

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. März 2018

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>Hinweise zum Verfahren:</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>Prozedere I:</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</p> <ul style="list-style-type: none"> • Messrad M4 • Eichvorbereitung M4 • Aufpreis Vorführung M4 <p>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 Teleskop-Aluminium-Ausführung. Libelle zur Lot- und waagerechten Ausrichtung. zur LKW-Höhenkontrolle. Polizeiausführung | 306,60 |
| 1495-6 | Höhenmesser 6 m –nicht eichfähig- Stabile Teleskop-Aluminium-Ausführung. Libelle zur Lot- und waagerechten Ausrichtung. zur LKW-Höhenkontrolle Polizeiausführung | 357,00 |
| 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.