 x 50 Ah Blinklicht: 1.700 3.400 4.400 8.000 Dauerlicht: 425 850 1.100 2.000

• Stromverbrauch ca.: 19/30 mA

ca. 15 cd bei Nennspannung Lichtstärke:

• Maße in mm (L x B x H): 120 x 190 x 335

Gewicht: 0,8 kg ohne Secura / 1,1 kg mit Secura

ArtNr.	Ausführung
VSL500LED	gelb, Secura 52
VSL500LED	rot, Secura 52
	Ersatzteile/Zubehör:
025001E	Hochleistungsbatterie IEC4R25/6V
020147	Secura-Schloss
021004	Universal-Schrankenhalter-Set
020104	Secura-Schlüssel
092835	3-Schienen-Trägereinsatz B/D mit LED



Art.-Nr. 021091 | TOPLED

Sicherheitsleuchte mit LED-Technik

Der Ein- und Ausschalter wurde bei dieser Sicherheitsleuchte verdeckt angebracht. Sie ist mit einer Dämmerungsautomatik versehen und kann von Blink- auf Dauerlicht umgeschaltet werden. Wahlweise ein- oder zweiseitiger Lichtaustritt (BD1A oder BD2A). Durch das flexible PE-Gehäuse passt sie zu unterschiedlichsten Bakensystemen. Es sind zudem keine Kabelverbindungen nötig – die Batterie befindet sich im Leuchtengehäuse. Es handelt sich hierbei um ein Zweikreis-LED-System (gemäß DB-Spezifikation) mit langlebigen Hochleistungsleuchtdioden.

Ausführung
TopLED, BD1A, gelb
TopLED, BD2A, gelb
TopLED, BD1A, rot
TopLED, BD1A, gelb, Halterung Uni 52
TopLED, BD2A, gelb, Halterung Uni 52
TopLED, BD1A, rot, Halterung Uni 52
TopLED, BD2A, rot, Halterung Uni 52



VERKEHRSSPIEGEL

ECKIGER VERKEHRS- UND BEOBACHTUNGSSPIEGEL

Die Verkehrs-, Kontroll- und Beobachtungsspiegel für außen und innen zeichnen sich durch hohe optische Qualität aus. Die Spiegelfläche ist sphärisch gewölbt und besonders schlag- und stoßfest. Das macht die Konstruktion ungewöhnlich robust. Der Spiegel widersteht zudem einer Windgeschwindigkeit von über 180 km/h. Die hier aufgeführten Modelle sind mit einem weißen Rahmen aus UV-beständigem PS-Chock mit roten, reflektierenden Streifen versehen.

HALTERUNG:

- Universal-Halterung aus galvanisiertem Stahl
- Zur Anbringung an der Wand oder an jedem runden, quadratischen oder viereckigen Pfosten mit einem Durchmesser von 60–90 mm

Art.-Nr. 154100 | SPIEGEL MIT RAHMEN UND HALTERUNG

Bildgröße: 40 x 60 cm

Max. Entfernung des Betrachters zum Spiegel: 9 m

Gewicht: 8,250 kg

Art.-Nr. 154200 | SPIEGEL MIT RAHMEN UND HALTERUNG

Bildgröße: 60 x 80 cm

Max. Entfernung des Betrachters zum Spiegel: 20 m

Gewicht: 14,600 kg

Art.-Nr. 154300 | SPIEGEL MIT RAHMEN UND HALTERUNG

Bildgröße: 80 x 100 cm

Max. Entfernung des Betrachters zum Spiegel: 30 m

Gewicht: 15,250 kg

Art.-Nr. Ausführung

154100 eckiger Spiegel: 40 x 60 cm

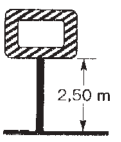
154200 eckiger Spiegel: 60 x 80 cm

154300 eckiger Spiegel: 80 x 100 cm

Optionales Zubehör:

50.0 feuerverzinkter Rohrpfosten: Ø 76 mm, 3.750 mm Gesamtlänge





RUNDER VERKEHRS- UND BEOBACHTUNGSSPIEGEL

Dieser witterungsbeständige Spiegel ist einsetzbar im Straßenbereich, auf Betriebsflächen, in Lagerhallen oder auch im privaten Bereich. Die unzerbrechliche Spiegeloberfläche wurde mit einem weißen Kunststoffrahmen mit roten, reflektierenden Streifen versehen.

HALTERUNG:

- Universalhalterung aus galvanisiertem Stahl
- Zur Anbringung an der Wand oder an jedem runden, quadratischen oder viereckigen Pfosten mit einem Durchmesser von 60-90 mm

Art.-Nr. 154400 | SPIEGEL MIT RAHMEN UND HALTERUNG

Bildgröße: Ø 600 mm

Max. Entfernung des Betrachters zum Spiegel: 11 m

Gewicht: 11,00 kg

Art.-Nr. Ausführung

154400 runder Spiegel: Ø 600 mm

Optionales Zubehör:

50.0 feuerverzinkter Rohrpfosten: Ø 76 mm, 3.750 mm Gesamtlänge



LEITPFOSTEN, LEITZYLINDER, LEITKEGEL

Art.-Nr. 0525LP | LEITPFOSTEN MIT KUNSTSTOFF-HOHLKÖRPER

Unten geschlossen Höhe: 1.600 mm Wandstärke: ca. 3 mm

Art.-Nr. 0526LP | LEITPFOSTEN MIT HOLZKERN ZUR AUSSTEIFUNG

Holzkern zum Eingraben

Höhe: 1.600 mm, Hülle: 1.050 mm

Art.-Nr. 0554LP | LEITPFOSTEN MIT KUNSTSTOFF-ROHR

ZUR AUSSTEIFUNG

Unten geöffnet Höhe: 1.600 mm, Rohr: 1.000 mm

Art.-Nr. 0555LP | LEITPFOSTEN MIT KUNSTSTOFF-PROFIL

ZUR AUSSTEIFUNG Unten geöffnet

Höhe: 1.600 mm, Profil: 1.000 mm

Art.-Nr. Ausführung

0525LP Leitpfosten mit Kunststoff-Hohlkörper

0526LP Leitpfosten mit Vollholzkern 0554LP Leitpfosten mit Kunststoff-Rohr 0555LP Leitpfosten mit Kunststoff-Profil



Art.-Nr. 009700 | RUNDER UMFAHRBARER LEITZYLINDER

- 009800 Ø 100 mm

Orange, mit zwei reflektierenden Streifen Überfahrbar und selbstaufrichtend Mit Fuß zum Aufdübeln

Art.-Nr.: Ausführung

009700 wie beschrieben, Höhe ca. 750 mm, ca. 2,5 kg 009800 wie beschrieben, Höhe ca. 1.000 mm, ca. 2,6 kg



