

## Dräger PSS® AirBoss Solunum Cihazı

Dräger PSS® AirBoss, sınıfındaki en iyi ergonomiyi sunar ve yangınla mücadeleye yönelik en hafif solunum cihazlarından biridir. Dünyanın çeşitli yerlerindeki itfaiyecilerden öğrenilen derslerin yanında teknolojiye en güncel yenilikler, daha kolay ve uzun süre solumanıza olanak tanıyan daha da güvenli ve temiz bir BSC sistemi tasarlamamızı sağladı.

### Dräger PSS® AirBoss



## Dräger PSS® AirBoss

### PSS® AirBoss Active/Agile/Connect



Yükseklik ayarları

Dönebilen ve dönebilen/kayabilen bel kemeri

Aksesuar takmak için çoklu takma noktaları



Eşli çalışma lambaları görünürlüğü artırır ve itfaiyecilerin durumunu gösterir:

1. mavi: durum normal
2. sarı: basınç uyarısı
3. kırmızı: alarm



1. Tek tüp için standart vida bağlantısı
2. Tek tüp için Quick Connect (hızlı bağlantı)
3. Çift tüp için T parçası düzeni

## Avantajlar

### KULLANILABİLİRLİK

#### Mükemmel oturma

Dräger PSS AirBoss ergonomisi, BSC taşımanın fiziksel stresini önemli düzeyde azaltır. Bazı önemli özellikler arasında yükseklik ayarı, dönen ve kayan bel kemeri ve her türlü itfaiyeci bedenine ve boyuna uyması için kolay ayarlanabilir askı takımı yer alır. Dayanıklı ve boşluklu çerçeve, düşük ağırlık ve düşük profil sunarken daha iyi ağırlık dağılımı için BSC'nin ağırlık merkezini optimum konumda tutar.

Düşük ağırlığı ve sınıfında lider ergonomisi sayesinde daha az stres ve yorgunluk yaşar, böylece daha az hava tüketirsiniz. PSS AirBoss ayrıca her bir omuz ve bel kemeri üzerinde LDV, gösterge ve kurtarma hortumlarına yönelik farklı yerleştirme seçenekleri sunar. Kolay bağlanan basınç düşürücü el çarkı, tüpün çıkarılmasını ve takılmasını kolaylaştırır. Tüp Quick Connect (hızlı bağlantı) seçeneği, tüp değişim süresini daha da kısaltır. Evrensel tüp kayışımız tek veya çift tüp konfigürasyonlarına olanak tanır. Hızlı tüp değişimi için geliştirdiğimiz yeni evrensel tüp kayışı ve tokası, aynı zamanda tüpünüzü güvenli pozisyonda da tutar. Bunlar size uzun süreli operasyonlarda tek bir sistem kullanarak tek ve çift tüp seçeneği sunar.

### GÜVENLİK+

#### Geliştirilmiş güvenlik

PSS AirBoss geniş yansıtıcı yüzeylerle gelir, bu da itfaiyecilerin görünürlüğünü artırmakla kalmaz, tehlikedeki ekip üyelerini bulmayı da kolaylaştırır. PSS AirBoss'a bir Kişisel Uyarı Güvenlik Sistemi (PASS) eklediğinizde bu etki daha da artar. Eşli çalışma lambalarını BSC'nin önüne ve arkasına konumlandırır. PASS ayrıca hareketsiz kalındığında, hava azaldığında, yüksek termal stres yaşandığında veya manuel tehlike sinyali etkinleştirildiğinde belirgin görsel ve sesli uyarı sinyalleri vererek tehlikedeki itfaiyecilere dikkat çeker.

Eşli çalışma lambaları, farklı renklerde uyarı vererek hava tüpünde kalan basıncı gösterir. Böylece ekip üyeleri bir bakışta kritik bilgilere erişir. PASS'ın otomatik açılma özelliği, tüpün açılmasıyla etkinleşir, böylece etkinleştirme unutulamaz.

