

Der OPTERNUS-Mess-Koffer – die maßgeschneiderte Lösung



Die Spezialisten von Opternus haben diesen IP67 zertifizierten LWL-Mess-Koffer für Sie entwickelt und dabei Ihren ganz persönlichen Bedarf fokussiert! Ja ganz recht, denn es spielt natürlich eine Rolle, ob Sie einen MaxTester, FTB-1 oder FTB-2 transportieren möchten. Dieser Koffer passt sich entsprechend an. Das funktioniert auch nachträglich, wenn Sie z.B. von einem FTB-1 auf ein FTB-2 umsteigen. Beschränken sich Ihre Messaufgaben auf bestimmte Streckenlängen und Besteckerungen, dann benötigen Sie weniger Vorlauf-fasern und können den verbleibenden Raum anderweitig nutzen, z.B. für ein Dämpfungstestset. Auch Ihre FIP bekommt einen eigenen Platz und an die notwendigen Adapterspitzen haben wir auch gedacht. Schluss mit unnötiger Schlepperei - dies ist die **All-In-ONE-Lösung**, auf die Sie gewartet haben! Ab sofort verfügbar.

Er ist sehr variabel durch die beiden Ebenen, die sich kinderleicht herausnehmen lassen. So können Sie bequemer messen, inspizieren und arbeiten! Wir bieten ihn für Sie auch als praktischen Trolley an!



Oben sehen Sie nur 2 Ausstattungsbeispiele von mehreren möglichen. Bitte beachten Sie dazu die Tabelle auf der Rückseite. Bestellen Sie Ihren persönlichen LWL-Mess-Koffer als tragbare Lösung oder als Trolley (unsere Empfehlung). Entscheiden Sie, wie viele Vorlauf-fasern Sie benötigen und welche Messtechnik Sie transportieren möchten. Ändert sich Ihr Bedarf, einfach upgraden! Alles passt in diesen praktischen All-In-ONE-Koffer INKLUSIVE sämtlichem Zubehör!

Specifications and descriptions are subject to change without prior notice.

Der OPTERNUS-Mess-Koffer – eine Lösung, viele Varianten



Technische Daten

Maße (mm)	Innen	538 x 405 x 190
	Außen	594 x 473 x 215
	mit Trolley	604 x 473 x 225
	Bodenhöhe	140
	Deckelhöhe	50
Gewichte (kg)	Koffer solo	4,76
	mit Trolley	6,4

Auswahlhilfe und Bestellnummern

Welche Raumaufteilung bevorzugen Sie?	MaxTester	FTB-1v2/FTB-1v2 SC	FTB-1v2 DC	FTB-2/Pro
Was möchten Sie transportieren?:	FIP-4xxB	FIP-4xxB	FIP-4xxB	FIP-4xxB
	OCCs	OCCs	OCCs	OCCs
	Adapterbox	Adapterbox	Adapterbox	Adapterbox
	FIP-Tip-Box	FIP-Tip-Box	FIP-Tip-Box	FIP-Tip-Box
	Dokumentationen	Dokumentationen	Dokumentationen	Dokumentationen

Bestellnummern

Plus Raum für 4 VLF*	OPT-K1-FO-MAX-4S	OPT-K1-FO-FTB1-SC-4S	OPT-K1-FO-FTB1-DC-4S	OPT-K1-FO-FTB2-4S
Plus Raum für 8 VLF*	OPT-K1-FO-MAX-8	OPT-K1-FO-FTB1-SC-8	OPT-K1-FO-FTB1-DC-8	OPT-K1-FO-FTB2-8

*VLF = Vorlauffaser(n). Bei 4 Vorlauffasern bleibt ein Leerraum für z.B. ein Dämpfungstestset, OX1, EX1 u.ä.

Optional

Trolley/Räder-Set	OPT-KE-100	OPT-KE-100	OPT-KE-100	OPT-KE-100
-------------------	------------	------------	------------	------------

Specifications and descriptions are subject to change without prior notice.