



# شرکت چرخشگر

تولید کننده انواع گیربکس و سیستمهای فرمان



## اکولایف

### گیربکس اتوماتیک

### برای اتوبوس های درون شهری



#### مزایا :

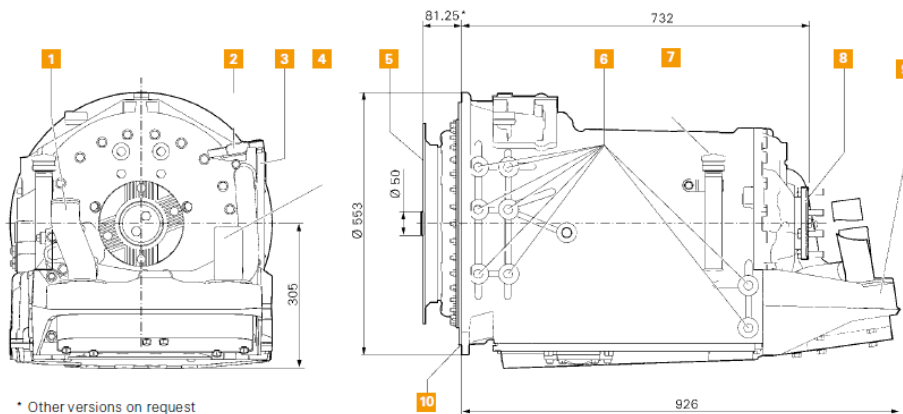
- گیربکس ۶ سرعته اتوماتیک جدید و کاملا "بهبوده سازی شده"
- گشتاور ورودی تا ۲۱۰۰ نیوتن متر
- مجهز به سیستم ریتارد (ترمز کمکی اولیه) تقریباً ۴۰٪ عملکرد بهتر
- **حفاظت از محیط زیست:**
- **اکولایف** انتخابی ایده آل برای موتورهای جدید بوده و سازگار با استانداردهای انتشار آلاینده ها (EPA 10, EEW, یورو ۶ و...) میباشد.
- کاهش مصرف سوخت تا حدود ۵٪

#### مشخصات فنی :

| گیربکس      | گشتاور ورودی | نسبت دنده      | تعداد دنده | ابعاد طولی | ظرفیت روغن | وزن/ کیلوگرم | حداکثر وزن خودرو |
|-------------|--------------|----------------|------------|------------|------------|--------------|------------------|
|             |              |                |            |            |            |              |                  |
| 6 AP 1000 B | 1000         | 7.8-0.62;R9.84 | 6          | 732        | 38         | 346          | 19 t             |
| 6 AP 1200 B | 1200         | 7.8-0.62;R9.84 | 6          | 732        | 38         | 348          | 28 t             |
| 6 AP 1400 B | 1400         | 7.8-0.62;R9.84 | 6          | 732        | 38         | 351          | 28 t             |
| 6 AP 1700 B | 1700         | 7.8-0.62;R9.84 | 6          | 732        | 42         | 376          | 42 t             |
| 6 AP 2000 B | 2000         | 7.8-0.62;R9.84 | 6          | 732        | 42         | 379          | 42 t             |
| 6 AP 2100 B | 2100         | 7.8-0.62;R9.84 | 6          | 732        | 42         | 379          | 26 t             |

- کاهش انتشار گاز CO<sub>2</sub>
- دارای سیستم خنک کاری دوگانه (مبدل حرارتی ریتارد و سیستم یکپارچه خنک کننده روغن) برای دماهای بالاتر در موتورهای مدرن
- افزایش عمر فواصل سرویسهای ادواری تا ۴۰٪
- بهبود شتاب در سرعت پایین موتور به لطف مبدل گشتاور جدید
- نرمی تعویض دنده ها بدون وقفه در انتقال نیرو
- کاهش انتشار صدا

#### مشخصات نصب :



۱. ورودی سیستم خنک کننده
۲. محل اتصال بخش الکترونیکی گیربکس
۳. مبدل حرارتی گیربکس
۴. خروجی سیستم خنک کننده (درايو (محرک))
۵. محل نصب پایه های جانبی
۶. شاخص بازديد روغن
۷. فلنج خروجی
۸. مبدل حرارتی ریتارد
۹. بدنه اتصال به موتور
۱۰. ...



پایگاه اینترنتی:  
WWW.Charkheshgar.com  
پست الکترونیکی:  
info@charkheshgar.com

کارخانه : ایران - تبریز  
ابتدای جاده آذر شهر (دیزل آباد)  
شهرک صنعتی غرب  
ص.پ: ۱۷۶۴-۱۵۸۱۵  
تلفن: ۰۴۱-۳۴۴۵۹۰۸۱-۸۶  
نماینر: ۰۴۱-۳۴۴۵۲۶۶۶

دفتر مرکزی : ایران - تهران  
خیابان شهید دستگردی(ظفر)  
شماره ۱۷۲  
ص.پ: ۱۷۶۴-۱۵۸۱۵  
تلفن: ۰۲۱-۲۲۲۷۶۷۷۳-۷۴  
نماینر: ۰۲۱-۲۲۲۷۶۷۱۰



ISO/TS 16949 : 2009 Approved