Güvenliğinizi daha da artırmak için hortum ve kabloların tüple arka plaka arasına sıkışmasını önlemeye yardımcı entegre bir dolanma önleme sistemi tasarladık. PSS AirBoss'da ayrıca itfaiyeci çıkarma ve kurtarma için kavrama tutacakları vardır.

PSS AirBoss Agile ilave olarak bir Baş Üstü Ekranla donatılabilir. Daima görüş alanında olan Baş Üstü Ekran, itfaiyecilere el kullanmayı gerektirmeden sürekli olarak hava tüketimi bilgilerini verir, bu da kesintisiz bir operasyon sürdürmelerini sağlar.

## Avantajlar

### BAĞLANABİLİRLİK

#### Otomatik Hesap Verebilirlik Sistemi

Üstün teknoloji ürünü otomatik hesap verebilirlik sistemimiz Dräger FireGround, görev amirine BSC kullanıcılarından canlı bilgiler gönderir, bu da her olayda BSC kullanıcılarının neler yaptığının bilinmesini sağlar.

Dräger FireGround, görev amirlerine ekipleriyle sözsüz bir iletişim yöntemi sunar. PSS AirBoss Connect, veri iletimi için her bir kullanıcıyı Dräger FireGround'a bağlayan entegre bir telsizle donatılabilir. Otomatik hesap verebilirlik sistemimizle ilgili daha ayrıntılı bilgi için lütfen ayrı Dräger FireGround broşürümüze veya aşağıdaki veri görseline bakın.

#### Veri kaydı

PSS AirBoss'un PASS cihazlarında uyarıları, hava basıncını, batarya durumunu ve diğer hayati bilgileri otomatik kaydeden bir veri kaydedicisi bulunur. Bu verilerin yanı sıra giriş kontrol görevlisinin notları ve diğer bilgiler de Dräger FireGround'a kaydedilir. Bu çok aşamalı veri kaydı, her türlü koşulda vaka sonrası değerlendirmeleri kaydetmenizi ve bunlara erişmenizi kolaylaştırır.

#### Bluetooth özelliği

Geleceğe yönelik bir bakış açısıyla hareket ederek gelecekteki Dräger yeniliklerine uyum amacıyla gereken temelleri atmak için PSS AirBoss Connect'i bir Bluetooth arayüzle tasarladık.

### BAKIM KOLAYLIĞI

#### Kolay temizlik

PSS AirBoss, daha az kirletici tutan düşük emicilikte ve sıvı itici askı takımı malzemeleri kullanır. Genel aerodinamik tasarımı, kir tutan yerleri asgari düzeye düşürerek BSC'yi temizlemeyi son derece kolaylaştırır. Ayrıca tüm BSC makinede yıkanabilir ve Dräger temizlik işlemi, Dräger garantisi ile desteklenir. Sizin için bu, ekipman bakım süresinde önemli bir azalma demektir.

#### Basitleştirilmiş süreçler

Tüm önemli bileşenlerde atölye teknisyeninin varlık yönetimini yürütmesine yardımcı olan ve hızlı stok değişimlerini destekleyen RFID etiketleri bulunur. Tak-Çalıştır tasarım sayesinde PSS AirBoss'un önemli bileşenleri, alet kullanmaya gerek kalmadan servis için hızla ve kolayca sökülebilir. Operasyonlar öncesi size zamandan kazandırmak için çalışmaya hazırlık sağlayan ve günlük kontroller sırasında hava tüketimini azaltan yeni bir elektronik yüksek basınçlı kaçak testi ekledik.

#### Esnek batarya lojistikleri

Ekleme istediğiniz PASS cihazın türüne bağlı olarak PSS AirBoss, ana güç hücrelerinden veya şarj edilebilir bataryalardan güçle beslenir. Tek başına kullanımda ana güç hücrelerinin bir yıllık kullanım ömrü vardır ve yıllık BSC testi sırasında değiştirilmeleri gerekir. Otomatik hesap verebilirlik sistemi FireGround kullanılırsa batarya ömrü yaklaşık 6 aydır. Şarj edilebilir bataryalar, BSC bir itfaiye aracına monte iken veya ayrı olarak masa üstü şarj cihazında şarj edilebilir.