FLEXPFOSTEN

Art.-Nr. flex300 | FLEXPFOSTEN

Farbe orange, mit 1 weißen reflektierenden Streifen

Zum Aufdübeln Höhe: 300 mm

Art.-Nr. flex450 | FLEXPFOSTEN

Farbe orange, mit 2 weißen reflektierenden Streifen

Zum Aufdübeln Höhe: 450 mm

Art.-Nr. flex750 | FLEXPFOSTEN

Farbe orange, mit 3 weißen reflektierenden Streifen

Zum Aufdübeln Höhe: 750 mm

Art.-Nr. flex1000 | FLEXPFOSTEN

Farbe orange, mit 4 weißen reflektierenden Streifen

Zum Aufdübeln Höhe: 1.000 mm

Art.-Nr. Ausführung

Art.-Nr. flex300 Höhe: 300 mm

Art.-Nr. flex450 Höhe: 450 mm Art.-Nr. flex750 Höhe: 750 mm

Art.-Nr. flex1000 Höhe: 1000 mm



Art.-Nr. 000300 | LEITKEGEL

-000750 PVC, rot-weiß, tagesleuchtend

Art.-Nr. 500REF | STVO-LEITKEGEL - 750REF Voll retroreflektierend

Art.-Nr. Ausführung

000300 Leitkegel, Höhe: 300 mm

000500 Leitkegel, Höhe: 500 mm

000750 Leitkegel, Höhe: 750 mm

500REF STVO-Leitkegel, Höhe: 500 mm

750REF STVO-Leitkegel, Höhe: 750 mm



MARKIERUNGSNÄGEL

MARKIERUNGSNÄGEL

Dauerhafte Kennzeichnung von Fahrbahnen

- Markierungsnägel aus Aluminium
- Speziallegierung für dauerhaften, silberhellen Glanz
- Mit Dolle
- Mit und ohne Glasreflektoren
- Glasreflektoren selbstreinigend und wartungsfrei
- Verklebung mit Zweikomponentenkleber
- Kleberverbrauch pro Nagel ca. 150–300 g

EINFACHE MONTAGE:

1. Montageloch bohren 2. Loch säubern

3. Kleber einbringen

4. Markierungsnagel einsetzen

AUSFÜHRUNGEN:

ArtNr.	Größe	Höhe über Flur ca.	Größe/ Dolle ca.	Reflektoren
M032	Ø 100 mm	15 mm	Ø 18 mm L = 55 mm	-
M033	100 x 100 mm	25 mm	Ø 30 mm L = 75 mm	-
M034	100 x 100 mm	25 mm	Ø 30 mm L = 75 mm	einseitig 2 Reflektoren
M035	100 x 100 mm	25 mm	Ø 30 mm L = 75 mm	beidseitig 2 Reflektoren

Art.-Nr. 2KK | 10 KG ZWEIKOMPONENTENKLEBER,

bestehend aus:

- 9,9 kg Kleber (Methylmethacrylat) und
- 100 mg Härter-Pulver (organisches Peroxid)

Art.-Nr. Ausführung

2KK Zweikomponentenkleber, 10 kg









Art.-Nr. M032



Art.-Nr. M035

Art.-Nr. KT1/KT2 | KÖLNER TELLER

aus hochwertigem Aluguss zur Geschwindigkeitsreduzierung bei Gefahrenpunkten

AUSSTATTUNG:

- Aluguss, Ø 300mm mit aufgesetzten Noppen für erhöhte Sicherheit
- Einfache Selbstverlegung
- Verklebung durch 2-Komponentenkleber auf allen Fahrbahndeckenarten möglich
- Leichtes Entfernen
- Wiederverwendbar

Art.-Nr. Ausführung

KT1 für Geschwindigkeit < 30 km/h, H = ca. 60 mm, Gewicht ca. 2,5 kg

KT2 für Geschwindigkeit > 30 km/h, H = ca. 35 mm, Gewicht ca. 2,0 kg

ZUBEHÖR:

2KK 2-Komponentenkleber 9,9 kg inkl. Härter-Pulver im Beutel á 100 g

KTS Schablone zur Aufbringung des Klebers, Verbrauch ca. 1 kg pro Teller





PARKPLATZBEGRENZER

PARKPLATZBEGRENZER

Der Parkplatzbegrenzer dient der frontalen oder seitlichen Begrenzung von Parkplätzen und verhindert ein Überfahren. Dadurch können z.B. Hauswände, die hinter einem Parkplatz liegen, effektiv vor einem Anfahren geschützt werden.

Gleichzeitig eignet sich der Parkplatzbegrenzer auch zur Abtrennung von Verkehrs-

- zum Aufdübeln
- Farbe schwarz/gelb reflektierend
- inkl. Satz Befestigungsdübel für Beton oder Asphalt
- mit funktionalen Tragegriffen

Art.Nr. PB550 | PARKPLATZBEGRENZER

mit gelber reflektierender Markierungsfolie Maße: 550 x 150 x 100 mm (B x T x H)

Art.-Nr. PB900 | PARKPLATZBEGRENZER

mit gelber reflektierender Markierungsfolie Maße: 900 x 150 x 100 mm (B x T x H)

Art.Nr. PB1220 | PARKPLATZBEGRENZER

mit gelber reflektierender Markierungsfolie

Maße: 1.220 x 150 x 100 mm

Art.Nr. PB1830 | PARKPLATZBEGRENZER

mit gelber reflektierender Markierungsfolie

Maße: 1.830 x 150 x 100 mm

Art.-Nr. Ausführung

Art.-Nr. PB550 Parkplatzbegrenzer, 550 mm

Art.-Nr. PB900 Parkplatzbegrenzer, 900 mm

Art.Nr. PB1220 Parkplatzbegrenzer, 1.220 mm

Art.Nr. PB1830 Parkplatzbegrenzer, 1.830 mm











FAHRBAHNSCHWELLEN

FAHRBAHNSCHWELLEN

Die exakt berechneten und praktisch bewährten Fahrbahnschwellen zwingen den Kraftfahrer, bestimmte Geschwindigkeiten nicht zu überschreiten. Sie können zwischen zwei verschiedenen Systemen wählen:

FBS110-FBS160 für eine Richtgeschwindigkeit von max. 10 km/h und FBS210–FBS260 für eine Richtgeschwindigkeit von max. 30 km/h.

Fahrbahnschwellen regeln wirksam den Verkehr an Gefahrenpunkten wie Kurven, Ausfahrten, Verladestellen, Einmündungen, Fußgängerüberwegen oder an geraden Wegstrecken, die zum Schnellfahren verleiten. Auffällige Warnfarben und integrierte "Katzenaugen" erinnern den Kraftfahrer Tag und Nacht daran, seine Geschwindigkeit herabzusetzen. Es empfiehlt sich, geeignete Warnschilder nach StVO ("Querrinne") vor jeder Schwelle aufzustellen. Schilder und Zubehör werden auf Wunsch geliefert.

