

Dräger Oxy K 30 HW/HS Sauerstoff-Selbstretter

Dräger Oxy K Fluchtgeräte sollten an keiner Stelle fehlen, an der mit plötzlich auftretenden, toxischen Gasen und / oder Sauerstoffmangel zu rechnen ist.



ST-3478-2003

Das Dräger Oxy K 30 HW/HS ist ein von der Umgebungsluft unabhängiges Fluchtgerät auf der Basis von chemisch gebundenem Sauerstoff. Durch den Schnellstarter wird der Geräteträger sofort nach dem Anlegen mit Sauerstoff versorgt.

DIE VORTEILE DER HAUBENVERSION

Die Haube dient als Kopf-, Gesichts- und Augenschutz gegen Rauch und Hitze. Gleichzeitig bietet sie die Möglichkeit der verbalen Kommunikation, die in Gefahrensituationen lebensnotwendig sein kann. Das Gerät ist auch für Brillenträger geeignet und lässt sich einfach anlegen und beatmen.

Das Dräger Oxy K 30 HW/HS kann an vielen Orten eingesetzt werden, z. B. im Transportwesen (Bahn, Gefahrgüter), der Schifffahrt, beim Abwasser, in der Tunnelrettung und auf Bohrinseln in der Petrochemie.

Im Depot gelagerte Geräte sind bis zu max. 10 Jahre frei von Wartung und Service. Das Haubengerät gibt es in zwei Ausführungen:

WANDHALTERVERSION

Die Wandhalterversion (HW) zeichnet sich durch eine schnelle Einsatzbereitschaft aus. Die Demontage von der Wand und die Öffnung des Gerätes erfolgt in einem Schritt. Es kann auf Fluchtwegen griffbereit an der Wand montiert werden.

SCHULTERGURTVERSION

Die Schultergurtversion (HS) kann auf Fahrzeugen mitgeführt oder bei der täglichen Arbeit bequem am Körper getragen werden.

Wir übernehmen für Sie die fachgerechte Entsorgung von beschädigten, geöffneten, veratmeten oder abgelaufenen Dräger Sauerstoffseltrettern.



ST-3475-2003

Dräger Oxy K 30 HS
Schultergurtversion



ST-3474-2003

Dräger Oxy K 30 HW
Wandhalterversion

BESTELLINFORMATIONEN

Benennung	Bestell-Nr.
Oxy K 30 HW (Wandhalter)	6304600
Oxy K 30 HWT (Trainingsgerät, Wandhalter)	6304601
Oxy K 30 HS (Schultergurt)	6304700
Oxy K 30 HST (Trainingsgerät, Schultergurt)	6304701

TECHNISCHE DATEN

Haltezeit gemäß DIN 58639:1998 und DIN EN 13794:2003 (Beatmung 35 L/min)	30 min		
Haltezeit (Beatmung 10 L/min)	120 min		
Ein-/Ausatemwiderstände (Beatmung 35 L/min)	5,0 hPa		
max. Temperatur der Einatemluft	max. 55 °C		
Service-Indikator	sofortiges Erkennen der Einsatzbereitschaft		
Gehäuse	hält elektrostatischer Belastung- und Schocks stand		
Temperaturklasse	T4		
Zulassung	nach DIN 58639:1998 und DIN EN 13794:2003 MED/SOLAS		
Gewicht	HW	HS	
	ungeöffnet	ca. 3,5 kg	ca. 2,8 kg
	im Einsatz	2,5 kg	ca. 2,2 kg
Abmessungen (mm)	227 x 265 x 118	210 x 260 x 105	

HAUPTSITZ

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck, Deutschland

www.draeger.com

NIEDERLASSUNGEN**REGION NORD**

Albert-Schweitzer-Ring 22
22045 Hamburg
Tel 040 668 67-0
Fax 040 668 67-150
vertrieb.nord@draeger.com

REGION OST

An der Harth 10 B
04416 Markkleeberg
Tel 0341 35 0 31-0
Fax 0341 35 0 31-161
vertrieb.ost@draeger.com

REGION SÜD

Vor dem Lauch 9
70567 Stuttgart
Tel 0711 721 99-0
Fax 0711 721 99-50
vertrieb.sued@draeger.com

REGION WEST

Kimplerstraße 284
47807 Krefeld
Tel 02151 37 35-0
Fax 02151 37 35-50
vertrieb.west@draeger.com

DRÄGER SERVICE**REGION NORD**

Albert-Schweitzer-Ring 22
22045 Hamburg
Tel 040 668 67-161
Fax 040 668 67-155
service.nord@draeger.com

REGION OST

An der Harth 10 B
04416 Markkleeberg
Tel 0341 35 0 31-164
Fax 0341 35 0 31-166
service.ost@draeger.com

REGION SÜD

Vor dem Lauch 9
70567 Stuttgart
Tel 0711 721 99-43
Fax 0711 721 99-51
service.sued@draeger.com

REGION WEST

Kimplerstraße 284
47807 Krefeld
Tel 02151 37 35-16
Fax 02151 37 35-29
service.westkr@draeger.com

REGION WEST

Max-Planck-Ring 25 A
65205 Wiesbaden
Tel 06122 95 65-70
Fax 06122 95 65-77
service.westwi@draeger.com

TOCHTERGESELLSCHAFTEN**ÖSTERREICH**

Dräger Safety Austria
Ges.m.b.H
Wallackgasse 8
1230 Wien
Tel +43 1 609 36 02
Fax +43 1 699 62 42
office.safety@draeger.com

SCHWEIZ

Dräger Safety Schweiz AG
Aegertweg 7
8305 Dietlikon
Tel +41 44 805 82-82
Fax +41 44 805 82-80
info@draeger.com