## Avantajlar

---

### KONFIGÜRASYONLAR

PSS AirBoss üç standart konfigürasyonda mevcuttur.

- Mekanik göstergeli PSS AirBoss Active, size en düşük ağırlığı ve sadeliği sunar.
- Entegre PASS cihazlı PSS AirBoss Agile, size daha fazla güvenlik özelliği sunar.
- Gelişmiş sensörleri ve Dräger FireGround uyumluluğu olan PSS AirBoss Connect, size maksimum durumsal farkındalık sunar.

## Ayrıntılar



D-38210-2021

Dräger PSS® AirBoss Active

- mekanik gösterge
- en düşük ağırlık



D-7281-2021

Dräger PSS® AirBoss Agile

- iletim işlevli mekanik gösterge
- otomatik etkinleşen PASS cihazı



D-6685-2021

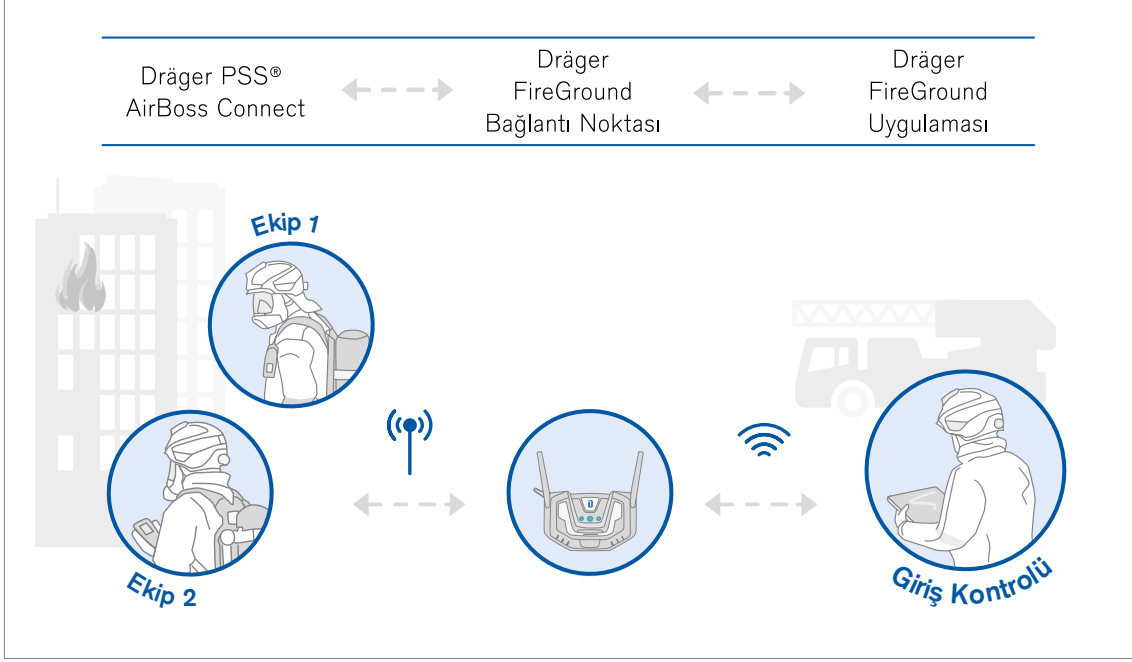
Dräger PSS® AirBoss Connect

- dijital gösterge
- otomatik etkinleşen PASS cihazı
- Dräger FireGround ile telemetri

