

# Sauerstoffselbstretter SSR 90 (Klasse K60)

# Sauerstoffversorgung nach Bedarf

# **Der Einsatz**

Der Sauerstoffselbstretter SSR 90 (K60) ist ein Atemschutzgerät für Selbstrettung, das unabhängig von der Umgebungsatmosphäre wirkt. Es schützt den Gerätträger bei Gasausbrüchen, Bränden und nach Explosionen, während der Flucht und beim Warten auf Rettung vor giftigen Gasen und Sauerstoffmangel.

Das bekannte und weltweit bewährte Prinzip der Sauerstofferzeugung aus einem Chemikal stellt sicher, dass in Notfallsituationen sofort genügend Sauerstoff zur Selbstrettung zur Verfügung steht. Der SSR 90 (K60) ist in einem Edelstahlbehälter verpackt und kann mitgeführt oder am Arbeitsplatz in Bereitschaft gehalten werden. Rettungstrupps können zusätzliche Geräte mitführen, um betroffenen Personen schnell Atemhilfe geben zu können. Für den Bergbau ist der SSR 90 (K60) bis zu Fluchtzeiten von 60 Minuten (Richtlinien für den Bau und die Prüfung von Sauerstoffselbstrettern) einsetzbar. Die Einsatzzeit beträgt bei mittlerer Belastung (z. B. Flucht) ca. 90 Minuten und bei geringer Belastung (z. B. Warten auf Rettung) ca. 5 Stunden. Das Gerät ist **G26-frei**, d. h. der Gerätträger muss nicht nach Grundsatz G26 (ZH1/600.26) untersucht werden.

### Vorteile

- Robuster Edelstahlbehälter
- Bedarfsangepasste Sauerstoffversorgung
- Weitgehend wartungsfrei
- Einfache Handhabung im Einsatz
- Trainingsgerät erhältlich

#### **Aufbau und Funktion**

Der SSR 90 (K60) ist ein Chemikalsauerstoffgerät. Der Gerätträger wird mit Sauerstoff versorgt, der aus einem Chemikal ( $KO_2$ ) entwickelt wird.

In einem geschlossenen Kreislauf wird die Ausatemluft des Benutzers regeneriert und mit Sauerstoff angereichert. Kohlendioxid und Wasserdampf der Ausatemluft reagieren mit dem Chemikal, wobei das Kohlendioxid gebunden und Sauerstoff nachgeliefert wird. Die Sauerstoffversorgung passt sich immer dem Bedarf an. So wird z.B. bei starker Belastung und intensiver Atmung mehr Sauerstoff produziert, als bei geringerer Atmung wie z.B. beim Warten auf Rettung. Die Einsatzzeit richtet sich nach der Arbeits- bzw. Atemleistung des Benutzers.



Der SSR 90 (K60) ist werkseitig in einem stabilen Edelstahlbehälter luftdicht verpackt und verplombt. Im Bedarfsfall ist er mit wenigen Handgriffen in Sekundenschnelle angelegt und betriebsbereit.

Der Aufbau und die Luftführung sind in der nebenstehenden Abbildung schematisch dargestellt. Der SSR 90 (K60) ist weitgehend wartungsfrei und nach der Benutzung wiederinstandzusetzen. Das Anlegen und Beatmen kann mit dem Trainingsgerät SSR 90 TR geübt werden.

#### Technische Daten

Abmessung	en (Gerät im Behälte	er)
	Höhe	310 mm
	Breite	220 mm
	Tiefe	120 mm
Gewicht	Gerät mit Behälter Gerät im Einsatz	. 3
Einsatzzeit	Bei einer Atemleist	rung
	von 35 l/min:	mind. 60 min
	von 30 l/min:	ca. 90 min
	von 10 l/min:	ca. 300 min

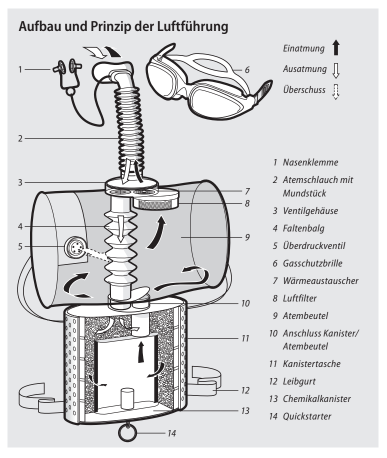
#### Lagerfähigkeit

Je nach Lagerbedingungen. Siehe hierzu Angaben in der Gebrauchsanleitung

Zulassung Gemäß EN 13794 Klasse K 60, PSA Richtlinie

89/686/EWG, CE-Zeichen und Bergbauzulassung





# Bestellangaben

D1118701	Sauerstoffselbstretter SSR 90 (K60)
D1118709	Trainingsgerät SSR 90 TR-2
Zubehör	
•	
D1118845	Dichtheitsprüfer für Gerät im Behälter
D1110317	Fig. and and the fill fill and the state of
D1118317	Einschubteil für Dichtprüfung

#### Ihr direkter Kontakt

MSA AUER GmbH Thiemannstraße 1

12059 Berlin Tel. +49 (0)30 68 86-0 Fax +49 (0)30 68 86-15 17 E-Mail info@msa-auer.de

Niederlassung Bottrop +49 (0)20 41 709 58 11

+49 (0)20 41 709 58 20 Fax Vertriebs- und Servicezentrum

Tel. +49 (0)89 726 30 00 +49 (0)89 141 38 70 Fax www.msa-auer.de

München

Technische Änderungen vorbehalten ID 27-412.2 DE/06/01.12

MSA AUER Austria Modecenterstraße 22

MGC Office 4, Top 601 1030 Wien

+43 (0)1/7960496 +43 (0)1/7960496-20 E-Mail info@msa-auer.at www.msa-auer.at

MSA Schweiz GmbH Eichweg 6

8154 Oberglatt Tel. +41 (0)43 255 89 00 Fax +41 (0)43 255 99 90 E-Mail info@msa.ch www.msa.ch

MSA Europe Thiemannstraße 1 12059 Berlin

Germany +49 (0)30 68 86-0 +49 (0)30 68 86-15 17 Fax E-mail contact@msa-europe.com www.msa-europe.com

MSA International

www.MSAnet.com

1000 Cranberry Woods Drive Cranberry Township, PA 16066 Tel. +1 412 967 33 54 Fax +1 412 967 34 51 E-mail msa.international@msanet.com

