

SÜSPANSİYON SİSTEMLERİ
making everyday smoother



**VB-AIRSUSPENSION HER
ACİL DURUMDA SİZE DESTEK VERİR.**

Ambulanslar



ÇÜNKÜ HER SANİYE ÖNEMLİDİR.

Daha önce belirli bir mesafeden de olsa ambulansların ciddi bir acil duruma doğru ışıkları yanıp sönerek ve sirenleri çalarak hızla hareket ettiğini görmüşsünüzdür. Zaman çok değerlidir ve hastanın hastaneye hızlı ve güvenli bir şekilde taşınması gerekir. Her saniye önemlidir. Acil servis personeli, olay yerine ne kadar sürede vardıklarına göre değerlendirilir. Bunun için araçların her zaman hazır ve çalışır durumda olması gerekir. Mümkün olan en iyi çabanın gösterilmesine rağmen, bu hedefe ulaşmak zorlu bir görevdir. Yenilikçi havalı süspansiyon sistemlerimiz ve süspansiyon uygulamalarımızla, daha kısa bir yolculuk süresine ve **hastaneye daha hızlı, güvenli bir yolculuk yapılmasına katkıda bulunuyoruz.**

BİRLİKTE ÇALIŞMAK HAYAT KURTARABİLİR.

Birçok ambulans, yüksek ağırlık merkezine sahiptir ve profesyonel ilk yardım uygulamak için karmaşık, gelişmiş ekipmanlarla donatılmıştır. (Ciddi) acil durumlarda, hastaya olabildiğince hızlı bir şekilde ulaşılması ve hastanın güvenli ve dengeli bir şekilde taşınması gerekir. Bu, yalnızca sürücü aracın kusursuz bir durumda olduğuna ve kolayca manevra yapabildiğine güveniyorsa mümkün olur.

ACİL DURUMDA, SÜRÜCÜ YALNIZCA TEK BİR ŞEYE ODAKLANMALIDIR: YOLA.

Akıllı havalı süspansiyon sistemlerimiz ve süspansiyon uygulamalarımız, ambulansın ağır bir yükte bile her koşulda dengeli ve kolayca manevra yapabilir durumda olmasını sağlar. Ambulans yandan esen rüzgarlara ve yol yüzeyindeki engebelerle karşı daha az hassastır, virajlarda daha az savrulur ve ani kaçma ve fren manevraları sırasında etkili bir şekilde tepki verir. Bu avantajlar, ambulansın geleneksel bir süspansiyon sistemine göre acil durum bölgesine daha verimli, hızlı ve güvenli bir şekilde ulaşmasını sağlar ve tıbbi personel ve elbette hasta için yüksek bir yük kapasitesi ve maksimum konfor sunar.

Havalı süspansiyon sistemimiz, kısa alçalma ve yükselme süreleri sağlar, böylece ambulans personeli sedyeyi yüklerken ve boşaltırken ambulansa kolayca erişebilir. Yükleme ve boşaltma için varsayılan yükseklikler de ayarlanabilir. Yıllar boyunca edindiğimiz deneyim, bizi üreticiler için güçlü bir iş ortağı yapar. Her zaman çözüm odaklı olarak düşünürüz.



HAVALI SÜSPANSİYON SİSTEMLERİMİZ, TIBBİ PERSONELİ FİZİKSEL AÇIDAN ZORLAYAN İŞ YÜKÜNÜ AZALTIR. SÜSPANSİYON SİSTEMLERİMİZ, KISA ALÇALMA VE YÜKSELTME SÜRELERİ SAĞLAR, BÖYLECE SEDYE YÜKLENİRKEN VE İNDİRİLİRKEN AMBULANSA ERİŞİM DAHA KOLAY HÂLE GELİR.

VB-AIRSUSPENSION İLE DURUMU KONTROL ALTINA ALIN.

Havalı süspansiyon sistemlerimiz, süspansiyon sorunlarına yönelik tam otomatik (ayarlanabilir) çözümlerdir. Geleneksel süspansiyon, yol yüzeyindeki pürüzlülüğün etkisini azaltan ve böylece sürüş konforunu artıran tam havalı süspansiyon sistemi ile değiştirilmiştir. Sonuçta araç; hasta, tıbbi personel ve gelişmiş ekipmanlar taşınırken olabildiğince dengede tutulur. Öte yandan, kısa fren mesafesi sayesinde güvenlik artar ve CO₂ salınımları azalır.

TIBBİ PERSONEL, HAYAT KURTARMAYA ODAKLANABİLMEZ.

Ambulans sabitken ambulansın arka yüksekliği otomatik olarak değiştirilebilir ve böylece sedyenin yüklenmesi ve indirilmesi kolaylaştırılabilir. Ayrıca, havalı süspansiyon sistemlerimizin ağırlığı bir bagaj kapağından daha azdır.