## İzleme Sistemi

| Özellikler   | PSS® AirBoss Active | PSS® AirBoss Agile | PSS® AirBoss Connect |
|--|---------------------|--------------------|----------------------|
| Mekanik gösterge                                       | ✓                   | ✓ (iletim işlevli) | -                    |
| Elektronik gösterge                                    | -                   | -                  | ✓                    |
| Yüksek görünürlükte yüzeyler                           | ✓                   | ✓                  | ✓                    |
| Dolanma önleme (seçenek)                               | ✓                   | ✓                  | ✓                    |
| Dönen ve Kayan bel kemeri                              | ✓                   | ✓                  | ✓                    |
| Emici olmayan, kaymaz Askı Takımı                      | ✓                   | ✓                  | ✓                    |
| Quick-Connect (hızlı bağlantı) (seçenek)               | ✓                   | ✓                  | ✓                    |
| Makinede yıkanabilir                                   | ✓                   | ✓                  | ✓                    |
| RFID takibi  | ✓                   | ✓                  | ✓                    |
| Düşük basınç uyarı düdüğü                              | ✓                   | ✓                  | ✓                    |
| Otomatik etkinleşen PASS                               | -                   | ✓                  | ✓                    |
| Termal uyarı   | -                   | ✓                  | ✓                    |
| Elektronik sesli alarmlar                              | -                   | ✓                  | ✓                    |
| Önde eşli çalışma lambaları ve uyarı LED'leri          | -                   | ✓                  | ✓                    |
| Veri Kaydedicisi                                       | -                   | ✓                  | ✓                    |
| Baş Üstü Ekran (seçenek)                               | -                   | ✓                  | ✓                    |
| Şarj edilebilir batarya (seçenek)                      | -                   | -                  | ✓                    |
| Geri çekilmeye kalan süre hesaplaması                  | -                   | -                  | ✓                    |
| Pusulaya yönü  | -                   | -                  | ✓                    |
| Darbe / Düşme uyarısı                                  | -                   | -                  | ✓                    |
| Arkada eşli çalışma lambaları ve uyarı LED'leri        | -                   | -                  | ✓                    |
| Kalan tüp basıncını gösteren eşli çalışma lambaları    | -                   | -                  | ✓                    |
| Elektronik yüksek basınçlı kaçak testi                 | -                   | -                  | ✓                    |
| Otomatik hesap verebilirlik sistemi Fireground uyumlu  | -                   | -                  | ✓                    |
| Gelecekteki yenilikler için Bluetooth bağlanabilirliği | -                   | -                  | ✓                    |

## Dräger FireGround Hesap Verebilirlik Sistemi



Uzaktan İzleme: Ayrıca opsiyonel Dräger FireGround Web, atölye, yönetim ve komuta personelinin oldukları yerden olay yerinde oluşturulan verileri kullanmasını sağlar.

## Sistem Bileşenleri



D-13666-2010

### Dräger FPS® 7000

Dräger FPS® 7000 tam yüz maskesi, yüksek güvenlik ve kullanım konforu sağlar. Modern tasarım geniş, optimize bir görüş alanı sunarken farklı boylarda sunulması, maskenin güvenli ve sağlam şekilde oturmasını sağlar. Tam yüz maskesi farklı bağlantılar ve taşıma sistemleriyle mevcuttur.



D-28795-2015

### Dräger FPS®-COM 5000

Çünkü acil bir durumda yanlış anlaşılmalara zaman yok: Dräger FPS®-COM 5000 iletişim ünitesi özel olarak Dräger FPS® 7000 tam yüz maskesi için geliştirilmiştir ve en zorlu koşullarda dahi bir ses amplifikatörü ünitesi veya telsiz aygıtı sayesinde net iletişim sağlar.



D-28805-2015

### Dräger FPS®-COM 7000

Dräger FPS®-COM 7000, bir görev sırasında tüm solunum koruma cihazı taşıyanlar için el kullanmadan iletişim sağlar. Müdahale eden parazit sesler giderilerek, mükemmel bir ses kalitesine ulaşılır.



D-2465-2022 / D-2467-2022

### Dräger FireGround

Görev amirinin, tüm giriş noktalarındaki tüm BSC kullanıcılarından canlı bilgiler alması ve her türlü senaryoda nerede olduklarını bilmesi gerekir. Dräger FireGround Hesap Verebilirlik Sistemi bunu hızla kullanılan bir moda başarır, telsizle sesli iletişim ihtiyacını en aza indirir ve olay raporlama ile uzaktan izlemeye olanak tanır.



