



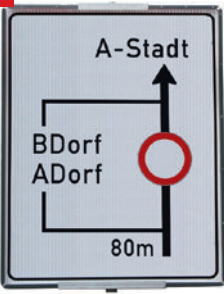









Preise plus MwSt! Für ein E-Mail-Angebot bitte - Anzahl, - Art.-Nr. und – Versandort angeben: info@kramer-und-partner.de

Bestellinformationen			
Artikelbeschreibung		Best.-Nr.	Preis € + MwSt.
<p>136</p>  <p>Kleiner Ausleger</p> <p>Ausleger klein, aus Aluminium, ca. 30 bis 60 cm ausziehbar, zur Befestigung eines Signalgebers; Gewicht ca. 1,5kg.</p>		EE 0036	118,00
<p>137</p>  <p>Ausleger für Radarmelder</p> <p>Ausleger aus Aluminium mit Bohrung zur Befestigung eines Radarmelders; Länge ca. 50 cm; Gewicht ca. 1 kg.</p>		EE 0035A	78,00
<p>138</p>  <p>Klapphalter für stationäre Ausleger</p> <p>feuerverzinkt, Innendurchmesser 120 mm, zur temporären Befestigung eines Signalgebers z. B. an einem vorhandenen Ampelmast. Mit seitlicher Verstellmöglichkeit durch Spanschrauben, daher passend auf Rohrpfeilen mit einem Durchmesser bis zu 120 mm; Gewicht ca. 2,6 kg.</p>		EE 0038	140,00
<p>139</p>  <p>Klapphalter für Rundmast</p> <p>feuerverzinkt, Innendurchmesser ca. 110 mm, zur temporären Befestigung von bis zu 3 Signalgebern an einem Rundmast, wie zum Beispiel an unserem Dreh- und Kippmast oder Aluminium Rundmast. Aufklappbar, daher ideal für die nachträgliche Montage. Gewicht ca. 2,3 kg</p>		EE 0037	115,00
<p>140</p>  <p>Verkehrszeichen-Magazin</p> <p>feuerverzinkt, mit 18 oder 42 Einsteckstutzen zur Aufnahme oder zum Transport von 54 bis zu 126 Stück auf unser Schnell-Aufstecksystem montierte Verkehrszeichen (je drei VZ übereinander). Verkehrszeichen-Magazin, 1 m lang für bis zu 54 Verkehrszeichen Verkehrszeichen-Magazin, 2 m lang für bis zu 126 Verkehrszeichen</p> <p>Verkehrszeichen-Halterohr als Schnell-Aufstecksystem aus Vierkantrohr, Stahl, feuerverzinkt, 40x40 mit Stutzen auf 35x35 mm. An jedem Verkehrszeichen (VZ) wird im Lager ein kurzes Halterohr, welches sich unten verjüngt und etwas über das Schild herausragt, mit Schlossschrauben dauerhaft montiert. Zum Transportieren und Lagern wird idealerweise das Verkehrszeichenmagazin verwendet. Zur Aufstellung vor Ort nimmt man ein 40x40 mm Vierkantrohr – in Länge der gewünschten Aufstellhöhe (Unterkante VZ) – und steckt die mit Halterohr versehenen Schilder oben auf. So lassen sich in Sekundenschnelle Verkehrszeichen beliebig und sicher kombinieren.</p> <p>Vierkant-Halterohr für VZ Ronden Ø 600 mm Vierkant-Halterohr für VZ Dreiecke SL 900 mm Vierkant-Halterohr für VZ Zusatzzeichen max. 350 mm hoch</p>		EE 0300 EE 0302 S 4841 S 4842 S 4840	401,00 458,00 21,00 22,00 19,00
<p>141</p>  <p>Verkehrslenkungstafeln</p> <p>Verkehrslenkungstafel VZ 501, 3 mm Aluminium, mit abgekantetem und verschweissten Schutzrand mit Bohrungen. Die mikroprismatische Hochreflexfolie Typ RA 2 liegt geschützt im inneren Bereich der Randverstärkung. Blanco-Tafel ohne Beschriftung, nur mit schwarzem Rand. Die Rückseite ist grau lackiert (RAL7043 nach DIN).</p> <p>Verkehrslenkungstafel, Größe 2 Tafelgröße 1.250x1.600 mm, Reflexfolie RA2, Gewicht ca. 20,8 kg</p> <p>Verkehrslenkungstafel, Größe 3 Tafelgröße 1.250x2.000 mm, Reflexfolie RA2, Gewicht ca. 26 kg</p>		VZ 4533 VZ 4535	333,00 398,00



