

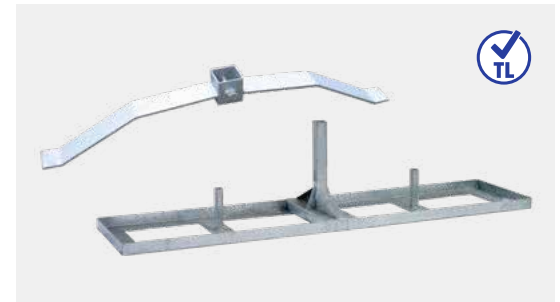
AUFSTELLVOR- RICHTUNGEN

Schilderstände	63
Erdanker	66
Leitplankenhalter	67
Schaffrohre	67
Einschlagpfoten	67
Vorwarnstände	68
Fuß für Absperrschrankengitter	68

Sie können nach jedem Begriff suchen:
 1. Drücken Sie die Funktionstaste "F3"
 2. Tasten Sie den Suchbegriff ein!

TL-SCHILDERSTÄNDER TYP A, K1-K6

- Geprüft nach TL-Aufstellvorrichtungen 97
- Lieferung mit Sicherungsbügel
- Aufnahme für Schafftöhre 40 x 40 oder 60 x 60 mm / Ø 60 mm
- Mit angeschweißten Fußplattenzapfen
- Passend für Fußplatte MB-TL (ca. 28 kg), K1 (ca. 28 kg), K1 Typ Koffer (ca. 38 kg)
- Max. 4 Fußplatten



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	Prüf-Nr.
308.057001.00.00	40 x 40 mm	1960 x 490 x 455 mm	29,3 kg	1 Stck.	06/081
308.057001.00.01	60 x 60 mm / Ø 60 mm	1960 x 490 x 455 mm	27,6 kg	1 Stck.	06/081

TL-SCHILDERSTÄNDER TYP B, SCHWER, BIS 2 X K9

- Aus Stahl, feuerverzinkt
- Geprüft nach TL-Aufstellvorrichtungen 97
- Bügel und Rohr zum Umlegen
- Aufnahme für Schafftöhre bis 60 x 60 mm / Ø 60 mm
- Geprüft mit Fußplatte K1 Typ Koffer (ca. 38 kg)
- Stapelhöhe 14 cm
- Max. 8 Fußplatten



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	Prüf-Nr.
308.057007.00.60	60 x 60 mm	2000 x 655 x 1000 mm	43,5 kg	1 Stck.	02/09

TL-SCHILDERSTÄNDER TYP C, K1-K6









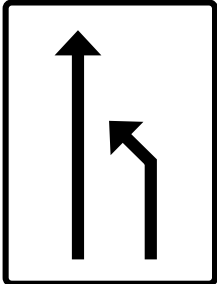

- Geprüft nach TL-Aufstellvorrichtungen 97
- Aufnahme für Schafftöhre 40 x 40 mm
- Geprüft mit Fußplatte K1, Typ Koffer (ca. 38 kg)
- Sicherung des Schafftöhres im Schilderstander durch doppelte Verschraubung möglich
- Max. 3 Fußplatten



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	Prüf-Nr.
308.057007.00.40	40 x 40 mm	240 x 80 x 330 mm	10,9 kg	1 Stck.	51/09













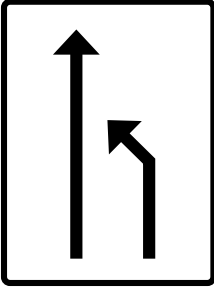




AUSZUG DER ZUORDNUNG VON AUFSTELLVORRICHTUNGEN (INNERORTS)