## Aksesuarlar

ST-149-2000



### Dräger PSS® Akciğer İhtiyaç Valfi (LDV)

Solunum cihazının giyilmesini gerektiren en aşırı uygulamalar için uygundur: Kompakt ve sağlam tasarımı ve olağanüstü pnömatik performansı ile, Dräger PSS® Akciğer İhtiyaç Valfi (LDV) her zaman ihtiyacınız olan havayı sağlar.

ST-135-2000



### Dräger Basıncılı Hava Solunum Tüpleri

Lider teknoloji ve gelişmiş malzemeler kullanılarak tasarlanan Dräger tüplerimizi, solunum koruması gereken her uygulamada kullanabilirsiniz. Size karbon kompozitten çelik tüplere kadar geniş bir yelpaze sunuyoruz. Tüplerin hafifliğinden ve Sınırsız Ömürlü (NLL) performanslarından özellikle fayda sağlarsınız.

D-42499-2015



### Dräger PARAT® 5550

Dräger PARAT® 5550, alev geciktirici kılıfın içinde bulunan bir yangın kaçış başlığıdır. Yangından kurtarma ekiplerinin kazazede kurtarma çalışmalarında kullanması için özel olarak geliştirilmiştir.

ST-6201-2007



### Dräger PSS® Kurtarma Başlığı

İtfaiyeciler, bu dünyadaki en zorlu koşullarla yüzleşirler ve diğerlerini bu ortamlardan kurtarmakla görevlidirler; Dräger PSS® Kurtarma Başlığı, profesyonellerin hayat kurtarmalarına yardımcı olur.

## Aksesuarlar



ST-9907-2006

### Dräger FPS® 7000 Baş Üstü Ekran (HUD)

FPS® 7000 Yüz Maskesinin birçok faydasından biri de baş üstü ekran takabilme seçeneğidir. Her zaman görüş alanının içinde olan baş üstü ekran, kullanıcı tarafından herhangi bir manuel işlem gerektirmeden tüp içeriğinin kolayca izlenmesine olanak tanır.



ST-6183-2007

### İkincil Kaynak Hortumu

Dräger PSS® AirBoss, omuza veya bele monte etmek için bir ikincil kaynak hortumları yelpazesini ile donatılabilir. Bu da itfaiyecilerin kolayca hava hatlarına bağlanarak birbirlerine ve kazazedelere solunum havası beslemesini sağlar.



D-31788-2015

### Dräger PSS® Emniyet Kemerini

Dräger PSS® Emniyet Kemerini, yüksekte çalışan itfaiyeciyi bağlayarak tehlikeli olabilecek durumlarda kullanıcının güvenliğini artırır: Çalışma pozisyonu alma, düşme koruması ve acil durumda ferdi kurtarma sağlar. Çok fonksiyonlu kemer, ilave kemere gerek kalmadan kullanıcıyı güvenli bir şekilde bağlamak için Dräger PSS® AirBoss, Dräger PSS® 5000 ve PSS® 7000 bağımsız solunum cihazına kolayca entegre edilebilecek şekilde tasarlanmıştır.