- Höhe: 50 mm oder 70 mm
- 1 Anfangs- und 1 Endstück, gelb und/oder schwarz

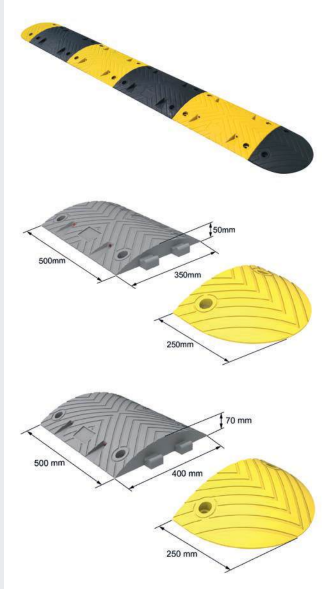
FBS150 Breite: 5,0 m FBS155 Breite: 5,5 m FBS160 Breite: 6,0 m

- Gelb/schwarze Mittelstücke
- Dübel und Schrauben

Art.-Nr. FBS110 | FAHRBAHNSCHWELLE, HÖHE: 70 MM -FBS160 Fahrbahnschwelle und Mittelstück Art.-Nr. Ausführung FBS110 Breite: 1,0 m FBS115 Breite: 1,5 m FBS120 Breite: 2,0 m FBS125 Breite: 2,5 m FBS130 Breite: 3,0 m FBS135 Breite: 3,5 m FBS140 Breite: 4,0 m FBS145 Breite: 4,5 m

Art.-Nr. FBS210 | FAHRBAHNSCHWELLE, HÖHE: 50 MM -FBS260 Fahrbahnschwelle und Mittelstück

ArtNr.	Ausführung
FBS210	Breite: 1,0 m
FBS215	Breite: 1,5 m
FBS220	Breite: 2,0 m
FBS225	Breite: 2,5 m
FBS230	Breite: 3,0 m
FBS235	Breite: 3,5 m
FBS240	Breite: 4,0 m
FBS245	Breite: 4,5 m
FBS250	Breite: 5,0 m
FBS255	Breite: 5,5 m
FBS260	Breite: 6,0 m







RADAR-GESCHWINDIGKEITSANZEIGER

Art.-Nr. 00500GSM | RADAR-GESCHWINDIGKEITSANZEIGER (STANDARD)

Der Geschwindigkeitsanzeiger besteht aus einem leichten und kompakten Aluminiumgehäuse mit Tragegriff für den einfachen Transport und die Montage. Das Basis-Gerät wird innerorts mobil eingesetzt – oft zur Prävention in Gebieten mit hohem Unfallrisiko wie der Tempo-30-Zone. Es misst die gefahrene Geschwindigkeit von 1 bis 99 km/h. Die Hochleistungsanzeige erfolgt mittels zweistelliger LED-Ziffern (23 cm). Die LED-Lochmaske sorgt für eine sehr gute Sichtbarkeit auch bei starker Sonneneinstrahlung.

TECHNISCHE DATEN:

- Maße: 41 x 56 x 19 cm (Höhe x Breite x Tiefe)
- Messbereich: 1–99 km/h
- Gelbe LED-Ziffern: 23 cm Höhe
- LED-Lochmaske für sehr gute Sichtbarkeit auch bei starker Sonneneinstrahlung
- Einsatz im innerörtlichen Bereich
- Integrierte Spannungsanzeige
- Einfacher Transport und Montage

OPTIONALES ZUBEHÖR:

- Akku
- Ladegerät
- mobiler Akkuwagen
- Einmann-Montageset
- Stativ
- 2teiliges Rohr mit Bodenhülse

Art.-Nr. Ausführung

00500GSM Radar-Geschwindigkeitsanzeiger (Standard)



Das Komfort-Modell enthält ein leichtes und kompaktes Aluminiumgehäuse mit Tragegriff, das den Transport und Aufbau erleichtert. Durch die programmierbare Anzeige mit Datenerfassung ist ein dauerhafter Einsatz möglich. Die LED-Anzeige ist mit einer automatischen Helligkeitsansteuerung ausgestattet und erfasst alle Geschwindigkeiten bis 199 km/h. Bei zu schnell gefahrener Geschwindigkeit wechseln die LED-Ziffern (32,5 cm) ihre Farben von gelb nach rot. Außerdem ist die Symbol-Funktion einstellbar: Smileys, Haken oder Ausrufezeichen werden beim Tempolimit im Wechsel eingeblendet. Die Erfassung des Straßenverkehrs kann durch eine Timer-Funktion gesteuert werden. Zudem stellt sich die Anzeige automatisch von Sommer- auf Winterzeit um.

TECHNISCHE DATEN:

- Maße: 54,4 x 63,4 x 18,2 cm (Höhe x Breite x Tiefe)
- Messbereich: 1–199 km/h
- LED-Ziffern: 32,5 cm Höhe (Farbwechsel: grün und rot)
- LED-Lochmaske für sehr gute Sichtbarkeit auch bei starker Sonneneinstrahlung
- Symbolfunktion: Smiley, Haken und Ausrufezeichen
- Tageszeitabhängige Programmierung (5 Parametersätze)
- Sekundengenaue Einzeldatenerfassung im Ringspeicher
- Bidirektionale Messung einstellbar
- Integrierte Spannungsanzeige
- USB-Schnittstelle zum Auslesen der Daten, ändern der Geräteeinstellungen oder Firmware-Update per USB-Stick (optional)
- manuelle Parameterauswahl (Drehschalter)
- automatischer Datenversand per E-Mail (optional) + GPS Positionsangabe

Art.-Nr. Ausführung

00600GSM Radar-Geschwindigkeitsanzeiger (Komfort)



VERGLEICH:	TYP STANDARD	TYP KOMFORT
2stellige LED Anzeige	✓	-
3stellige LED Anzeige	-	/
LED Ziffernhöhe	23 cm	32,5 cm
LED Farbwechsel	-	1
LED Lochmaske	✓	1
Spannungsanzeige	✓	/
Datenspeicher	-	/
Verdeckte Messung	-	-
Smile-Funktion	-	/
LED Texte und Grafiken	-	-
Tempolimit Funktion	-	1
Bidirektionale Messung	-	/
Sommerzeit/Winterzeit	-	/
USB Stick kompatibel	-	1
Bluetooth Kommunikation	_	1
Modem	-	*
Drehschalter/Parameterauswahl	-	1
Tageszeitabhängige Parameter	-	/
Interne LED Flashlights	-	*

✓ Serienausstattung / * optional / – nicht verfügbar



ABSPERRGITTER GSM, BAUSTELLENEINRICHTUNGEN

Art-Nr. AG0160 | ABSPERRGITTER

- AG0200 Aus Kunststoff mit drehbaren Füßen

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

- In zwei Längen verfügbar: 1,60 m und 2,00 m
- Gewicht: ca. 19 kg, platzsparender Transport
- Mit drehbaren, fest am Gitter montierten Füßen
- Einsetzbar bis zu einer Aufgrabungstiefe von 1,20 m
- Schranke und Tastleiste mit retro-reflektierender Folie Typ 1 (EG)
- Standardmäßige Haken- und Ösenverbindungen, Standardfarbe: Weiß
- Befestigung von Warnleuchten an den Lampenstutzen
- Keine elektrische Spannungsüberleitung
- Prüfung gemäß DIN VDE 0681 Teil 1 (Zulassung für Arbeiten im Gleisbereich)

Das Absperrgitter ist dank seiner leichten und schnellen Handhabung besonders wirtschaftlich und überzeugt durch seine lange Lebensdauer. Es wurde aus schlagzähem HDPE (Grundmaterial) gefertigt und UV-stabilisiert. Dank des einzigartigen Herstellungsprozesses sind alle Verbindungen formschlüssig.