aufzustellende Verkehrszeichen	Aufstellhöhe	Aufstellhöhe	Kippmoment durch Windlast (0,25 kN/m²)	resultierende Standsicherheitsklasse	empfohlene Aufstellvorrichtung	Piktogramm-Beispiel
Ronde		2,2 m	177 Nm	K2	2 x TL-Fußplatte nach K1	
		Durchmesser 600 mm	2 m	163 Nm	K2	2 x TL-Fußplatte nach K1
Dreieck		2,2 m	215 Nm	K2	2 x TL-Fußplatte nach K1	
		Seitenlänge 900 mm	2 m	198 Nm	K2	2 x TL-Fußplatte nach K1
2 Ronden		2,2 m	398 Nm	K4	2 x TL-Aufstellvorrichtung K1 + TL-Schilderstände Typ C	
		Durchmesser 600 mm	2 m	360 Nm	K3	3 x TL-Fußplatte nach K1
Dreieck + Ronde		2,2 m	446 Nm	K4	2 x TL-Aufstellvorrichtung K1 + TL-Schilderstände Typ C	
		Seitenlänge 900 mm Durchmesser 600 mm	2 m	420 Nm	K4	2 x TL-Aufstellvorrichtung K1 + TL-Schilderstände Typ C
Verkehrslenkungstafel		2,2 m	1500 Nm	K9	5 x TL-Aufstellvorrichtung K1 + TL-Schilderstände Typ B	
		Höhe: 1600 mm Breite: 1250 mm	2 m	1400 Nm	K9	5 x TL-Aufstellvorrichtung K1 + TL-Schilderstände Typ B

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

AUSZUG DER ZUORDNUNG VON AUFSTELLVORRICHTUNGEN (AUSSERORTS)

aufzustellende Verkehrszeichen	Aufstellhöhe	Aufstellhöhe	Kippmoment durch Windlast (0,42 kN/m ²)	resultierende Standsicherheitsklasse	empfohlene Aufstellvorrichtung	Piktogramm-Beispiel
Ronde 	Durchmesser 600 mm	2 m	270 Nm	K3	3 x TL-Fußplatte nach K1	
		1,5 m	212 Nm	K2	2 x TL-Fußplatte nach K1	
Dreieck 	Seitenlänge 900 mm	2 m	332 Nm	K3	3 x TL-Fußplatte nach K1	
		1,5 m	259 Nm	K3	3 x TL-Fußplatte nach K1	
2 Ronden 	Durchmesser 600 mm	2 m	617 Nm	K6	3 x TL-Aufstellvorrichtung K1 + TL-Schilderstände Typ C	
		1,5 m	488 Nm	K5	2 x TL-Aufstellvorrichtung K1 + TL-Schilderstände Typ C	
Dreieck + Ronde 	Seitenlänge 900 mm Durchmesser 600 mm	2 m	446 Nm	K6	3 x TL-Aufstellvorrichtung K1 + TL-Schilderstände Typ C	
		1,5 m	550 Nm	K5	2 x TL-Aufstellvorrichtung K1 + TL-Schilderstände Typ C	
Verkehrslenkungstafel 	Höhe: 1600 mm Breite: 1250 mm	2 m	2352 Nm	2 x K9	10 x TL-Aufstellvorrichtung K1 + TL-Schilderstände Typ B	
		1,5 m	1932 Nm	2 x K9	10 x TL-Aufstellvorrichtung K1 + TL-Schilderstände Typ B	

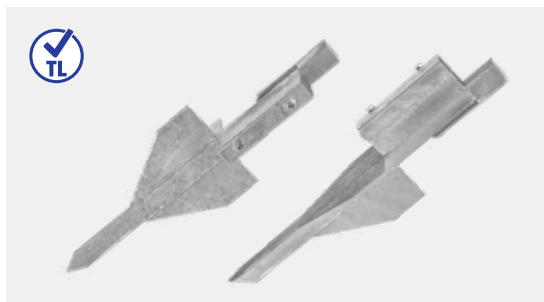
ERDANKER TYP A



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

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
308.058002.00.10	Aufnahme 40 x 40 mm	2,8 kg	1 Stck.

