

# Konfigurationen FM5-BT



Mechatronik

Bild	Art.-Nr.	Beschreibung	Basic	Standard	Capture
	785540:037.26	<b>Fahrdrabtmessgerät FM5-BT</b> Messung der Höhe und Seitenlage von Fahrdrähten sowie des Mastabstands zur Gleismitte mittels horizontalen/vertikalen Laserstrahl   Kamera mit Screenshot-Funktion   Farbdisplay mit 4-fach-Zoom zur Anvisierung des Fahrdrabtes   Schnittstelle Bluetooth 4.0   inkl. USB-Ladegerät und 4 Netzstecker-Adapter	X	X	X
	785540:037.26.BA-D	<b>Bedienungsanleitung FM5-BT</b> Sprache Deutsch	X	X	X
	99.59092	<b>Aluminium Transportkoffer für FM5-BT</b> Für den Transport des Messgerätes, Zubehörs und Dokumenten	X	X	X
	785532:051.26	<b>Messschiene Standard</b> Eingestellt auf Spurweite: 1435 mm oder optional auf eine andere Spurweite im Bereich: 750 - 1676 mm, Messbereich $\pm 700$ mm, Skalenwert 1 mm, nicht teilbar	X	-	-
	785532:052.26	<b>Messschiene Standard teilbar</b> Eingestellt auf Spurweite: 1435 mm oder optional auf eine andere Spurweite im Bereich: 750 - 1676 mm, Messbereich $\pm 700$ mm, Skalenwert 1 mm, teilbar (2-teilig) für einen flexiblen Transport	-	X	X
	99.53686	<b>Tragetasche für teilbare Messschiene</b> Robuste Stofftasche mit Polsterung, zwei Tragehenkel, verstellbarer Umhängegurt, Maße ca. 105x28x18 cm	-	X	X
	785540:007.81	<b>Software FMcapture 6.0</b> Digitale Erfassung der Höhe und Lage von Oberleitungen, Abstand zum Mast, Gleisüberhöhung   Datenübertragung via Bluetooth 4.0   Import/Export von Messdaten als CSV, TXT, XLSX   Voraussetzung: FM5-BT, Notebook o. Tablett-PC, MS Windows 10	-	-	X
	785532:101.26	<b>Laserstrahlreflektor</b> Referenzfläche für die Lasermessung der Fahrdrabseitenlage mit der Software FMcapture	-	-	X
	99.74090	<b>USB-Kfz-Ladeadapter</b> Eingang 12 - 24 V DC über Kfz-Steckdose, Ausgang 5 V, 1.0 A, 5.0 W	-	X	X
	99.50968	<b>Lasersichtbrille</b> Verbesserte Sichtbarkeit des roten Laserpunktes bei Tageslicht, Sonneneinstrahlung oder Lichtreflektionen	-	X	X
	785532:100.26	<b>LED-Beleuchtung</b> LED-Lampe mit Klemmhalterung zur Befestigung an der Messschiene   für eine bessere Sichtbarkeit des Fahrdrabtes Nachts oder in Tunneln	-	X	X

# Weitere Messschienen und Zubehör



Mechatronik

Bild	Art.-Nr.	Beschreibung
	785532:054.26	<b>Messschiene Schmalspur</b> Eingestellt auf Spurweite: 1000 mm oder optional auf eine andere Spurweite im Bereich: 750 - 1100 mm, Messbereich $\pm 550$ mm, Skalenwert 1 mm, nicht teilbar
	99.53455	<b>Tragetasche für Schmalspur Messschiene</b> Robuste Stofftasche mit Polsterung, zwei Tragehenkel, verstellbarer Umhängegurt, Maße ca. 165x28x18 cm
	785532:053.26	<b>Messschiene Universal</b> Flexibel einstellbar auf Spurweiten im Bereich: 750/760/800/950/1000/1067/1100/1200/14 35/1445/1450/1458/1520/1524/1600/1668/ 1676 mm, Messbereich $\pm 700$ mm, Skalenwert 1 mm, nicht teilbar
	785532:050.26	<b>Messschiene Universal teilbar</b> Flexibel einstellbar auf Spurweiten im Bereich: 750/760/800/950/1000/1067/1100/1200/14 35/1445/1450/1458/1520/1524/1600/1668/ 1676 mm, Messbereich $\pm 700$ mm, Skalenwert 1 mm, teilbar (2-teilig) für einen flexiblen Transport
	785532:066.26	<b>Messschiene teilbar 2-Spurweiten</b> Einstellbar auf Spurweiten: 1435 mm und 1000 mm, Messbereich $\pm 700$ mm, Skalenwert 1 mm, teilbar (2-teilig) für einen flexiblen Transport
	785532:005.14	<b>Messeinrichtung für Gleisüberhöhung</b> Ermöglicht die Messung der Gleisüberhöhung, befestigt an der Messschiene, Messbereich 0- 200 mm / 0-8 in, Skalenwert 1 mm / 1/16 in
	99.75062	<b>Ersatz-USB-Ladegerät</b> Eingang 100 - 240 V (AC), inkl. USB- Anschlusskabel und 4 unterschiedliche Netzstecker-Adapter zur weltweiten Nutzung