> Art.-Nr. Ausführung AG0160 Länge 1,60 m AG0200 Länge 2,00 m



Art-Nr. 004510 | TL-WARNBAKE

- 004520 Aus Kunststoff, BAST-Zulassung, Folie: Typ 1

Art-Nr. 004530 | TL-WARNBAKE

- 004540 Aus Kunststoff, BAST-Zulassung, Folie: Typ 2 (Wabenfolie)

Art.-Nr. Ausführung

004510 TL-Warnbake, Folientyp 1, einseitig

004520 TL-Warnbake, Folientyp 1, doppelseitig

004530 TL-Warnbake, Folientyp 2, einseitig

004540 TL-Warnbake, Folientyp 2, doppelseitig



Art.-Nr. 004500 | TL-BAKENFUSS MIT BATTERIEMULDE Prüf-Nr. 92

TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

- Aus Kunststoff-Recycling, bruchsicher, temperatur- und formbeständig
- Standfläche: ca. 400 x 800 mm, Höhe: 120 mm
- Mit 2 Handgriffen und Batteriemulde
- Inkl. 3 Einstecktaschen 40 x 40 mm, 1 Einstecktasche 60 x 60 mm, 1 Einstecktasche für vorgenannte Warnbake
- · Gewicht: ca. 28 kg

Art.-Nr. 005395 | ROHRSCHUH

Für Aussparung 60 x 60 mm im vorgenannten Bakenfuß Zur Aufnahme von Rundschaftrohren: Ø 42 mm

Art.-Nr. Ausführung 004500 TL-Bakenfuß 005395 Rohrschuh



BAUSTELLENEINRICHTUNGEN

Art-Nr. 00301 | GSM-WARNPOLIZIST

Dieser 1,93 Meter große, plastische Wachposten wird aus wetterfestem, glasfaserverstärktem Polyester gefertigt. Der Sockel am Fußende sorgt für die nötige Standhaftigkeit. An seiner Rückseite befinden sich fest eingearbeitete Flacheisen, so dass er einfach an Ampelmasten oder Schilderpfosten befestigt werden kann.

Art.-Nr. Ausführung

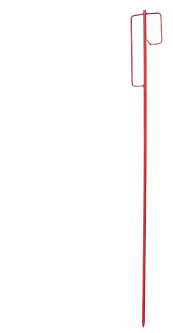
00301 GSM-Warnpolizist, Höhe: 1,93 m



Art.-Nr. 005665 | ABSPERRHALTER

- Zur verdrehsicheren Befestigung von Absperrband
- Länge: ca. 1.300 mm, Ø 12 mm
- Rot lackiert

Art.-Nr. Ausführung 005665 Absperrhalter



Art.-Nr. 005660 | FOLIENBAND

- 500 Meter Folienband auf einer Rolle
- Beidseitig rot-weiß
- Verpackt im handlichen, stabilen Abrollkarton

Art.-Nr. Ausführung 005660 Folienband, 500 m



MARKIERUNGSFARBE, BODENMARKIERUNG

Art.-Nr. 580500 | MARKIERUNGSFARBE FÜR BAUSTELLEN

- Markiert auf jeder Oberfläche
- Die Markierungen bleiben lange Zeit sichtbar
- Die Farbe trocknet sehr schnell
- Verpackungseinheit: Karton à 12 Dosen
- Doseninhalt mindestens 500 ml
- gute Sichtbarkeit durch fluoreszierende Farben

Art.-Nr. Ausführung

580500 Markierungsfarbe, 12 Dosen

Farben: weiß

fluoreszierend: gelb, rot, orange, grün, blau, pink



ZUM MARKIEREN UND KENNZEICHNEN VON:

Asphalt	Wänden	Holzbrettern	Kies
Steinen	Erde	Rasen	Schnee
Beton	Bäumen	Sand	Stahl

Art.-Nr. 00000 | THERMOPLASTISCHE BODENMARKIERUNG Dauerhafte Markierung von Fahrbahnen

Die thermoplastische Bodenmarkierung eignet sich für fast alle Ebenen und sauberen Untergründe wie zum Beispiel Asphalt, Beton oder Verbundpflaster. Die vorgefertigten Symbole, Zahlen, Pfeile oder Zeichen verbinden sich durch Erhitzen mit einem Gasbrenner dauerhaft mit dem Untergrund. Bei Lichteinstrahlung reagieren die Markierungen reflektierend. Nach der Aufbringung ist die Straße bereits nach 30 Minuten wieder befahrbar. Andere Maße, Verkehrszeichen und Symbole sind auf Anfrage erhältlich.

Wichtige Hinweise:

- Reflektierende Markierungen
- Aufbringen mit Gasbrenner
- Nachstreuen von Glasperlen möglich
- Befahrbar nach 30 Minuten
- Optimale Haftung durch Einsatz eines Primers

ArtNr.	Ausführung
FBM50	Linie 50 x 1.000 mm
FBM100	Linie 100 x 1.000 mm
FBM150	Linie 150 x 1.000 mm
FBM283	VZ 283 Absolutes Halteverbot, Ø 750 mm
FBM239	VZ 239 Fußweg, Ø 1.000 mm
FBM F	Symbol Fußgänger, 1.000 mm, weiß
FBM R	Symbol Radfahrer, 700 x 500 mm, weiß
FBM P	Primer 4 Liter für ca. 12 m²
FBM G	Glasperlen, 4 kg





LUFTFAHRTTECHNIK



HIMMLISCH EINSETZBAR: LUFTFAHRTTECHNIK

ERLEBEN SIE HIMMLISCHE ZEITEN MIT UNSEREN PRODUKTEN RUND UM DIE LUFTFAHRT! HIER ERHALTEN SIE EINWINKSTÄBE, WINDRICHTUNGS-ANZEIGER UND VIELES MEHR FÜR DEN EINSATZ AUF FLUGPLÄTZEN, SONDERLANDE- UND HUBSCHRAUBERPLÄTZEN.

WINDRICHTUNGSANZEIGER

Art.-Nr. 6080.0 | WINDSACK - KOMPLETT-SET

– 6080.3 Für Flugplätze, Sonderlande- und Hubschrauberplätze sowie für Autobahnen und Industrie

- Farben für die Luftfahrt: rot-weiß
- Farben für die Autobahn: gelb-schwarz (Aufpreis: 10 %)
- Farben für die Industrie: nach Wahl/Sonderfarben (Aufpreis: 20 %)

Das komplette Set besteht aus einem verzinkten Stahlkorb mit Drehlagerung und einer Windsack-Hülle aus besonders reißfestem und witterungsbeständigem Polyester, inklusive Befestigungsschlaufen!