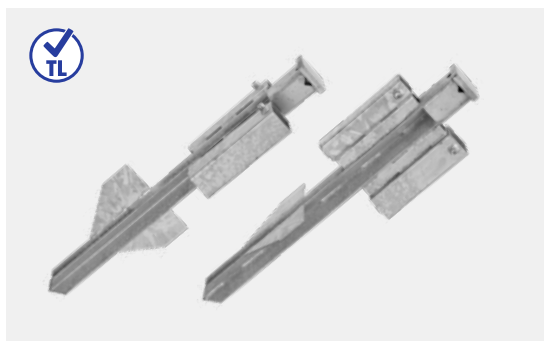
ERDANKER TYP B



- Nach TL-Aufstellvorrichtungen 97
- Aus Stahl, feuerverzinkt
- Aufnahme für Schafftöhre 40 x 40 mm, Wandstärke 3 mm
- Einschlagtiefe 500 mm
- Windlastprüfung vor Ort

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE	Prüf-Nr.
308.058002.00.03	Feuerverzinkt, Aufnahme 40 x 40 mm	8,8 kg	1 Stck.	02/11

ERDANKER TYP C



- Nach TL-Aufstellvorrichtungen 97
- Aus Stahl, feuerverzinkt, Wandstärke 5 mm
- Schwere und robuste Ausführung für extreme Einsätze
- Aufnahme für Schafftöhre 40 x 40 mm und 60 x 60 mm / Ø 60 mm
- Einschlagtiefe 500 mm
- Windlastprüfung vor Ort

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE	Prüf-Nr.
308.058002.00.01	Feuerverzinkt, Aufnahme 40 x 40 mm und 60 x 60 mm	12,4 kg	1 Stck.	02/11

LEITPLANKENHALTER TYP 1

- Nach TL-Aufstellvorrichtungen 97
- Leitplankenhalter für Sigmastäbe
- Aus Stahl, feuerverzinkt
- Mit Aufnahmen 40 x 40 mm, 60 x 60 mm und Ø 60 mm
- Schraubbügel zur festen Arretierung am Pfosten
- Mit verlängerter Einhängelasche



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
308.039050.60.40	-	5,8 kg	1 Stck.

SCHAFTROHRE 40x40 mm

- Schaftrohre aus galvanisch verzinktem Stahlhohlprofil mit 1,5 mm Wandstärke
- Maßhaltig und gratfrei
- Verdrehsicher gemäß TL-Aufstellvorrichtung
- Feuerverzinkte Ausführung auf Anfrage lieferbar



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
322.054000.13.00	1,3 m lang	1300 x 40 x 40 x 1,5 mm	2,3 kg	25/100 Stck.
322.054000.20.00	2,0 m lang	2000 x 40 x 40 x 1,5 mm	3,5 kg	25/100 Stck.
322.054000.25.00	2,5 m lang	2500 x 40 x 40 x 1,5 mm	4,4 kg	25/100 Stck.
322.054000.30.00	3,0 m lang	3000 x 40 x 40 x 1,5 mm	5,3 kg	25/100 Stck.
322.054000.35.00	3,5 m lang	3500 x 40 x 40 x 1,5 mm	6,1 kg	25/100 Stck.

EINSCHLAGPFOSTEN (2,0 m)

- Aus Stahl, feuerverzinkt
- Verdrehsicher
- Mit Winkelspitze, Tafelrohr und Schellen
- Ausziehbar bis 3,5 m Länge
- Winkelspitze, T-Profil 520 mm lang
- Einschlagtiefe 500 mm



Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
308.059002.00.00	Mit Winkelspitze, Tafelrohr und 3 Schellen	2520 x 400 x 400 mm	8,9 kg	10 Stck.

VORWARNSTÄNDER KLEIN MIT LEITPFOSTENRING



- Aus Stahl, feuerverzinkt
- Passend für Verkehrszeichen Ø 600 mm oder SL 900
- Höhe 1.200 mm
- 3 Einstecköffnungen für Warnfahnen
- Zusammenklappbar für einfachen Transport

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
308.068001.00.00	-	5,3 kg	1 Stck.

VORWARNSTÄNDER GROSS MIT LEITPFOSTENRING



- Aus Stahl, feuerverzinkt
- Passend für Verkehrszeichen Ø 600 mm oder SL 900 und Zusatzschild 231 x 420 mm oder 330 x 600 mm
- Höhe 1.480 mm
- 3 Einstecköffnungen für Warnfahnen
- Zusammenklappbar für einfachen Transport

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Gewicht	VPE
308.068002.00.02	-	6,5 kg	1 Stck.

FUSS FÜR ABSPERRSCHRANKENGITTER



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

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

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE
308.047000.02.00	-	505 x 140 x 110 mm	2,1 kg	1 Stck.