Havalı süspansiyon sistemimiz, kısa alçalma ve yükselme süreleri sağlar, bu da, ambulans personelinin sedyeyi yüklerken ve indirirken tek bir düğmeye basarak ambulansa daha kolay erişebilmesi anlamına gelir. Havalı süspansiyon sistemlerimiz böylece tıbbi personeli fiziksel açıdan zorlayan iş yükünü azaltır.

	Sürüş yüksekliğini artırma	Sarkmayı azaltma	Araç yuvarlanmasını azaltma	Süspansiyon konforunu artırma	Sürüş özelliklerini geliştirme	Güvenliği artırma	Dengeyi geliştirme	Kontrol seçenekleri
VB-FULLAIR Tam havalı süspansiyon	++	++	++	++	++	+	+	++
VB-COILSPRING Yardımcı ve güçlendirilmiş yaylar	++	+	++	+	+			
GÜÇLENDİRİLMİŞ Dengeleyiciler VB-SpecialParts		++	++		+		+	
GÜÇLENDİRİLMİŞ Amortisörler VB-SpecialParts			+	+	+			
VB-FSDSHOCKABSORBER* VB-FSD teknolojisi			++	++	++			
VB-FSDSTRUT** VB-FSD teknolojisi	++	+	++	++	++			

* VB-FSD amortisör, hem ön hem de arka aksa yönelik bir amortisördür.

** VB-FSD payandası, VB-FSD amortisörü ve ön aksa yönelik VB-CoilSpring'den oluşur. Yalnızca PFC X250/X290 şasisi için kullanılabilir.

VB-FULLAIR'İN AVANTAJLARI:

- TIBBİ PERSONELİN FİZİKSEL AÇIDAN ZORLU İŞ YÜKÜNÜ AZALTIR
- SEDYE YÜKLENİRKEN VE BOŞALTILIRKEN DAHA KISA ALÇALMA VE YÜKSELTME SÜRELERİ
- HAVALI SÜSPANSİYON SİSTEMLERİNİN, KUYRUKTAN KALDIRICILARA GÖRE AĞIRLIĞI DAHA DÜŞÜKTÜR
- YÜKSEK ARAÇ STABİLİTESİ, OLAĞANÜSTÜ SÜRÜŞ KONFORU VE OPTİMUM SÜRÜLEBİLİRLİK SAYESİNDE HIZLI VE GÜVENLİ SÜRÜŞ



VB-AIRSUSPENSION: DÜNYA ÇAPINDA AKTİF.

Hızla büyüyen öncü bir şirket olarak dünyanın dört bir yanındaki insanların, birinci sınıf süspansiyon uygulamalarımızdan ve (havalı) süspansiyon sistemlerimizden yararlanmasını istiyoruz. Neden mi? Çünkü bu daha fazla konfor, daha iyi sürüş davranışı ve daha fazla güvenlik sağlar. Başka bir deyişle, hayat çarkının sorunsuz dönmesini sağlıyoruz.

MAKING EVERYDAY SMOOTHER.

Bu slogana uygun olarak müşterilerimiz için her gün elimizden gelen en iyisini yapıyoruz ve bu zamana kadar çok başarılı olduk! 1993 yılından bu yana deneyim sahibi olduğumuz bu sektörde, artık hafif ile orta ağırlıktaki ticari araçlar için (havalı) süspansiyon sistemlerinde yol gösterici, geliştirici ve tedarikçiyiz.

Otomotiv endüstrisinde 'hafif ile orta ağırlıktaki ticari araçlar' terimi kullanıldığında, toplam ağırlığı 1.750 ile 7.500 kilogram arasında olan araçlar kastedilir. Bu 'temel araçların' şasisi, acil durum servis araçlarından karavanlara, otomobil nakliye araçlarından tekerlekli sandalyeyle binilebilen araçlara kadar her türlü kullanım alanı için temel teşkil eder.

Heyecanlı ve motive ekibimiz sayesinde, dünya çapında her gün bu çözümler üzerinde çalışmaktan mutluluk duyuyoruz. Ürünlerimizi, İnovasyon ve Teknoloji Merkezimizde geliştiriyor, test ediyor ve satıyoruz. Üretim ve lojistik süreçlerimizin merkezi ise Lojistik Merkezimiz. Satın alma ve kalite kontrol süreçlerimiz de burada bulunuyor.

