

FASSBENDER EINSATZTECHNIK

Ausrüstung für die Polizei

☎ 0 22 97 / 311 🖨 polizei.biz



Längen- und Höhenmessgeräte



Das Mess- und Eichgesetz, „MessEG“ und die Mess- und Eichverordnung, „MessEV“ der Europäischen Union, welche am 01.01.2015 in Kraft getreten sind, enthalten Bestimmungen über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten, sowie ihre Verwendung und Eichung.

Laut „MessEG - § 3 Messgerätespezifische Begriffsbestimmungen, Abs. 22. a) und b) und „MessEV, § 1 Anwendungsbereich für Messgeräte und Teilgeräte“, sind Längenmessräder, die im amtlichen Verkehr eingesetzt werden, ausschließlich in geeichter Ausführung zu verwenden.

Gemäß den bestehenden Rechtsvorschriften handelt es sich bei Messrädern der Polizeibehörden um Messgeräte zur Bestimmung der Länge im amtlichen Verkehr, da die Messwerte im Rahmen von Gutachten für staatsanwaltschaftliche oder gerichtliche Verfahren oder in Schiedsverfahren verwendet werden können.

Eingehendere Informationen hierzu finden Sie in den erwähnten Gesetzestexten und in der Email der Direktion des Geschäftsbereichs T2 des Landesbetriebs Mess- und Eichwesen NRW vom 30.07.2015, welche Sie weiter unten als PDF-Datei finden.



FASSBENDER EINSATZTECHNIK

Ausrüstung für die Polizei




☎ 0 22 97 / 311 🖥 polizei.biz



Ausgabe vom 01. Juni 2019

Preisliste für Messräder



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einzelpreis €/ Stück
<p>11410000 POLIZEI</p> 	<p>Messrad M4 -eichfähig- POLIZEIAUSFÜHRUNG</p> <p>in behördengerechter und eichfähiger Ausführung für besonders exakte Weg-, Längen- und Streckenmessungen. Zentrisch angebrachtes Qualitätszählwerk mit großem Ziffernblock, rotem Null-/Rückstellhebel sowie Vorwärts- und Rückwärtszählung in staub- und spritzwassergeschützter Ausführung. Stabile Vollscheibenmetallräder mit abrieb- und rutschfester Hartgummi-Lauflfläche, bei äußerst exakt geschliffenem und digital überprüfem Raddurchmesser. Räder aus Sicherheitsgründen frei von Speichen. Stabile Aluminiumkonsole in verkehrsblau RAL 5017, mit Ables- und Markierkante für Bestimmung von Anfang und Ende der Messung. Teleskopartig auszieh- und verriegelbare Führungsstange in eloxierter Aluminiumausführung. Schraubverbindung der Führungsstange über großen Gewindezapfen für eine kraftschlüssige Verbindung. Ergonomische – komfortable Bedienung des Messrades auch mit Handschuhen. Gewicht: 1,8 kg</p> <p><u>Lieferumfang:</u></p> <p>Messrad M4, Teleskopführungsstange, Konformitätserklärung, Bedienungsanleitung</p> <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 10px;"> <p><u>Hinweise zum Verfahren:</u></p> <p>Jedes Messrad wird eichfähig vorbereitet und erhält eine individuelle Seriennummer. Ebenfalls wird eine ausführliche Anleitung über die Nutzung, den bestimmungsgemäßen Gebrauch und die Bedingungen für den Einsatz des Messgerätes beigelegt.</p> <p><u>Prozedere I:</u></p> <p>Die Vorführung des Messrades bei den Konformitätsbewertungsstellen muss zwingend durch den Hersteller erfolgen.</p> <p>Deshalb wird die nachstehende Position 11410001 Eichvorbereitung M4 mitfakturiert</p> </div>	<p>228,12</p>