## Teknik Veriler

|   | Dräger PSS® AirBoss Active                             | Dräger PSS® AirBoss Agile  | Dräger PSS® AirBoss Connect   |
|---|--|--|---|
| Dräger FPS® 7000 yüz maskesi, akciğer ihtiyaç valfi ve 6,8 litre Dräger NANO tüp ile birlikte komple setin ağırlığı | 10,2 kg  | 10,5 kg<br>PASS cihazı ile birlikte 10,7 kg  | 10,5 kg   |
| Giriş basıncı (bar)   | 0 – 300 bar  | 0 – 300  | 0 – 300   |
| Normal 1. aşama çıkış basıncı   | 7,5  | 7,5  | 7,5   |
| 1. aşama çıkış debisi (l/dk)  | > 1.000  | > 1.000  | > 1.000   |
| Pnömatik uyarı düdüğü etkinleştirme basıncı   | 50 – 60  | 50 – 60  | 50 – 60   |
| Pnömatik düdük ses seviyesi (dBA)   | > 90   | > 90   | > 90  |
| PASS ana alarmı   | Yok  | 102 LAeq (30s) dB(A) ve 112 LAeq (30s) dB(A), BS10999:2010 gereksinimleri uyarınca   | 250 mm'de ölçülen 102 ila 112 dB(A) (JCDD 38 revizyonu)   |
| Batarya   | Yok  | 2 x CR123 lityum – Bodyguard 1500, 2 x CR123 lityum – TX Gösterge  | 5 x AA Alkali batarya paketi, NiMH şarj edilebilir batarya paketi ile   |
| Telemetri telsiz cihazı   | Yok  | Yok  | AB 869 MHz / UK 469 MHz   |
| Çalışma sıcaklığı °C  | - 30 °C ila +60 °C                                     | - 30 °C ila +60 °C   | - 30 °C ila +60 °C  |
| <b>Onaylar</b>  |  |  |   |
| Solunum Cihazı  | EN137:2006 Tip 2<br>BS-8468-1:2006<br>(CBRN Standardı) | EN137:2006 Tip 2<br>BS-8468-1:2006<br>(CBRN Standardı)   | EN137:2006 Tip 2<br>BS-8468-1:2006<br>(CBRN Standardı)  |
| Elektronik izleme sisteminin kendinden güvenliği  | Yok  | ATEX 94/9/EC sınıflandırması: ATEX 94/9/EC sınıflandırması: I M1/II 1G IIC T6 I M1/II 1GD EEx ia I/IIC T4 (Ta = -30 °C ila +60 °C) * | ATEX 94/9/EC sınıflandırması: ATEX 94/9/EC sınıflandırması: I M1/II 1G IIC T6 I M1/II 1GD EEx ia I/IIC T4 (Ta = -30 °C ila +60 °C)* |
| Elektromanyetik Uyumluluk   | Yok  |  | EN 61000-6-2  |
| Radyasyon Emisyonları   |  |  | EN 50081-1  |

Dräger PSS® AirBoss'a yönelik yukarıdaki ATEX sınıflandırmaları sadece belirli solunum cihazı konfigürasyonlarıyla sınırlıdır ve kategorilerde istisnalar vardır. Ayrıntılar için lütfen Dräger'e danışın.

\* günlük 2 x 30 dakika kullanıma göre, batarya değişimi arasında 12 ay

## Sipariş Bilgileri

| Dräger PSS® AirBoss Active<br>mekanik göstergeli | Kemer Tipi | Tüp<br>Bağlantısı | Tüp<br>Kayışı | Arka Plaka | Sipariş Numarası |
|--|------------|-------------------|---------------|------------|------------------|
|  |            |                   | SCS           | NHA        | 37 16 228        |
|  |            |                   |               | HA         | 37 09 501        |
|  | W/MAP      | G5/8              | TCS           | NHA        | 37 16 229        |
|  |            |                   |               |            | HA               |
|  |            | QC                | TCS           | NHA        | 37 16 234        |
|  |            |                   |               |            | HA               |
| Yapılandırıcı                                    |            |                   |               |            | 37 12 921        |
| PASS cihazı (Dräger Bodyguard 1000)              |            |                   |               |            | istek üzerine    |

| Dräger PSS® AirBoss Agile<br>mekanik/verici göstergeli | Kemer Tipi | Tüp<br>Bağlantısı | Tüp<br>Kayışı | Arka Plaka | Sipariş Numarası |
|--|------------|-------------------|---------------|------------|------------------|
|  |            |                   | SCS           | NHA        | 37 16 230        |
|  |            |                   |               | HA         | 37 09 503        |
|  | W/MAP      | G5/8              | TCS           | FHA        | 37 16 231        |
|  |            |                   |               |            | HA               |
|  |            | QC                | TCS           | NHA        | 37 23 408        |
|  |            |                   |               |            | HA               |
| Yapılandırıcı  |            |                   |               |            | 37 12 922        |
| PASS cihazı (Dräger Bodyguard 1500)                    |            |                   |               |            | istek üzerine    |

