

## Dräger Oxy 3000/6000 MK II Sauerstoffselbstretter

Robust und immer unter Kontrolle: Die Sauerstoffselbstretter Dräger Oxy 3000 und 6000 MK II halten auch härtesten Bedingungen stand. Zusätzliche Sicherheit bietet das Safety-Eye: Durch das Sichtfenster sehen Sie in Sekundenschnelle, ob das Gerät funktionstüchtig ist.

### Öffner mit Plombe

- aus rostfreiem Stahl
- ermöglicht einhändige Bedienung
- kein unbeabsichtigtes Öffnen

### Robuster Kunststoffdeckel

- zum Schutz der Funktionseinheit

### Safety-Eye (Sichtfenster)

- Sichtfenster zur Kontrolle der KO<sub>2</sub>-Patrone
- Indikatorring zur Überprüfung auf Feuchtigkeit in der KO<sub>2</sub>-Patrone
- kein Prüfwerkzeug notwendig

### Tragring

- auswechselbar für die verschiedenen Tragekonzepte



D-50917-2015

### Abriebschutz aus Gummi

- zum Schutz vor Abnutzung und Verschleiß

## Dräger Oxy 3000/6000 MK II



## Produktvorteile

---

### Atemluft für 30 oder 60 Minuten

Die Dräger Oxy-Geräte versorgen Ihre Mitarbeiter bei Gefahr mit Sauerstoff. So bleibt mehr Zeit, im Fall von Sauerstoffmangel, Rauch- oder Gasentwicklung die nächste Schutzzone zu erreichen, wo Sie erneut Sicherheitsmaßnahmen für Ihre weitere Flucht ergreifen können. Angepasst an Ihr Sicherheitskonzept, haben Sie die Wahl zwischen einem 30 Minuten und einem 60 Minuten Gerät.

---

### Robust durch doppelhäusiges Produktkonzept

Die stabile Außenhülle aus einer Metall-/Kunststoff-Kombination und die Positionierung der Funktionseinheit mit integrierten Stoßdämpfern schützen die KO<sub>2</sub>-Patrone im rauen Umfeld wie zum Beispiel dem Bergbau, bei Kanalisationsarbeiten und in der Petrochemie vor Beschädigungen. Damit sich Ihre Mitarbeiter im Gefahrenfall schnell und einfach in Sicherheit bringen können, wird die Außenhülle zurückgelassen, sobald das Gerät aktiviert ist.

---

### Sicherheitsduo: Knautschzone und Safety-Eye

In welchem Zustand befindet sich Ihr Dräger Sauerstoffselbstretter? Anhand von Lage und Tiefe der Delle in der Außenhülle können Sie abschätzen, welche mechanischen Belastungen das Gerät bisher erfahren hat. Darüber hinaus genügt ein Blick durch das Safety-Eye um sicherzugehen, dass die KO<sub>2</sub>-Patrone unbeschädigt ist. Sofort erkennen Sie, ob sich Feuchtigkeit oder KO<sub>2</sub>-Bruchstücke im Gerät befinden. Ohne zusätzliches Prüfwerkzeug lässt sich so in Sekundenschnelle feststellen, ob das Gerät funktionstüchtig ist.

---

### Weniger Wartung, geringere Kosten

Dank ihrer robusten Konstruktion sind das Dräger Oxy 3000 MK II und das Dräger Oxy 6000 MK II bis zu zehn Jahre lang wartungsfrei einsetzbar. Gewissheit über die Funktionstüchtigkeit der Geräte verschaffen die schnelle, unkomplizierte Sichtprüfung der Außenhülle und der Blick durch das Safety-Eye. Auf diese Weise verringern Sie nicht nur das Risiko für Ihre Mitarbeiter, sondern auch Ihre Betriebskosten.

---

### Weitere Vorteile

- Kompakte, ergonomische Form
- Mit Hüftgurt, Schultergurt oder Handgurt zu tragen
- Öffnungsmechanismus einhändig für Rechts- und Linkshänder bedienbar
- Optionaler Abriebschutz aus Gummi als zusätzlicher Schutz vor Abnutzung und Verschleiß
- Sofortige Aktivierung des Starters beim Anlegen des Geräts
- Leichtes, kompaktes Funktionsteil
- Mundstück mit Gaumensegel für angenehmen Tragekomfort
- Antistatischer Atembeutel
- Für Ihr Sicherheitstraining: Dräger Oxy 3000/6000 MK II Trainingsgerät (optional mit Simulator für Einatemtemperaturen erweiterbar)
- Entsorgung alter Geräte durch Dräger

## Zubehör



D-35066-2011

### Schultergurt

für Schultertrageweise



D-50924-2015

### Handgurt

für Handtrageweise



D-1567-2010

### Hüftgurt

für Hüfttrageweise



D-10362-2016

### Halter

Kann als Wand- oder Fahrzeughalter eingesetzt werden und ist durch einfaches Umschlaufen sowohl für das Oxy 3000 MK II als auch für das Oxy 6000 MK II verwendbar.

## Zubehör



D-50933-2015

### Abriebschutz

Schützt Selbstretter vor Abnutzung und Verschleiß



D-50923-2015

### Dräger Oxy 3000/6000 MK II Trainingsgerät

Trainingsgerät, um das Öffnen und Anlegen zu üben.



