



BusLink

Yenilikçi itici körüklü otobüs sistemi –
Esneklikte yeni bir çağ

İnovasyon, deneyim ve mükemmellik

JOST, 1952 yılındaki kuruluşundan bu yana dünya genelinde, ticari araçlar için sistem, modül ve bileşen imalatında öncü bir konuma sahip borsaya koteli bir şirketler grubudur.

JOST, küresel düzeyde varlık gösteren yüksek kaliteli, güvenilir ve pazar odaklı ürünlerle öne çıkmaktadır. BusLink adlı itici körüklü otobüs sistemi ile şirket ilk kez otobüs sektörü için de bileşenler sunmaktadır.

JOST'un BusLink itici körüklü otobüs sistemi, ister elektrikli ve hidrojenli otobüsler isterse geleneksel tahrikli körüklü otobüsler için olsun, modern mobilitenin zorluklarına bir cevap teşkil etmektedir. BusLink, körük tasarımından körük açığı göstergesine kadar her türlü OEM talebine uyum sağlar. Körüklü otobüs esnekliğinde yeni bir döneme hoş geldiniz.

- Yenilikçi JOST BusLink itici körüklü otobüs sistemi, arka akstan çekiş sağlayarak körüklü bir otobüsün sürüş stabilitesini optimize eder.
- Körükten körük açığı göstergesine kadar müşteri taleplerine cevap veren özelleştirilmiş komple sistemdir.
- Elektrikli otobüsler ve alternatif tahrik konseptli modeller (elektrikli ve hidrojen tahrikli otobüsler) için enerji hattı yönetiminin karmaşık gereksinimleri açısından özellikle uygundur.

- JOST'un patentli kaynaklı yapısı sayesinde basit montaj, maksimum bakım ve servis kolaylığı sağlanmaktadır.
- Ticari araç sektörü için dünyanın önde gelen güvenlikle ilgili sistem üreticisi ve tedarikçisi olan JOST, kaynaklı konstrüksiyonlardaki onlarca yıllık deneyimini otobüs sektörüne aktarmaktadır.

JOST otobüs körüğü



Körük açığı göstergesi



BusLink'in Avantajları:

- Bir sistem tedarikçisi olarak JOST, tüm bileşenlerin tek bir elden mükemmel bir şekilde entegre edilmesini sağlar.
- JOST BusLink körüklü otobüs sistemi, akla gelebilecek tüm müşteri gereksinimlerine göre ayarlanabilir.
- Örneğin, körük açığı göstergesi müşteriye özel sürüş gereksinimlerine göre ayarlanabilir. Sensör bilgileri OEM ile birlikte kontrol sisteminde ayarlanır.
- İnce, ağırlığı optimize edilmiş körük tasarımı özellikle elektrikli otobüs uygulamaları için uygundur.
- JOST'un başarı öyküsünün 1952 yılında başladığı bilyalı direksiyon simidi teknolojisi entegre edilmiştir.
- Ticari araç sektöründe kaynaklı konstrüksiyonlarda güvenilir uzmanlıktadır.

Optimum araç entegrasyonu için ayrı parametre ayarı yapılabilen körük açık göstergesi (ACU). JOST tarafından geliştirilen kontrol ünitesi, araç sensör bilgilerini kaydeder ve uygun çıkış değişkenlerini hidrolik orantısız amortisman pistonlarına iletir. Bu, aracın bükülmesini ve kontrolsüz bir şekilde savrulmasını önler. ACU ayrıca olağan dışı sürüş manevraları sırasında güvenliği artırır.



Özellikle elektrikli otobüslerin gereksinimleri için uygundur.



„Gap Free“ körük çözümü sayesinde daha fazla yolcu güvenliği.



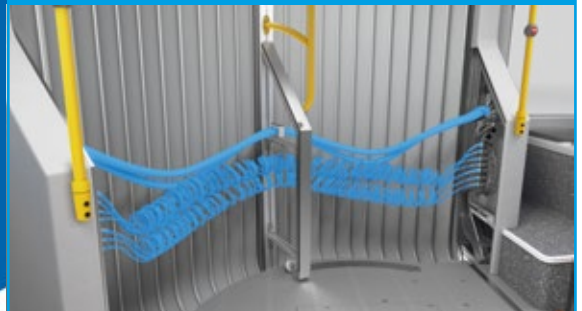
Körük



Birinci sınıf sürüş performansı ve güvenlik için aşırı hızlı reaksiyon veren amortisman pistonu teknolojisi.



Müşteri gereksinimlerine göre enerji beslemesi: Üstten, yanlardan veya merkezden körük yoluyla.





BusLink
genel sistemi

JOST

Member of **JOST** World



Check it out
on YouTube!

JOST, Germany Tel. +49 6102 295-0, jost-sales@jost-world.com, www.jost-world.com