

Datenblatt

Trainings-Selbststretter

Carbo-60T



Mit Sicherheit.

Das Trainingsgerät Carbo-60T dient zum Üben des Tragens und Anlegens des umluftunabhängigen Selbststrettungsgeräts Carbo 30 sowie zum Erlernen seiner Funktionsweise. Das Trainingsgerät ist für den Betrieb bei einer Temperatur von +5 bis +40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 100 % ausgelegt. Das Selbststrettungsgerät Carbo-60T darf **nur** in einer atembaren Atmosphäre, in den Unterrichtsräumen, verwendet werden.



Artikel-Nummer: 203418

Technische Daten:

Parameter Carbo-60T	
Atemzeit im Trainingsselbststretter	Unbegrenzt
Atemwiderstand beim Ein- und Ausatmen bei einer Lungenventilation von 35 l/min, mbar, max.	10,0
Gewicht (ohne Gurte), kg	2,8 ± 0,2
Abmessungen (ohne Hüft- und Schultergurte), mm:	
– Breite	215
– Höhe	227
– Tiefe	106
Lufttemperatur, °C	von +5 bis +40
Relative Luftfeuchtigkeit bei +35 °C, %	bis 100
Atemwiderstand, bar, max	0,01
Garantiedauer (ab Inbetriebnahme), Monate	12 ¹
Lagerdauer des Trainings-Selbststretters (ab Herstellungsdatum bis zur Außerdienststellung), Jahre	5

Informationen zur Lebensdauer und Garantiezeit sind auf dem Etikett angegeben, das jedem Trainingsselbststretter beiliegt.

Abnahmebescheinigung

Der Trainings-Selbststretter wurde gemäß EN 13794:2002 (Anhang C), AS/NZS 1716:2012 und technischer Dokumentation SKTB.02.CK5T.00.00.000 hergestellt, vom Qualitätsmanagement abgenommen und ist einsatzbereit.

Lieferumfang:

Das Trainings-Selbststrettungsgerät wird mit Imitationspatrone und Imitations-Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher (HME-Imitator) geliefert, sowie Benutzerhandbuch und Etikett.

Hersteller: DEZEGA SP

Stand 12.2025 – Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte.

BartelsRieger Atemschutztechnik GmbH

Richard-Byrd-Straße 23 | 50829 Köln | Telefon +49 (0)221 59777-0 | mail@bartels-rieger.de | www.bartels-rieger.de
USt.-IdNr. DE 815603312 | St.-Nr. 217/5811/1510 | Registergericht Köln | HRB 54098 | Geschäftsführer: Tobias Rutt