ArtNr.	Ausführung
6080.0	Windsack, Komplett-Set, Ø 30 cm, 1,8 m lang
6080.1	Windsack, Komplett-Set, Ø 40 cm, 2,5 m lang
6080.2	Windsack, Komplett-Set, Ø 65 cm, 3,5 m lang
6080.3	Windsack, Komplett-Set, Ø 90 cm, 4,5 m lang

Art.-Nr. 6081.0 | WINDSACK-HÜLLEN ZUM AUSWECHSELN - 6081.3

Der Austausch kann leicht und schnell ohne besondere Werkzeuge durchgeführt werden. Die Hüllen werden mit Befestigungsschlaufen, aber ohne Stahlkorb geliefert.

ArtNr.	Ausführung		
6081.0	Windsack-Hülle, Ø 30 cm, 1,8 m lang		
6081.1	Windsack-Hülle, Ø 40 cm, 2,5 m lang		
6081.2	Windsack-Hülle, Ø 65 cm, 3,5 m lang		
6081.3	Windsack-Hülle, Ø 90 cm, 4,5 m lang		
ArtNr. 6082.0 WINDSACK-KÖRBE - 6082.3 Fester, verzinkter Stahlkorb mit Drehlagerung Lieferung ohne Hülle!			

ArtNr.	Ausführung
6082.0	Windsack-Korb, Ø 30 cm
6082.1	Windsack-Korb, Ø 40 cm
6082.2	Windsack-Korb, Ø 65 cm
6082.3	Windsack-Korb, Ø 90 cm

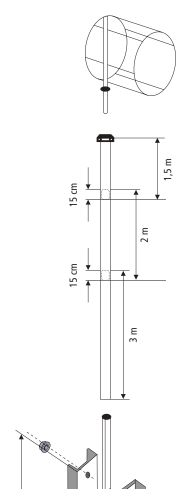
Art.-Nr. 6083.0 | WINDSACK-MASTE -6083.2

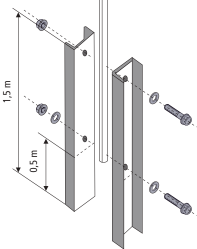
- Außendurchmesser: 42 mm
- Wandstärke: 2 mm

Die verzinkten Stahlrohre sind sehr robust und halten auch hohen Belastungen stand. Sie können einfach und in beliebiger Folge ineinandergesteckt werden*. So verhindern sie das Eindringen von Wasser ins Innere. Der oberste Mast ist mit einem Adapter zur Aufnahme eines Windsackkorbes versehen. Die Mastquerschnitte, Führungsnasen und Nuten zur Verdreh-Sicherung sind bei allen Längen gleich.

ArtNr.	Ausführung
6083.0	Windsack-Mast, Länge: 1,5 m
6083.1	Windsack-Mast, Länge: 2,0 m
6083.2	Windsack-Mast, Länge: 3,0 m
	Zubehör:
6084.0	Abdeckkappe
6084.1	Verzinkter Mastständer für Windsack-Maste







^{*}Ab einer Länge von 4 m empfehlen wir nachdrücklich den Einbau von Abspannungen.

Sondergrößen und Farben sind auf Anfrage erhältlich.

WINDRICHTUNGSANZEIGER

Art.-Nr. 6085.0H | WINDRICHTUNGSANZEIGER

Für den Hubschrauber-Landeplatz

- Robuster Windsack-Korb aus Edelstahl
- ullet Windsack-Hülle Ø 40 cm, Länge 2,5 m, rot-weiß-gestreift
- Windsack-Mast Ø 80 mm, Länge 4 m, Aluminium, rot-weiß-lackiert
- Obermast, Länge 100 cm, Aluminium
- 4 LED-Strahler, 10 W / 230 V
- Inkl. Hindernisfeuer, rot, 230 V
- Verzinkte Kippvorrichtung, Länge 150 cm, mit Bodenplatte 250 x 250 x 10 mm
- Anschlusskasten mit Verkabelung
- Gesamthöhe: ca. 5,3 m

Art.-Nr. Ausführung

6085.0H Windrichtungsanzeiger

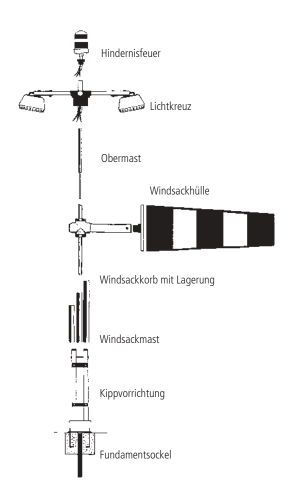


Art.-Nr. 6085.0F | WINDRICHTUNGSANZEIGER Für den Flugplatz

- Robuster Windsack-Korb aus Edelstahl
- Windsack-Hülle Ø 90 cm, Länge 4,5 m, rot-weiß-gestreift
- Windsack-Mast Ø 120 mm, Länge 6 m, Aluminium, rot-weiß-lackiert
- Obermast, Länge 100 cm, Aluminium
- 4 LED-Strahler, 10 W / 230 V
- Inkl. Hindernisfeuer, 230 V, rot
- Verzinkte Kippvorrichtung, Länge 150 cm, mit Bodenplatte 250 x 250 x 10 mm
- Anschlusskasten mit Verkabelung
- Gesamthöhe: ca. 7,3 m

Art.-Nr. Ausführung

6085.0F Windrichtungsanzeiger



LUFTFAHRT-RUNDUMKENNLEUCHTEN/HINDERNISFEUER LED

Art-Nr. GSMLED E | HINDERNISFEUER MIT LED-TECHNIK und GSMLED D

- Zur Visualisierung von potentiellen Gefahrenhindernissen
- Als Einzel- oder Doppelhindernisfeuer erhältlich
- Entspricht den Richtlinien nach ICAO (Annex 14)
- Zertifiziert nach den Normen der FAA (150/5345-43E)
- Als Dauer- oder Blinklicht einsetzbar

TECHNISCHE DATEN:

- Temperaturbereich: -55 °C bis +55 °C
- Lichtstärke: 32 cd
- Geringe Leistungsaufnahme: ca. 14 Watt
- Betriebsspannung: 120 V / 230 V

DER VORTEIL BEI LED-TECHNIK:

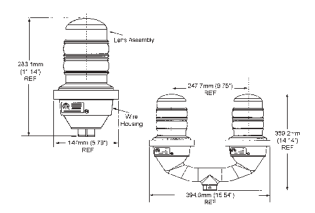
Im Gegensatz zu herkömmlichen Leuchtmitteln (Allgebrauchslampen) gibt es bei den LED-Leuchten weniger Ausfälle. Die Betriebssicherheit ist also deutlich höher! Auch die Wartungskosten fallen dadurch niedriger aus.

Art.-Nr. Ausführung

GSMLED E Einzelhindernisfeuer, 3,24 kg

GSMLED D Doppelhindernisfeuer, 7,28 kg







ENORM LANGLEBIG: BATTERIEN FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

SIE ERWARTEN HÖCHSTE LEISTUNG – UND DAS MÖGLICHST LANGE?
BEI UNS FINDEN SIE BATTERIEN IN ALLEN GRÖSSEN UND FORMEN.
DABEI ACHTEN WIR BESONDERS AUF DIE QUALITÄT UND LANGLEBIGKEIT UNSERER PRODUKTE.



