

# Testpaket Trifon 5X

300,00 €

## Produktbilder



## Kurzbeschreibung

---

Testpaket Trifon 5X.

Leihgebühr bei Selbstabholung bitte erfragen.

Wunschtermin ist unverbindlich.

## Beschreibung

---

Testpaket Trifon 5X

---

## Ablauf der Teststellung (bei Bestellung an Adressen innerhalb Deutschlands)

1. Sie bestellen das gewünschte Testpaket über den Shop wie einen Artikel. Die Lieferung ist dabei **versandkostenfrei**. Die Zahlung der Leihgebühr kann **nur per Lastschrift** erfolgen. Die Lastschrift wird am Tag des Versendens ausgeführt.
2. Die Leihgebühr enthält die Kosten für Hin- und Rückversand per GLS (ausgenommen große Testpakete, die nur per Spedition verschickt werden können), sowie alle eventuellen Kosten für Reinigung, Wartung und Reparaturen.
3. Sie können bei der Bestellung einen Wunschtermin angeben. Dieser Termin dient zur besseren Planung und ist unverbindlich. Nach Abgleich mit dem ABACUS-Testpakete-Plan erhalten Sie dazu nähere Informationen.
4. Testpakete werden bei ABACUS immer so verschickt, dass sie vor dem Wochenende ankommen, sofern der Versand mit GLS (ausgenommen große Testpakete, siehe oben) wie erwartet abläuft. Zu den Laufzeiten des GLS-Versands siehe [Versandinformationen](#).
5. Das Testpaket wird nach dem Wochenende am Montag wieder abgeholt, sofern nicht anders vereinbart. ABACUS hat auf die Uhrzeit der Abholung keinen Einfluss. Wenn Sie nicht garantieren können, dass das Paket dem Fahrer übergeben werden kann können Sie es entweder bei einer anderen Adresse abholen lassen, wo dies gegeben ist oder es selbst in einem GLS-PaketShop einliefern ([www.gls-pakete.de/gls-paketshops](http://www.gls-pakete.de/gls-paketshops)). Hierzu liefern wir Ihnen einen Retourenschein mit. Diesen benötigen Sie nicht, wenn das Paket bei Ihnen wie vereinbart abgeholt wird, hierzu bringt der Fahrer das Versandlabel auch mit.
6. Testpakete werden grundsätzlich wieder abgeholt und können nicht behalten werden. Die Leihgebühr wird bei Bestellung eines der Hauptprodukte aus dem Paket mindestens 1 Jahr lang angerechnet. Es kann z.B. nicht die volle Leihgebühr eines Trifon 3 Testpakets auf den Kauf eines Linetreibers angerechnet werden.

## Alternative: selbst abholen und wiederbringen

Testpakete können auch direkt im Werk in Nordenham abgeholt und zurückgebracht werden. Dann entstehen für die Testphase keine Kosten. Hierzu bitte telefonisch mit ABACUS einen Termin vereinbaren: 04731-5088!

