

## Train de secours et de lutte contre les incendies Dräger

Le train de secours et de lutte contre les incendies Dräger offre un très large éventail d'applications. Que ce soit la prévention et la lutte contre les incendies, le secours, le train vous assure de toujours disposer des ressources appropriées. Son périmètre d'action étendu et son énorme capacité de transport font de ce train un système de secours hautement efficace.



### PROFITER DES AVANTAGES TACTIQUES

Lors d'interventions sur des ponts ferroviaires, en montagne ou dans des tunnels, les véhicules de secours conventionnels sont rapidement confrontés à leurs limites. C'est là que le concept de train de secours entre en jeu. Les wagons destinés à la lutte contre les incendies, au personnel et à l'équipement transportent l'équipe d'intervention et leur matériel directement sur le lieu de l'incident. Alors que le personnel de secours combat le danger, les passagers et le personnel de bord peuvent être évacués dans le wagon de secours protégé. Il peut ensuite être réutilisé par les services de secours.

### RÉDUIRE SIMPLEMENT LES RISQUES

Tous les wagons sont étanches aux gaz et disposent d'une alimentation en air respirable maintenant une pression positive dans les wagons. Cela permet aux services de secours et aux personnes secourues de rester en toute sécurité dans le wagon pendant des heures sans devoir porter de masques de protection. De plus, il est également possible de stabiliser et de fournir les premiers soins médicaux aux personnes gravement blessées directement sur le lieu de l'accident. La technologie à pression positive, les sas avec évacuation de fumée intégrée et les

systèmes de rétention de fumée multi-niveaux réduisent significativement le risque de pénétration de fumée lorsque des personnes entrent dans les wagons. La grande capacité des réservoirs d'air peut être également utilisée pour remplir les appareils respiratoires.

### ÉVALUER LA SITUATION EN TOUTE SÉCURITÉ

La toute dernière technologie de détection, de communication et de surveillance signifie que n'importe quel type de wagon peut être utilisé comme centre d'opération. Une caméra thermique offre une bonne visibilité, même dans un environnement extrêmement enfumé. Les capteurs de gaz et de température placés à l'intérieur et à l'extérieur avertissent à temps des risques potentiels. Les données les plus importantes sont affichées sur les moniteurs intégrés ; ce qui facilite la coordination de la mission. Cela fait du train de secours l'instrument idéal de lutte contre les incendies dans les tunnels et les incidents impliquant des matières dangereuses.

## UN SYSTÈME DE SECOURS SUR MESURE

Tous les wagons sont configurés selon vos propres spécifications : la taille, l'équipement et la technologie sont adaptés en vue de répondre à vos exigences. Grâce à

un concept de véhicule modulaire, le train de secours peut être adapté aux besoins de chaque mission avec un minimum d'effort.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### TRAIN DE SECOURS ET DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES DRÄGER

Conception	Conteneurs et wagons étanches aux gaz
Nombre de personnes	env. 60 à 120 par wagon, selon les exigences du client
Durée à bord	6 à 8 heures, selon les exigences du client
Pression positive	300 à 500 Pa
Équipement intérieur	Rangements pour civières, fauteuils, rangements pour matériaux et ressources opérationnelles, alimentation électrique de secours, zones de soins, salles d'attente, équipements de secours, espace réservé aux passagers impliqués dans l'incident et autres équipements selon les exigences du client
Isolation	Alimentation en air respirable autonome par conteneurs étanches aux gaz, à pression positive, système de nettoyage d'air ou système de régénération d'air respirable, système de circulation d'air
Protection contre la contamination	Pression positive interne, système de rétention de fumée multi-niveaux, système de rideau d'air, sas d'accès
Système de régénération	Système à oxygène, adsorption de CO <sub>2</sub>
Sas d'accès	Blocage automatique des portes bilatérales, rinçage des sas



ST-4131-2005

#### Centre de commande :

Dans le conteneur de l'équipe de secours et le conteneur de secours.



ST-4133-2005

#### Conteneur de l'équipe de secours :

Fixations pour appareils respiratoires et boîtes de rangement.

#### HEADQUARTERS

Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstraße 1  
23560 Lübeck, Deutschland  
Tel +49 451 882-0  
Fax +49 451 882-2080  
nbc@draeger.com

[www.draeger.com/defense](http://www.draeger.com/defense)

#### SUBSIDIARIES

##### AUSTRALIA

Draeger Safety Pacific  
Pty. Ltd.  
Axxess Corporate Park  
Unit 99, 45 Gilby Road  
Mt. Waverley Vic 3149  
Tel +61 3 92 65 50 00  
Fax +61 3 92 65 50 95

##### P. R. CHINA

Beijing Fortune Draeger  
Safety Equipment Co., Ltd.  
A22 Yu An Rd, B Area,  
Tianzhu Airport Industrial Zone,  
Shunyi District, Beijing 101300  
Tel +86 10 80 49 80 00  
Fax +86 10 80 49 80 05

#### FRANCE

Dräger Safety France SAS  
3c route de la Fédération,  
BP 80141  
67025 Strasbourg Cedex 1  
Tel +33 3 88 40 59 29  
Fax +33 3 88 40 76 67

#### NETHERLANDS

Dräger Safety  
Nederland B.V.  
Edisonstraat 53  
2700 AH Zoetermeer  
Tel +31 79 344 46 66  
Fax +31 79 344 47 90

#### SINGAPORE

Draeger Safety Asia Pte  
Ltd  
67 Ayer Rajah  
Crescent #06-03  
Singapore 139950  
Tel +65 68 72 92 88  
Fax +65 65 12 19 08

#### REP. OF SOUTH AFRICA

Dräger South Africa  
(Pty) Ltd.  
P.O.Box 68601  
Bryanston 2021  
Tel +27 11 465 99 59  
Fax +27 11 465 69 53

#### SPAIN

Draeger Safety  
Hispania S.A.  
Calle Xaudaró 5  
28034 Madrid  
Tel +34 91 728 34 00  
Fax +34 91 729 48 99

#### UNITED KINGDOM

Draeger Safety UK Ltd.  
Blyth Riverside  
Business Park, Blyth,  
Northumberland  
NE24 4RG  
Tel +44 1670 352 891  
Fax +44 1670 356 266