Preise plus MwSt! Für ein E-Mail-Angebot bitte - Anzahl, - Art.-Nr. und – Versandort angeben: info@kramer-und-partner.de

Bestellinformationen			
Artikelbeschreibung		Best.-Nr.	Preis € + MwSt.
<p>191</p>  <p>Leitwand aus Kunststoff, Typ M</p> <p>für den schnellen Einsatz in der Stadt und auf Landstraßen. Das Gewicht kann durch Füllen der Leitwand mit Wasser erhöht werden. Inklusive Verbindungselement.</p> <p>Maße: 1.070x400x490 mm (LxBxH) Gewicht: ca. 7 kg (leer); Volumen ca. 75 Liter</p> <p>Element, Farbe Rot Element, Farbe Weiß</p>		<p>G 4600R G 4600W</p>	<p>63,00 63,00</p>
<p>192</p>  <p>Mobile Absturzsicherung</p> <p>aus Kunststoff, Maße 2.000x1.000 mm, Absperrschranke: Höhe 250 mm, Tastleiste: Höhe 100 mm, Folie RA 1 retroreflektierend, inklusive Lampenstutzen. Die Verbindung der Elemente untereinander erfolgt mit einem Sicherungsbügel. Geprüft gemäß den TL-Absperrschranken und gefertigt entsprechend den Vorgaben der ZTV-SA. Die Aufstellung erfolgt mit Bakenfußplatten.</p> <p>Gewicht ca. 12 kg; Lieferung erfolgt ohne Lampen und Fußplatten.</p>		S 5104	125,00
<p>193</p>  <p>K1-Bakenfußplatte für mobile Absturzsicherung, TL-Schilder- ständer und andere universelle Anwendungen</p> <p>K1-Bakenfußplatte Typ Universal, aus Recyclingmaterial, mit Öffnung 60x60 mm und 40x40 mm und 2 Öffnungen 42-mm-Rundrohr.</p> <p>Gewicht: ca. 28 kg Maße: 782x400x100 mm (LxBxH)</p>		B 4669	15,00
<p>194</p>  <p>Lager- und Transportgestell für mobile Absturzsicherung</p> <p>Gestell für mobile Absturzsicherung, aus Metall, feuerverzinkt, zur Einlagerung und zum Transport von bis zu 20 Stück mobilen Absturzsicherungen aus Kunststoff oder Stahl (zu je 2.000 mm), mit Aufnahmeschienen zum Transport mit dem Gabelstapler.</p> <p>Stapelstützen (4 Stück) für o. a. Lager und Transportgestell</p>		<p>S 5106 S 5106A</p>	<p>515,00 84,00</p>
<p>195</p>  <p>Absperrgitter aus Kunststoff (selbststehend)</p> <p>Maße 2.000x1.000 mm, Absperrschranke: Höhe 250 mm, Tastleiste: Höhe 100 mm, Folie RA 1 retroreflektierend, inklusive Lampenstutzen. Die Verbindung der Elemente untereinander erfolgt mittels einer Haken- und Ösenverbindung. Schnell-Aufstellung mit den am Gitter montierten drehbaren Füßen. (Kann bei Bedarf auch mit K1-Fußplatten aufgestellt werden).</p> <p>Gewicht ca. 19 kg; Lieferung erfolgt ohne Lampen</p>		S 5170	148,00