D-11205-2011

### Einsatzsimulator

zur Simulation der Einatemtemperatur

## Verwandte Produkte



D-3767-2009

### **Dräger Oxyboks K 25**

Das Oxyboks K 25 ist speziell für Einsatzgebiete mit schwierigen Arbeitsbedingungen (wie z.B. Bergbau) entwickelt und schützt vor plötzlich auftretenden, toxischen Gasen und/oder Sauerstoffmangel.

## Technische Daten

### Dräger Oxy 3000/6000 MK II

Temperatur	-30 °C bis +50 °C bei Lagerung und Transport -30 °C bis +70 °C maximal 24 h beim Transport (nicht während der Verwendung des Geräts) -5 °C bis +70 °C bei Verwendung
Einatemtemperatur	maximal + 50 °C nach DIN EN 13794
Atembeutelvolumen	> 8 Liter
Lebensdauer	10 Jahre (bei 5 Tagen pro Woche und einer 8-Stunden-Schicht)

	Dräger Oxy 3000 MK II		Dräger Oxy 6000 MK II	
Laufzeit	30 min (35 L/min Atemminutenvolumen)		60 min (35 L/min Atemminutenvolumen)	
Ein-/Ausatemwiderstand	+10 hPa oder -10 hPa (maximaler Ausatemwiderstand) $\Sigma$ 16 hPa (am Ende der Laufzeit)		+7,5 hPa oder -7,5 hPa (maximaler Ausatemwiderstand) $\Sigma$ 13 hPa (am Ende der Laufzeit)	
Gewicht	ohne Optionen	2,6 kg	ohne Optionen	3,4 kg
	mit Hüfttragering	2,8 kg	mit Schultertragering & Gurt	3,8 kg
	mit Tragering und Abriebschutz im Einsatz	3,0 kg 1,7 kg	mit Tragering, Gurt & Abriebschutz im Einsatz	4,0 kg 2,4 kg
Abmessungen	ohne Optionen	219 x 190 x 109 mm	ohne Optionen	246 x 213 x 125 mm
	mit Hüfttragering	225 x 190 x 122 mm	mit Schultertragering & Gurt	261 x 213 x 125 mm
	mit Tragering & Abriebschutz im Einsatz	230 x 194 x 122 mm 170 x 200 x 80 mm	mit Tragering, Gurt & Abriebschutz im Einsatz	265 x 217 x 125 mm 190 x 240 x 100 mm
Zulassungen	DIN EN 13794 89/686/EWG AS/NZS 1716:2003 (MDG 3609:2010)		DIN EN 13794 89/686/EWG AS/NZS 1716:2003 (MDG 3609:2010) SANS 10338:2009	

## Bestellinformationen

### Oxy 3000 MK II

Oxy 3000 MK II Standard	63 05 800
Oxy 3000 MK II Hüftgurtversion	63 05 805
Oxy 3000 MK II Hüftgurtversion mit Abriebschutz	63 05 810
Oxy 3000 MK II Schultergurtversion	63 05 815
Oxy 3000 MK II Schultergurtversion mit Abriebschutz	63 05 820
Oxy 3000 / 3000 MK II Trainingsgerät	63 07 430

### Oxy 6000 MK II

Oxy 6000 MK II Standard	63 06 800
Oxy 6000 MK II Hüftgurtversion	63 06 805
Oxy 6000 MK II Hüftgurtversion mit Abriebschutz	63 06 810
Oxy 6000 MK II Schultergurtversion	63 06 815
Oxy 6000 MK II Schultergurtversion mit Abriebschutz	63 06 820
Oxy 6000 MK II Handgurtversion	63 06 830
Oxy 6000 MK II Handgurtversion mit Abriebschutz	63 06 825
Oxy 6000 / 6000 MK II Trainingsgerät	63 07 460

## Bestellinformationen

### Zubehör / Ersatzteile Oxy 3000/6000 MK II

Oxy 3000/6000 MK II Schultergurt	63 05 415
Oxy 3000/6000 MK II Handgurt	63 05 419
Oxy 3000/6000 MK II Hüftgurt	67 33 934
Oxy 3000/6000 MK II Halter	63 05 420

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar.  
Genannte Marken sind nur in bestimmten Ländern eingetragen und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand finden Sie unter [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

**UNTERNEHMENSZENTRALE**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Deutschland  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**DEUTSCHLAND**  
Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstraße 1  
23560 Lübeck  
Tel +49 451 882-0  
Fax +49 451 882-2080  
[info@draeger.com](mailto:info@draeger.com)

**SCHWEIZ**  
Dräger Schweiz AG  
Waldeggstrasse 30  
3097 Liebefeld  
Tel +41 58 748 74 74  
Fax +41 58 748 74 01  
[info.ch@draeger.com](mailto:info.ch@draeger.com)

**ÖSTERREICH**  
Dräger Austria GmbH  
Perfektastraße 67  
1230 Wien  
Tel +43 1 609 36 02  
Fax +43 1 699 62 42  
[office.austria@draeger.com](mailto:office.austria@draeger.com)

Ihren Ansprechpartner vor  
Ort finden Sie unter:  
[www.draeger.com/kontakt](http://www.draeger.com/kontakt)

