

## Dräger Oxygen Booster DOB-H Pompe de surpression d'oxygène

Petite, robuste et efficace, la pompe portative Dräger Oxygen Booster DOB-H est une pompe à piston à double action indispensable dans toutes les situations nécessitant de l'oxygène en bouteille sous haute pression, mais ne présentant pas d'accès à une source d'énergie.



## Avantages

---

### Une grande polyvalence tout en mobilité

La pompe portative Dräger Oxygen Booster (DOB-H) s'utilise manuellement et dans plusieurs applications :

- lutte contre l'incendie
- industrie minière
- plongée de loisir
- interventions humanitaires et d'urgence : Croix-Rouge, Aide technique d'urgence, etc.
- domaine militaire

---

### Un outil efficace et économique toujours prêt à l'emploi

La DOB-H possède un panneau logistique muni de valves, un tuyau-rallonge, une jauge de pression et un bloc pompe robuste en laiton avec capacité d'absorption de la chaleur, le tout pour un poids total de 50 kg. Pour remplir la bouteille de gaz respiratoire avec l'oxygène des bouteilles de stockage, le pompage s'effectue manuellement. L'adaptateur de raccord proposé en option vous permet de remplir simultanément plusieurs bouteilles. De par sa conception, la DOB-H peut même être utilisée en l'absence d'alimentation électrique ou dans les situations d'urgence.

---

### Un design soigné

Comme il n'est pas nécessaire d'utiliser de tuyau de remplacement, la contamination par les lubrifiants est évitée. La qualité des différentes pièces et composants permet de limiter au maximum l'usure ainsi que la maintenance. Nous proposons également un modèle de pompe à montage mural (Dräger DOB-HW). La pompe est fournie avec un kit d'outils et de pièces de rechange. Des raccords spécialement adaptés aux besoins du client sont disponibles sur demande.

---

### Une sécurité éprouvée

Toutes les pompes de surpression d'oxygène Dräger sont fabriquées conformément à la norme ISO 9001 et certifiées par le TÜV et le BAM.

## Produits associés

ST-9717-2006



### Surpresseur d'oxygène Dräger DOB 200/300

Les surpresseurs d'oxygène fixes Dräger DOB 200 et Dräger DOB 300 permettent de transvaser l'oxygène à une pression allant jusqu'à 300 bar des bouteilles de réserve dans les bouteilles utilisées avec les appareils respiratoires.

## Caractéristiques techniques

### Dräger Oxygen Booster DOB-H

Pression nominale (en bar)	200 + 10 %	
Pression de service max. (en bar)	Pression positive 220	
Fonctionnement	Fonctionnement manuel	
Pompe	Compresseur à double piston avec marche à vide	
Raccord de remplissage	Raccord G3/4 pour l'oxygène, conforme à la norme DIN 477	
Poids (en kg)	Env. 50	
Dimensions de la mallette (L x l x h en mm)	DOB-HT 200	Environ 860 x 560 x 330
	DOB-HG 200	Environ 655 x 435 x 270

## Pour vos commandes

### Dräger Oxygen Booster DOB-H

Pompe Oxygen Booster DOB-HW 200 (montage mural, G 3/4, PN 200 bar)	65 31 000
Pompe Oxygen Booster DOB-HT 200 (portative, G 3/4, PN 200 bar)	65 31 300
Fournie avec valise plastique et tuyau haute pression (réf. 6531046)	
Pompe Oxygen Booster DOB-HG 200 (government, G 3/4, PN 200 bar)	65 30 600
Fournie avec caisson aluminium et tuyau haute pression (réf. 6531046)	
Pompe Oxygen Booster DOB-H 200, O <sub>2</sub> (portative, G 3/4, PN 200 bar)	65 31 719
Oxygen Booster DOB-H 200, N <sub>2</sub> (portative, G 3/4, PN 200 bar)	65 31 720
Pompe Oxygen Booster DOB-H 200, Air (portative, G 3/4, PN 200 bar)	65 31 721
Tuyau haute pression, 0,3 m, G 3/4	65 31 049
Tuyau haute pression, 1,5 m, G 3/4	65 31 046
Tuyau haute pression à raccords multiples, 0,3 m, G 3/4	65 31 063

Notes

## Notes

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays.  
Les marques commerciales mentionnées ne sont déposées que dans certains pays, qui ne sont pas obligatoirement les pays de diffusion de la présentation. Pour davantage d'informations sur le statut des marques, rendez-vous sur [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

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

Trouvez votre représentant  
commercial régional sur :  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)