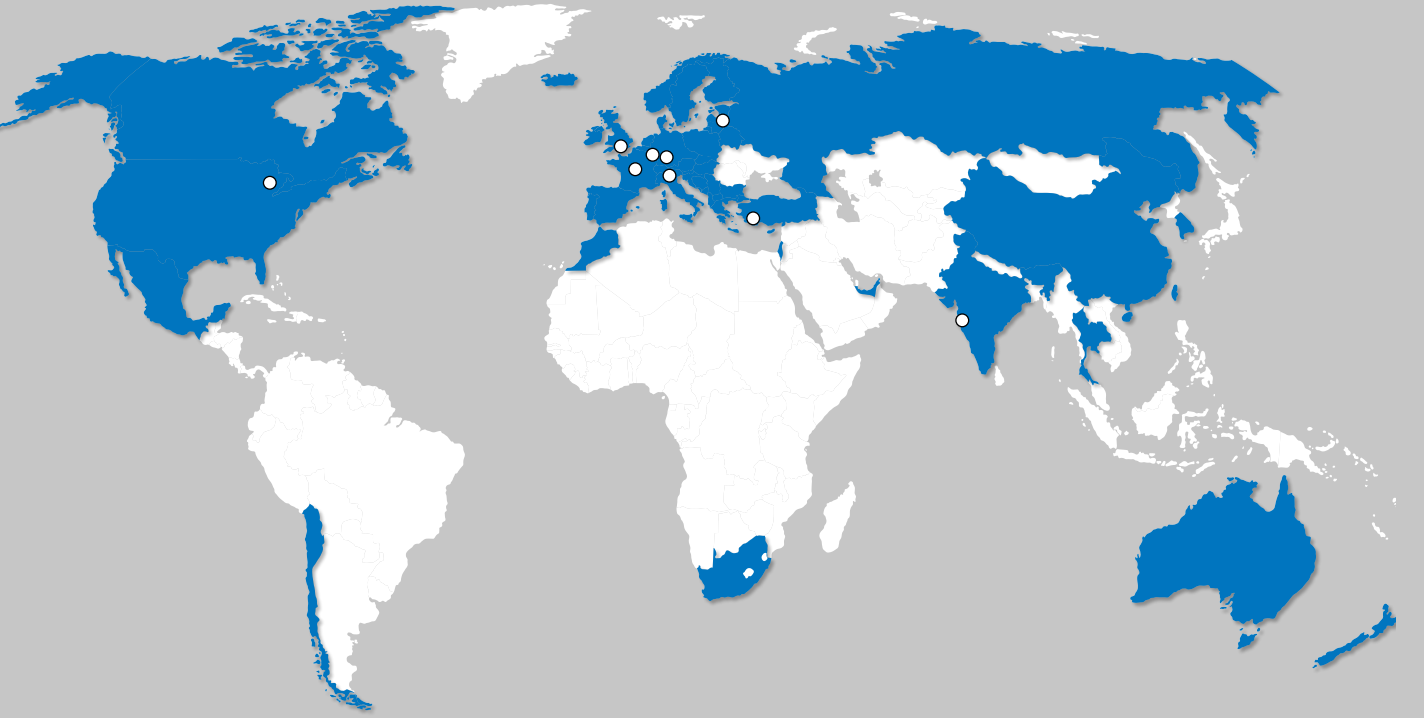
WE CREATE THE NEXT LEVEL IN VEHICLE DYNAMICS.

Güçlendirilmiş yaylardan ön ve arka aks için aktif amortisörlere sahip tam havalı süspansiyon çözümlerine kadar çeşitlilik gösteren bir ürün portföyüne sahibiz. Bir donanım uzmanının bir araç üreticisinden alabileceği en değerli takdir olduğundan özellikle Mercedes Benz, Volkswagen, Ford ve Renault gibi büyük markalardan resmi olarak takdir görmekten gurur duyuyoruz. TÜV onayları ve "İtiraz Yok Sertifikası" (LONO), ürünlerimizin birçok başka araç için de kullanılabileceği anlamına geliyor.

- 29 YILI AŞKIN DENEYİM
- VARSSEVELD'DE İKİ MERKEZ OFİS: İNOVASYON VE TEKNOLOJİ MERKEZİ VE LOJİSTİK MERKEZİ
- 160'TAN FAZLA TUTKULU ÇALIŞAN
- TÜM DÜNYADA 8 YAN KURULUŞ
- 41'TAN FAZLA ÜLKEDE İŞ ORTAKLARI TARAFINDAN TEMSİL EDİLİYOR
- 60'TAN FAZLA ÜLKEYE ÜRÜN SAĞLIYOR
- 325'TEN FAZLA VB-PARTNERİ
- 975'İN ÜZERİNDE EĞİTİMLİ UZMANA SAHİBİZ
- SATILAN YAKLAŞIK 250.000 (HAVALI) SÜSPANSİYON SİSTEMİ

İLK YARDIM, ARTIRILMIŞ
DENGE, DAHA FAZLA
KONFOR VE GÜVENLİKLE
UYGULANABİLİR.





ÜRÜNLERİMİZİ KEŞFEDİN.

Ürünlerimiz, geniş bir uluslararası iş ortağı ve satıcı ağıyla ürünlerden memnun kalan kullanıcılara ulaşır. İş ortaklarımız ve satıcılarımız, ürünlerimizin kurulması ve yüksek kalitede servisin ve uygun önerilerin sunulması hakkında kapsamlı eğitim almış yetkili uzmanlardır.

Size en yakın iş ortağını veya satıcıyı bulmak için www.vbairsuspension.com adresini ziyaret edin.