11410001	<p>Eichvorbereitung M4 inklusive Typenschild, Plombe, Konformitätserklärung, Anleitung und Dokumentenarchivierung.</p> <p>Hinweise zum Verfahren:  Für jedes einzelne Messrad wird eine Konformitätserklärung gezeichnet und mitgeliefert.  Eine Kopie dieses Zertifikates muss von uns mindestens 10 Jahre archiviert und auf Verlangen vorgelegt werden</p> <p>Prozedere II: Die Konformitätsbewertungsstelle erstellt eine Konformitätsbescheinigung. Konformitätserklärung und Konformitätsbescheinigung sind einer Eichung gleichgestellt. Beide Dokumente müssen bei der Nacheichung, also nach zwei Jahren, der Eichbehörde vorgelegt werden. Deshalb wird auch die nachstehende Position 11410005 Aufpreis Vorführung M4 mitfakturiert.</p>	22,05
11410005	<p>Aufpreis Vorführung M4 bestehend aus allen Eichdokumenten inklusive der Konformitätsbescheinigung nach EU- Eichrichtlinie 2014/32/EU durch Vorführung bei einer Konformitätsbewertungsstelle.</p> <p>Hinweise zum Verfahren:  Durch die Vorführung bei der Konformitätsbewertungsstelle erhält das Messrad neben der Konformitätserklärung auch eine Konformitätsbescheinigung. Es ist nun für 2 Jahre einem geeichten Messrad gleichgestellt.</p> <p>Prozedere III: Für ein eichfähiges Messrad werden immer die drei Positionen <ul style="list-style-type: none"> • Messrad M4 • Eichvorbereitung M4 • Aufpreis Vorführung M4 geliefert und berechnet. Die Einzelfakturierung in drei Positionen ist den gesetzlichen Grundlagen und der Archivierungspflicht geschuldet.</p> <p>Eine erneute Vorführung durch den Anwender ist erst wieder in 2 Jahren notwendig.</p>	156,80
1410.9414 Ersatzteil läuft aus!	Klemmring f. Führungsstange, M4“alt“ (2 Stück erforderlich)	8,40
1410.9415 Ersatzteil	Teleskop-Führungsstange f. Messrad M4	54,60

<p>1410 POLIZEI</p> 	<p>Messrad M4 –nicht eichfähig- POLIZEIAUSFÜHRUNG für Weg-, Längen- und Streckenmessungen. Zentrisch angebrachtes Qualitätszählwerk mit großem Ziffernblock, rotem Null-/Rückstellhebel sowie Vorwärts- und Rückwärtszählung in staub- und spritzwassergeschützter Ausführung. Stabile Vollscheibenmetallräder mit abrieb- und rutschfester Hartgummi-Lauffläche, bei äußerst exakt geschliffenem und digital überprüfem Raddurchmesser. Räder aus Sicherheitsgründen frei von Speichen. Stabile Aluminiumkonsole reinorange RAL 2004, mit Ablese- und Markierkante für Bestimmung von Anfang und Ende der Messung. Teleskopartig auszieh- und verriegelbare Führungsstange in eloxierter Aluminiumausführung. Schraubverbindung der Führungsstange über großen Gewindezapfen für eine kraftschlüssige Verbindung. Ergonomische Ausführung - komfortable Bedienung des Messrades auch mit Handschuhen. Lieferumfang: * Messrad M4, Teleskopführungsstange Gewicht: 1,8 kg</p>	<p>233,06</p>
<p>11410800 POLIZEI</p> 	<p>Messrad M4 –nicht eichfähig- POLIZEIAUSFÜHRUNG wie vor, jedoch Sonderausführung: mit Sprühhilfe zur Aufnahme der von uns angebotenen Kreide- und Permanent-Sprühmarkierer. Gewicht: 2,2 kg Eine Eichung dieses Messrades ist nicht vorgesehen!</p>	<p>438,61</p>
<p>1414 POLIZEI</p> 	<p>Messrad M7 –nicht eichfähig- POLIZEIAUSFÜHRUNG Das Messrad M7 ist eine sehr robuste Metall-Kunststoff-Konstruktion. Einklappbare Führungsstange, Gabel und Ständer aus beschichtetem Metall, das Speichenrad aus hochwertigem Kunststoff mit einer breiten, abriebfesten Lauffläche. Vor- und Rückzählung, Zentimeterablesung, Nullstellhebel, Messzeiger auf beiden Seiten, Abstellbügel Radumfang: 1,00 m, Messbereich: 9.999,99 m Genauigkeit: 0,02%, Gewicht: 3,2 kg</p> <p>Hinweise zum Artikel: ! Dieses einrädige Messrad eignet sich im Besonderen zur Anwendung auf nicht befestigtem Gelände, wie z.B. Wald- oder Wiesenboden.</p>	<p>187,11</p>



Die angegebenen Preise gelten jeweils in Euro für ein Stück, zzgl. MwSt.
Bitte fragen Sie Ihren individuellen Rabatt an.

