



## LuK SERVİS BÜLTENİ

# LuK RepSet 619 3090 00

### Montaj Talimatları

Araç Üreticisi: Opel  
Suzuki  
Vauxhall

Şanzıman: K10B  
K12B

Güncel eşleşmeler için parça kataloğuna bakın.

Yukarıda belirtilen araçlarda kullanılan şanzımanlarda mekanik debriyaj kumandası bulunabilir. Çalıştırma kuvveti, bir kumanda kablosu aracılığıyla ayırma miline, buradan ayırma çatalına ve ardından debriyaj rulmanına iletilir. Bu sistem, çalışma süresi boyunca yıpranma ve kir birikmesi nedeniyle sertleşebilir. Bu da çalışma esnasında gürültüye, kabul edilemeyecek kadar yüksek pedal kuvvetine ve debriyaj arızalarına yol açar.

Debriyajın profesyonel onarımı için ayırma mili ve milin rulman düzeneği de kontrol edilmelidir. Yıpranmış rulman düzeneğinin kullanılması, ayırma milinin yana eğilmesine ve dolayısıyla debriyajda sertleşmeye ve/veya silkelemeye neden olabilir.

Eğer belirgin bir yıpranma varsa bileşenler değiştirilmelidir, yoksa rulman noktaları iyice temizlenmelidir. Yağlayıcı, yalnızca üretici tarafından önerildiyse kullanılmalıdır. Debriyaj telinin tamirhanede doğru bir biçimde kontrol edilmesi mümkün olmadığından tel, her debriyaj değişikliğinde değiştirilmelidir. Doğru monte edildiğinden emin olunmalıdır. Ciddi şekilde kıvrılmış veya dirsek yapmış bir tel, kullanma konforunu olumsuz şekilde etkileyecektir.



Resim 1: Debriyajı onarıırken ayırma milinin rulman düzeneğini kontrol edin.

Ayrıca debriyaj rulmanının kılavuz manşonlarını kontrol etmeniz önerilir. Kılavuz manşonu, kesinlikle merkezi ve şanzıman giriş miline tam anlamıyla paralel olarak yerleştirilmelidir. Manşon üzerindeki basınç veya yıpranma noktaları, debriyaj rulmanının sürgülemesini engelleyebilir ve debriyajın silkelemesine veya kaydırmasına neden olabilir. Sert debriyaj kontrolüne neden olabildiklerinden hasar görmüş veya yıpranmış kılavuz manşonlar da arıza yapmadan değiştirilmelidir.

Lütfen araç üreticisinin talimatlarını dikkate alın!

**Daha fazla bilgi için!**

Telefon: +90 212 385 35 84  
www.repxpert.com.tr  
www.schaeffler.com.tr

SCHAEFFLER  
**REPXP**PERT