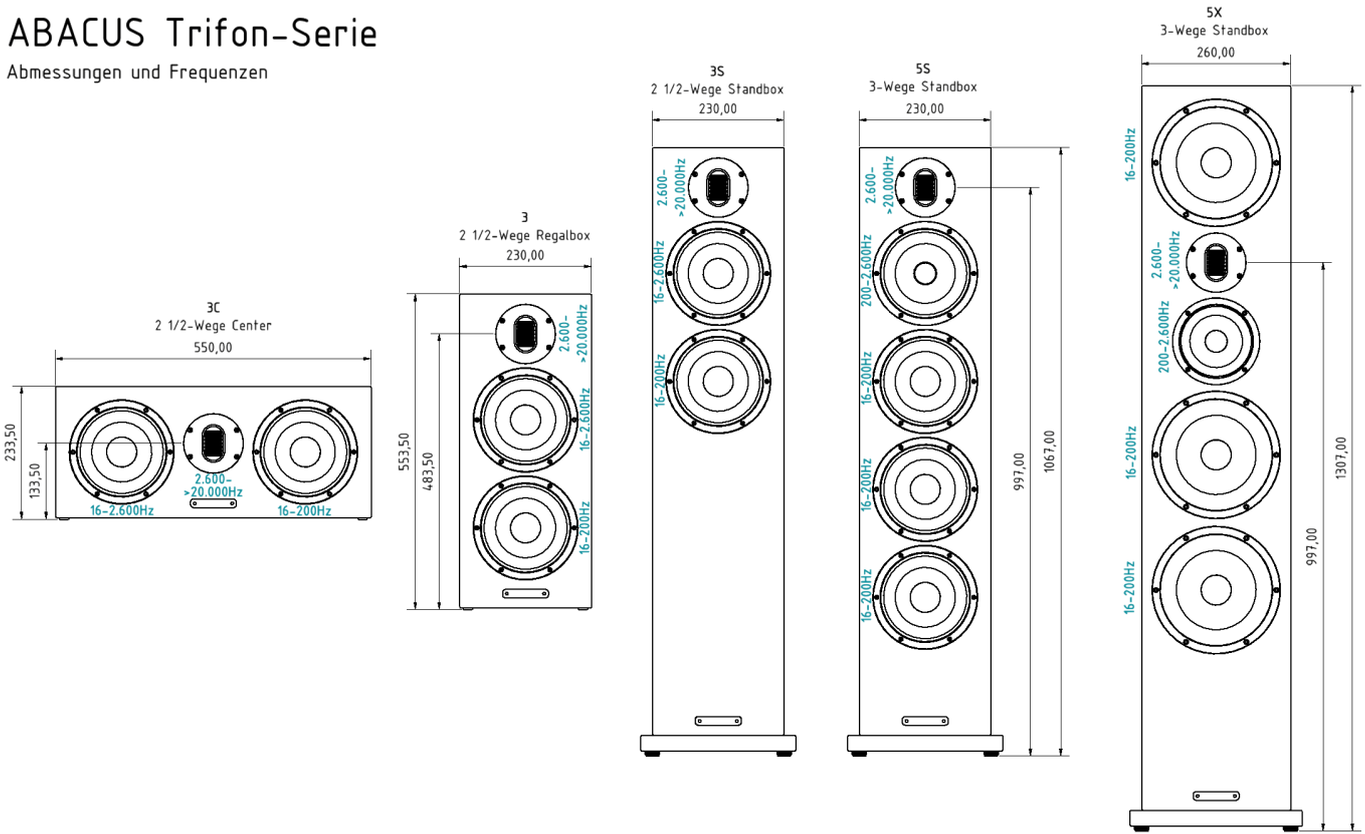
## Technische Daten Trifon-Serie im Vergleich:

Version:	Trifon 3	Trifon 3S	Trifon 5S	Trifon 5X	Trifon 3C
Konzept:	2 1/2-Wege Regalbox	2 1/2-Wege Standbox	3-Wege Standbox	3-Wege Standbox	2 1/2-Wege Centerbox
Netzanschluss:	230 V AC, Kaltgeräte				
Leistungsaufnahme, Automatik:	<0,2 W				
Leistungsaufnahme, Leerlauf:	<20 W				
Leistungsaufnahme, maximal:	300 W	300 W	300 W	450 W	300 W
RMS-Leistung (insgesamt):	225 W	225 W	225 W	350 W	225 W
Frequenzgang:	16...80 - >20.000 Hz	16...80 - >20.000 Hz	16...80 - >20.000 Hz	16...80 - >20.000 Hz	16...80 - >20.000 Hz
Eingangsimpedanz:	10 kΩ				
Hochtontreiber:	Air Motion Transformer (AMT)				
Tieftontreiber:	180 mm / 4 Ω	180 mm / 4 Ω	3×180 mm / 8 Ω	3×220 mm / 8 Ω	180 mm / 4 Ω
Tiefmitteltontreiber:	180 mm / 4 Ω	180 mm / 4 Ω	-	-	180 mm / 4 Ω
Mitteltontreiber:	-	-	180 mm / 4 Ω	150mm / 4 Ω	-
Trennfrequenzen:	200 Hz / 2600 Hz	200 Hz / 2600 Hz	200 Hz / 2600 Hz	200 Hz / 2600 Hz	200 Hz / 2600 Hz
Filterkonzept:	Linkwitz-Riley 24 dB/Okt.				
Ladepkapazität:	6×10.000 µF				
Netto Gehäusevolumen:	20,5 Ltr.	genutzt 20,5 Ltr.	32 und 13,5 Ltr.	22,5+45 und 8,2 Ltr.	20,5 Ltr.
Maße Gehäuse (B x T x H):	230×250×550 mm	230×250×1030 mm	230×290×1030 mm	260×350×1270 mm	550×250×230 mm
Maße über alles (B x T x H):	230×290×553,5 mm	270×310×1067 mm	270×350×1067 mm	300×390×1307 mm	550×290×233,5 mm
Gewicht (Stück):	16 kg	25,5 kg	30,5 kg	46,5 kg	16 kg
Versandgewicht (Stück):	18,5 kg	29,4 kg	34,6 kg	55,7 kg	18,8 kg
Garantie:	3 Jahre				

## Abmessungen und Daten als Grafik:

# ABACUS Trifon-Serie

Abmessungen und Frequenzen



## zusätzliche Information

Farbausführung

Tiefschwarz RAL 9005