Preisliste für Bandmaße und Zollstöcke

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einzelpreis €/ Stück
4601010 	Bandmaß, 10 m Stahl –nicht eichfähig– Stahlbandmaß 13 mm breit, in Metallkapsel weiß lackiert, farbig schwarz-rote Bezifferung in Millimeter, gute Lesbarkeit. Maßanfang "B" (Messung beginnt am Bandanfang) Eine Eichung ist nicht vorgesehen!	14,63
4601020	Bandmaß, 20 m Stahl wie vor, jedoch Länge: 20 Meter	22,05
4601030	Bandmaß, 30 m Stahl wie vor, jedoch Länge: 30 Meter	35,70
4601050	Bandmaß, 50 m Stahl wie vor, jedoch Länge: 50 Meter	47,19
4602030	Bandmaß, 30 m GFK –nicht eichfähig– Glasfaserbandmaß 16 mm breit, in Metallkapsel gelb, farbig schwarz-rote Bezifferung in Millimeter, gute Lesbarkeit. Keine Dehnung beim Messen, Kältebeständig bis -40°C Maßanfang "B" (Messung beginnt am Bandanfang) Eine Eichung ist nicht vorgesehen!	26,34
4602050	Bandmaß, 50 m GFK wie vor, jedoch Länge: 50 Meter	45,15
4606001	Zollstock 2 m Standard –nicht eichfähig– Holz-Gliedermaßstab, Standard, weiß, 10 Glieder mit Metallfeder, beidseitige Millimeter-Teilung an Ober- und Unterkante, beide Enden mit Stoßkappen. Mit metrischer Maßteilung. Eine Eichung ist nicht vorgesehen!	2,98
4605002 -kurze Ausführung- 	Nivellierzollstock 2 m –nicht eichfähig– stabiles Hartholz, witterungsbeständige weiße Lackierung, genaue einseitige Nivelliereinteilung, jeweils 1 m abwechselnd schwarz / rot, einseitige Millimeter-Duplexteilung mit großen schwarzen Zahlen, starke, robuste Federn aus galvanisiertem Metall. Länge zusammengeklappt: 0,37 m Eine Eichung ist nicht vorgesehen!	32,87
4605005 -kurze Ausführung-	Nivellierzollstock 3 m wie vor, jedoch Länge: 3 Meter	47,25

Die angegebenen Preise gelten jeweils in Euro für ein Stück, zzgl. MwSt.
Bitte fragen Sie Ihren individuellen Rabatt an

Preisliste für Höhenmesser

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einzelpreis €/ Stück
1495-5 	Höhenmesser 5 m –nicht eichfähig- stabile Aluminium-Teleskop-Ausführung, Libelle zur lot- und waagerechten Ausrichtung. Messbereich 0,9 bis 5 m, Ableseskala 90 cm über dem Boden, Eine Eichung ist nicht vorgesehen. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="color: red; margin: 0;">Hinweise zum Artikel:</p> <p style="margin: 0;">Die aus Aluminium-Druckguss bestehende Kopfplatte (rechts im Bild) wurde gegen eine in Handarbeit gefertigte Kopfplatte aus Edelstahl (links im Bild) ausgetauscht, um eine noch bessere Stabilität bei der Verwendung von Messwinkeln zu erreichen.</p> </div>  <p style="margin-top: 10px;">Achtung: Aufgelagerte Winkel nicht im Lieferumfang enthalten! Bitte bei Bedarf gesondert bestellen</p>	371,70
1495-6	Höhenmesser 6 m –nicht eichfähig- wie vor, jedoch Länge: 6 m	422,10
1495-K30	Messwinkel abklappbar 0,30 m mit Feststellschraube, aus Aluminium, für Höhenmesser	88,20
1495-K120	Messwinkel abklappbar 1,20 m mit Feststellschraube, aus Aluminium, für Höhenmesser	170,10
1495-S*	Messwinkel starr 0,80m – 1,20m mit Befestigungsschraube, aus Aluminium, materialschonend gummiert, für Höhenmesser Bitte immer die gewünschte Länge angeben!	81,65
1495-T6	Segeltuchtasche zur Aufbewahrung von Höhenmesser 5 m mit Messwinkel 0,30 m	23,81
1495-T8	Segeltuchtasche zur Aufbewahrung von Höhenmesser 5 m mit Messwinkel 1,20 m und Höhenmesser 6 m mit Messwinkel bis 1,20 m	23,81

Die angegebenen Preise gelten jeweils in Euro für ein Stück, zzgl. MwSt.
 Bitte fragen Sie Ihren individuellen Rabatt an.