RUND- UND KNOPFZELLEN



INDUSTRIEBATTERIEN MIT POWER

Bei Gausmann bieten wir Ihnen ein breites Spektrum an Batterien, Knopfzellen, Akkus und Ladegeräten. So sind wir auch offizieller Master-Distributor von Duracell.

Das Besondere an den Procell-Batterien: Sie sind langlebig und zuverlässig. Vor allem in Branchen wie der Industrie, in der Medizin oder Sicherheitstechnik erfüllen sie ihren Zweck.

Die Übersicht zeigt unsere gängigsten Batterien-Typen. Natürlich führen wir auch weitere, bekannte Marken in unserem Sortiment. Sprechen Sie uns einfach darauf an!







Rundzellen	Chem. Element	Kapazität
LR03/AAA/MN2400/Micro	А	
LR06/AA/MN1500/Mignon	А	
LR14/C/MN1400/Baby	Α	
LR20/D/MN1300/Mono	А	
6LR61/9V/MN1604/E-Block	А	
Lithium-Knopfzellen		
CR1220	L	
CR1616	L	
CR1620	L	
CR2016	L	
CR2025	L	
CR2032	L	
Photo-Lithium		
CR123		
Hörgerätebatterien		
10	ZA	
13	ZA	
312	ZA	
675	ZA	
Akkus		
AAA/Micro	NiMH	1.000 mAh
AA/Mignon	NiMH	2.500 mAh

FEUERLÖSCHER

FEUERLÖSCHER

Über unser Schwesterunternehmen "Gausmann Feuerschutz und Elektronik GSE" bieten wir Ihnen unter anderem die Lieferung sowie den Service für Handfeuerlöscher an. Das schließt auch antimagnetische Löscher für den Einsatz in z.B. Krankenhäusern, Tumorzentren und Arztpraxen ein. Bitte sprechen Sie uns an!

Art.-Nr. SN6J | SCHAUM-FEUERLÖSCHER, 6 LITER

Aufladelöscher mit innenliegender CO²-Patrone Fußring, Löschpistole und Wandhalterung Löschleistung: 10 LE, 34 A 183 B

Art.-Nr. Ausführung

SN6J Schaum-Feuerlöscher, 6 l

Art.-Nr. 6I-WFL | WASSER-FEUERLÖSCHER, 6 LITER

Aufladelöscher mit innenliegender CO2-Patrone Fußring, Löschpistole und Wandhalterung Auf Wunsch auch in frostsicherer (-30°C) Ausführung lieferbar, Löschleistung: 6 LE, 21A

Art.-Nr. Ausführung

6l-WFL Wasser-Feuerlöscher, 6 l

Art.-Nr. F6J21 | FETTBRAND-FEUERLÖSCHER, 6 LITER

Mit innenliegender CO²-Patrone Wandhalterung und Fußring Löschleistung: 6 LE, 21 A, 75F

Art.-Nr. Ausführung

F6J21 Fettbrand-Feuerlöscher, 6 l

Art.-Nr. K5J | KOHLENDIOXID-FEUERLÖSCHER, 5 KG

Dauerdruck

Inkl. Wandhalterung und Schneedüse

Löschleistung 5 LE, 89 B

Art.-Nr. Ausführung

K5J Kohlendioxid-Feuerlöscher 5 kg

Art.-Nr. P6JX34 | PULVERLÖSCHER, 6 KG

Aufladelöscher mit innenliegender CO²-Patrone Fußring, Löschpistole und Wandhalterung Löschleistung: 10 LE, 34 A, 233 B, C

Art.-Nr. Ausführung P6JX34 Pulverlöscher, 6 kg

Gerne bieten wir Ihnen in Bochum und Umgebung die Wartung durch unser geschultes Fachpersonal an.











ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN Gültig seit 01. 01. 2009

Verkaufs-, Lieferungs-, Angebots-, Planungs-, Dienstleistungs- und Werkleistungsbedingungen

Geltungsbereich:

Für alle unsere Angebote, Planungen, Verkäufe, Lieferungen, Dienst- und Werkleistungen sowohl als Hauptunternehmer wie auch Subunternehmer sowie für alle diesbezüglichen Bereiche der von uns als Subunternehmer eingesetzten Betriebe gelten ausschließlich die nachstehenden Geschäftsbedingungen. Der Besteller/Vertragspartner erklärt sich durch Erteilung seines Auftrages grundsätzlich mit diesen in vollem Umfang einverstanden. Abweichende Bedingungen sind nur gültig, wenn diese gesondert vereinbart und von uns schriftlich rückbestätigt werden. Durch Abänderung einzelner Bedingungen werden die übrigen Bestimmungen nicht berührt. Die Zuleitung von Geschäftsbedingungen von Vertragspartnern setzt unsere Geschäftsbedingungen nicht außer Kraft, stellt vielmehr ein Angebot zur Veränderung unserer Geschäftsbedingungen dar, bedarf also zur Gültigkeit unserer Rückbestätigung, bleibt lediglich ein Angebot zur Vereinbarung anderslautender Bedingungen, auch wenn wir diesen bei Zusendung nicht ausdrücklich widersprechen. Unsere Geschäftsbedingungen gelten auch ohne erneute Zusendung bei Folgegeschäften grundsätzlich auch für diese.

2. Angebote

Angebote und vorgelegte Planungen sind stets – auch wenn dies nicht besonders vermerkt und/oder verabredet ist – freibleibend, wobei die Planungen lediglich als Vorschläge zu betrachten sind. Der Auftraggeber verpflichtet sich, diese Planungsvorschläge stets durch ausführende Betriebe/zuständige Behörden auf Durchführbarkeit, Technische Änderungen vorbehalten.

Aufträge gelten erst als angenommen, wenn sie von uns schriftlich bestätigt worden sind. Bei Eilabwicklungen gilt die Rechnung als Auftragsbestätigung.

Unsere Preise für Lieferungen, Planungen, Dienst- und Werkleistungen sind freibleibend und gelten ab Wilkau-Haßlau – oder falls erforderlich auch ab Versandort evtl. Vertragspartner – ausschließlich Verpackung, Porto, Fracht, sonstiger Versandspesen, Versicherung, Zoll, Montage und Mehrwertsteuer. Bei vereinbarter Vertragserfüllung nach Ablauf von 3 Monaten ab Vertragsbestätigung behalten wir uns vor, unsere Preise der Kostenlage am Liefertag/Tag der Auftragsbeendigung anzupassen.

Die Einhaltung der vereinbarten Lieferzeiten setzt einen ungestörten und ordnungsgemäßen Arbeitsablauf bei uns und unseren Lieferanten/Vertragspartnern/Subunternehmern voraus. Der Besteller kann bei Nichteinhaltung der Lieferzeit weder Schadensersatzansprüche stellen noch vom Vertrag zurücktreten. Teillieferungen dürfen vom Käufer/Vertragspartner nicht zurückgewiesen werden. Die Nichteinhaltung bestätigter Lieferfristen berechtigt nicht zur Geltendmachung von Schadensersatzansprüchen oder zur Auftragsstornierung. Sobald der Versand der Ware durch uns direkt erfolgt bzw. durch den jeweiligen Hersteller/Großhändler geht die Gefahr auf den Besteller/ Vertragspartner über. Die Wahl des Transportweges und der Transportmittel erfolgt – wenn nicht besonders vereinbart – nach bestem Ermessen ohne irgendwelche Haftung für billigste und schnellste Verfrachtung. Die Verpackung erfolgt, wenn nicht anders vereinbart, sachgerecht nach unserem Ermessen. Sie wird zu den gültigen Preisen berechnet und nur dann zurückgenommen, wenn in der Auftragsbestätigung dies vermerkt ist.