| Dräger PSS® AirBoss Connect<br>dijital göstergeli | Kemer Tipi | Tüp<br>Bağlantısı | Tüp<br>Kayışı | Arka Plaka | Sipariş Numarası |
|---|------------|-------------------|---------------|------------|------------------|
|   |            |                   | SCS           | NHA        | 37 21 876        |
|   |            |                   |               | HA         | 37 21 353        |
| (AB 869 MHz)                                      | W/MAP      | G5/8              | TCS           | NHA        | 37 23 126        |
|   |            |                   |               |            | HA               |
|   |            | QC                | TCS           | NHA        | 37 21 877        |
|   |            |                   |               |            | HA               |
|   |            |                   | SCS           | NHA        | 37 23 120        |
|   |            | G5/8              |               | HA         | 37 21 350        |
| (UK 469 MHz)                                      | W/MAP      |                   |               | TCS        | NHA              |
|   |            |                   |               | HA         | 37 21 352        |
|   |            | QC                | TCS           | NHA        | 37 23 123        |
|   |            |                   |               |            | HA               |
| Yapılandırıcı                                     |            |                   |               |            | 37 12 923        |

Diğer Dräger PSS® AirBoss seçenekleri istek üzerine şunlarla mevcuttur: Kemer kayışı bel kemeri süngeri, ChargAir, entegre Dräger PSS® Emniyet Kemeri

## Sipariş Bilgileri

| Taşıma Sistemi Yükseltme Kitleri           | Kemer Tipi | Tüp Kayışı | Arka Plaka | Sipariş Numarası |
|--|------------|------------|------------|------------------|
| Dräger PSS® AirBoss Yükseltme Kiti         | WW         | TCS        | NHA        | 37 21 936        |
| Dräger PSS® AirBoss Yükseltme Kiti         | W/MAP      | TCS        | NHA        | 37 21 937        |
| Dräger PSS® AirBoss Yükseltme Kiti         | WW         | SCS        | NHA        | 37 21 938        |
| Dräger PSS® AirBoss Yükseltme Kiti         | W/MAP      | SCS        | NHA        | 37 21 939        |
| Dräger PSS® AirBoss Yükseltme Kiti         | WW         | TCS        | HA         | 37 21 940        |
| Dräger PSS® AirBoss Yükseltme Kiti         | W/MAP      | TCS        | HA         | 37 21 941        |
| Dräger PSS® AirBoss Yükseltme Kiti         | WW         | SCS        | HA         | 37 21 942        |
| Dräger PSS® AirBoss Yükseltme Kiti         | W/MAP      | SCS        | HA         | 37 21 943        |
| Dräger PSS® AirBoss Yedek Arka Plaka grubu |            |            | NHA        | 37 21 944        |
| Dräger PSS® AirBoss Yedek Arka Plaka grubu |            |            | HA         | 37 21 945        |

G5/8 = DIN tüp vida bağlantısı

QC = tüp hızlı bağlantısı

WW = kemer kayışı bel kemeri süngeri

W/MAP = çoklu bağlantılı bel kemeri süngeri, dönen ve kayan bel kemeri ile (standart / varsayılan versiyon)

HA = yüksekliği ayarlanabilir arka plaka

NHA = yüksekliği ayarlanamayan arka plaka, dönen bel kemeri ile

SCS = tek tüp kayışı

TCS = çift veya evrensel tüp kayışı

## Notlar

## Notlar

Tüm ürün, özellik veya hizmetler tüm ülkelerde satışa sunulmayabilir.  
Adı geçen Ticari Markalar sadece belirli ülkelerde tescillidir ve bu materyalin sunulduğu ülkede tescilli olmayabilir. Güncel durumu [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks) adresinden öğrenebilirsiniz.

**FİRMANIN / GRUBUN MERKEZİ**

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Almanya

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

**TÜRKİYE**

Draeger Safety Korunma  
Teknolojileri Ltd. Şti.  
Konrad Adenauer Cad.  
No: 54/A-B, Yıldız, Çankaya  
06550 Ankara, Türkiye  
Tel +90 312 491 0666  
Faks +90 312 490 1314  
[info.draegersafetyturk@draeger.com](mailto:info.draegersafetyturk@draeger.com)

Bölgesel Satış Temsilcinizi  
bulun: [www.draeger.com/](http://www.draeger.com/)  
iletişim