Obige Haftungsausschlüsse gelten nicht im Falle groben Verschuldens und/oder im Falle von Vorsatz.

Sofern Anlagen und Anlagenteile durch uns montiert werden, geht die Gefahr der Verschlechterung und des zufälligen Untergangs der Anlage bzw. von Anlagenteilen (z. B. durch Diebstahl, Sachbeschädigungen oder sonstige, von uns nicht zu vertretende Einwirkungen) mit der Anlieferung an die Baustelle auf Besteller/Auftraggeber über, und zwar unabhängig von einer eventuell erforderlichen Abnahme durch Besteller/Auftraggeber. Wir sind allerdings bereit, die von uns gelieferten Anlagen und Anlagenteile auf Kosten des Bestellers gegen die Gefahr zufälligen Untergangs etc. versichern zu lassen.

Ausschlussfrist zur Mängelanzeige

- Mängelrügen wegen Güte oder Ausführung der Waren/Leistungen werden nur dann berücksichtigt, wenn sie sofort nach Fertigstellung/Lieferung spätestens aber 14 Tage nach Erfüllung der Leistungspflicht durch schriftliche Anzeige zu unserer Kenntnis gelangen. Mängel, die auch bei sofortiger Prüfung innerhalb dieser Frist nicht festgestellt werden können, sind unverzüglich nach Feststellung, spätestens jedoch 12 Monate nach Rechnungsdatum zu rügen. Zusätzliche spezielle Hinweise/sonstige Vertragsbestandteile aus Auftragsbestätigung, Konstruktions- bzw. Planungsunterlagen sowie der gültigen Preislisten werden hiervon nicht berührt. Die Erstellung und Durchführung von Planungen sowie die technische Beratung hinsichtlich der Verwendungsmöglichkeiten/Einsatzgebiete obliegt nicht uns. Unsere technischen Unterlagen, gleich welcher Art, sind lediglich als Planungsvorschläge zu sehen. Der Besteller/Auftraggeber ist deshalb gehalten, die Durchführbarkeit des Vorhabens durch ausführende Betriebe prüfen zu lassen bzw. die erforderlichen behördlichen Genehmigungen einzuholen. Sollte das Vorhaben des Bestellers/Auftraggebers aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben, nicht durchgeführt werden können, so ist er zum Rücktritt vom Vertrag nicht berechtigt.
- Werden Nacherfüllungsansprüche eines Verbrauchers gegenüber unserem Besteller/Auftraggeber geltend gemacht, sind wir unverzüglich schriftlich durch den Besteller/Auftraggeber zu informieren, um unsererseits den Mangel zu beseitigen oder eine mangelfreie Sache liefern zu können.

- Mängelhaftung, Verjährung, Schadensersatz Nacherfüllungsansprüche wegen etwaiger auf nicht vertragsgemäße Lieferung/Leistung zurückzuführender Mängel werden nach unserer Wahl durch Beseitigung des Mangels oder durch Lieferung einer mangelfreien Sache erfüllt. Bei Verarbeitung von Materialien fremder Fabrikanten übernehmen wir nur so lange und in dem Umfang die Gewähr, wie sie uns von unseren Lieferanten zugestanden wird; weitergehende Ansprüche sind
- ausgeschlossen.
 Die bemängelten Teile/Leistungen sind auf unser Verlangen an uns herauszugeben, soweit dies technisch
- Schadensersatzansprüche wegen eines Mangels der Waren/Leistungen, ausgenommen bei Verletzung von Leben, Körper, Gesundheit und bei groben Verschulden, sind ausgeschlossen. Ansprüche wegen eines Mangels der Waren/Leistungen verjähren im Übrigen 1 Jahr nach der Ablieferung der Sache.
 Ansprüche wegen eines Mangels der Lieferung/Leistung sind ausgeschlossen, wenn ohne unsere Zustimmung
- Änderungen und Reparaturen an der gelieferten Ware/Leistung vorgenommen werden. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden infolge natürlicher Abnutzung, fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, unsachgemäßer Behandlung, übermäßiger Beanspruchung sowie infolge chemischer, thermischer, mechanischer und/ oder meteorologischer Einflüsse.

- Die Göbau GmbH haftet für Schäden, unabhängig aus welchem Rechtsgrund, allein bei:
 - Vorsatz
 - schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten

 - grober Fahrlässigkeiten der Organe oder leitender Angestellter
 schuldhafter Verletzung von Leben, Körper, Gesundheit
- Mängeln, die die Verwender/in arglistig verschwiegen hat
 Verletzung von Beschaffenheits- und/oder Haltbarkeitsgarantien
- Personen- oder Sachschäden soweit das Produkthaftungsgesetz eine derartige Haftung vorsieht.

- b) Bei Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haftet die Verwender/in auch für grobe Fahrlässigkeit nicht leitender Angestellter sowie für leichte Fahrlässigkeit der Organe oder leitender Angestellter. Im Falle leichter Fahrlässigkeit ist die Haftung auf den vertragstypischen, vernünftigerweise vorhersehbaren Schaden
- Die Haftung der Verwender/in für die Vernichtung von Daten beschränkt sich auf den Kostenaufwand, der zu ihrer Rekonstruktion erforderlich wäre, wenn diese Daten durch den Besteller ordnungsgemäß gesichert vorden wären.
- Die Haftungssumme für reine Vermögensschäden wird auf die dreifache Höhe des vereinbarten Liefernettopreises beschränkt.
- Eine weitere Haftung unabhängig vom Rechtsgrund insbesondere auch auf Ersatz von Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, ist ausgeschlossen.

- Das Eigentum an der Kaufsache geht erst nach deren vollständiger Bezahlung auf den Käufer über. Soweit die Gültigkeit des Eigentumsvorbehalts im Bestimmungsland an besondere Voraussetzungen oder besondere Formvorschriften geknüpft ist, hat der Käufer für deren Erfüllung Sorge zu tragen. Der Käufer darf den Liefergegenstand vor Eigentumsübergang weder verpfänden, veräußern noch zur Sicher-
- heit übereignen. Bei Pfändungen sowie Beschlagnahme oder sonstigen Verfügungen durch Dritte hat der Käufer auf das Eigentum der Göbau GmbH hinzuweisen und uns unverzüglich zu benachrichtigen.
- Im Falle eines vertragswidrigen Verhaltens des Käufers, insbesondere bei Zahlungsverzug, ist die Göbau GmbH zur Rücknahme der Ware nach Mahnung berechtigt. Der Käufer ist zur Herausgabe verpflichtet. Weder die Geltendmachung des Eigentumsvorbehalts noch die Pfändung des Liefergegenstandes durch die Verwender/
- in gelten als Rücktritt vom Vertrag. Ein Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahren über das Vermögen des Käufers berechtigt die Göbau GmbH om Vertrag zurückzutreten und die sofortige Herausgabe des Liefergegenstandes zu verlangen
- Hat der Käufer seinen Sitz in der Bundesrepublik Deutschland, so gelten folgende ergänzende Regelungen
- a) Abweichend von Nr. 9. 1 behält sich die Göbau GmbH das Eigentum an der Kaufsache vor, bis ihre sämt-lichen Forderungen gegen den Käufer aus der laufenden Geschäftsverbindung befriedigt sind.
- b) Abweichend von Nr. 9. 2 ist der K\u00e4ufer unter den folgenden Bedingungen berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt stehende Kaufsache im ordentlichen Gesch\u00e4ftsgang weiter zu ver\u00e4uber bzw. zu verarbeiten: Er hat die Kaufsache unter Eigentumsvorbehalt weiter zu veräußern, wenn die Kaufsache vom Dritterwer-ber nicht sofort vollständig bezahlt wird. Die Berechtigung zur Weiterveräußerung des Käufers entfällt bei Zahlungsverzug. Der Käufer tritt mit Vertragsschluss alle aus einer Weiterveräußerung entstehenden Forderungen an die Göbau GmbH ab, die diese Abtretung annimmt. Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Käufer auch nach der Abtretung ermächtigt. Die Befugnis der Göbau GmbH, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Die Verwender/in verpflichtet sich jedoch, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen gegenüber der Göbau GmbH nachkommt und kein Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahren gestellt ist. Auf Verlangen der Göbau GmbH hat der Käufer die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt zu geben. Der Käufer hat in diesem Falle alle zum Einzug erforderlichen Angaben zu machen, die dazu benötigten Unterlagen auszuhändigen und dem Schuldner die Abtretung mitzuteilen.
- c) Die Verarbeitung der Kaufsache wird durch den Käufer stets für die Göbau GmbH vorgenommen. Wird die Kaufsache mit anderen, nicht im Eigentum der Verwender/in stehenden Gegenständen vermischt, vermengt, verbunden oder verarbeitet, so erwirbt die Göbau GmbH das (Mit-)Eigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltssache zuzüglich Mehrwertsteuer zu den anderen ver-arbeiteten Gegenständen im Zeitpunkt der Verarbeitung. Werden die Waren der Verwender/in mit ande-ren beweglichen Gegenständen zu einer einheitlichen Sache vermischt, vermengt, verbunden oder verarbeitet und ist die andere Sache als Hauptsache anzusehen, so gilt als vereinbart, dass der Käufer der Verwender/in anteilig Eigentum überträgt, soweit die Hauptsache ihm gehört. Der Käufer verwahrt das Eigentum bzw. Miteigentum für die Göbau GmbH. Für die durch Vermischung, Vermengung, Verbindung oder Verarbeitung entstehende neue Sache gelten im Übrigen die gleichen Regelungen wie für die Vor-
- d) Die Göbau GmbH verpflichtet sich, die ihr zustehenden Sicherheiten insoweit freizugeben, als ihr Rechnungswert die noch offenen Forderungen nicht nur vorübergehend um mehr als 20 % übersteigt.
 e) Sofern die Kaufsache fest mit Grund und Boden verbunden bzw. in einem Gebäude eingefügt wird, erfolgt
- die Verbindung oder Einfügung nur zu einem vorübergehenden Zweck.

10. Zahlung:

Die Zahlung des Rechnungsbetrages hat ohne Abzug zu den Bedingungen unserer Auftragsbestätigung zu erfolgen. Im Falle des Zahlungsverzuges des Käufers berechnet die Verwender/in Verzugszinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem Basiszins, mindestens giedoch 10 %. Die Geltendmachung eines weiteren Zinsschaften bleibt hiervon unberührt. Der Besteller ist nicht berechtigt, gegen unsere Forderung aufzurechnen, es sei denn, die Forderung wurde rechtskräftig festgestellt. Skontoabzug wird nur anerkannt, wenn dies in der Auftragsbestätigung angegeben ist. Die Zahlung mit Wechseln ist nur dann möglich, wenn dies bei Auftragserteilung vereinbart wurde. Diskontspesen sind nach Aufgabe in bar zu vergüten. Bei Überschreiten der Zahlungsvereinbarung, wie in der Auftragsbestätigung vereinbarung, wie in der Auftragsbestätigung vereinbarung wie in der Auftragsbestätigung angegeben, tritt Verzug ohne vorherige Mahnung ein.

11. Urheberrecht:

An sämtlichen seitens der Göbau GmbH übergebenen Unterlagen (z. B. Muster, Kostenvoranschläge, Zeichnungen, Dokumentationen), auch in elektronischer Form, behalten wir uns unsere Eigentums- und Urheberrechte vor. Sie sind vom Empfänger unverzüglich zurückzugeben, falls ein Auftrag nicht erteilt wird. Sie dürfen Dritten nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Verwender/in zugänglich gemacht werden

12. Erfüllungsort und Gerichtsstand:

- a) Erfüllungsort für unsere Leistungsverpflichtung ist Chemnitz.
 b) Für alle vertraglichen Beziehungen gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland.
- Bei Auslandsauftragsverhältnissen werden alle sich aus dem Vertrag ergebenden Streitigkeiten unter Ausschluss des ordentlichen Rechtsweges nach der Vergleichs- und Schiedsordnung der internationalen Handelskammer Paris, von drei nach dieser Ordnung ernannten Schiedsrichtern endgültig entschieden. Für diese Entscheidung sind die vorstehenden Bedingungen in ihrem deutschen Text rechtsverbindlich. Als Gerichtsstand wird – soweit zulässig – Chemnitz vereinbart.

Die vorstehenden Geschäftsbedingungen sollen ihrem wesentlichen Inhalt nach Gültigkeit behalten, auch wenn einzelne Bedingungen/Bestimmungen ganz oder teilweise rechtsunwirksam sind bzw. rechtsunwirksam werden. In diesem Falle sollen – soweit möglich und zulässig – unwirksame bzw. unwirksam werdende Bestimmungen durch solche ersetzt werden, die dem Sinngehalt der rechtsunwirksamen bzw. rechtsunwirksam gewordenen Bedingung/Bestimmung wirtschaftlich am nächsten kommt. Im Übrigen gilt das Gesetz

GÖBAU Gesellschaft für Bau- und Verkehrstechnik mbH

Kreisgericht Chemnitz/Stadt HRB 4443, Geschäftsführer: Melanie Günther, Jürgen Vogl, Thomas Gausmann USt-IdNr.: DE 141379561, St.-Nr. 11 227 109 01116 57



GÖBAU Gesellschaft für Bau- und Verkehrstechnik mbH

> Am Schmelzbach 79d 08112 Wilkau-Haßlau T +49 (0)375 293470 F +49 (0)375 295395 info@goebau.com

> > www.goebau.com

