

آمبولانس وانا ایران خودرو دیزل



مطابق با استاندارد ۴۳۷۴

تیپ A و تیپ B

کانورژن Eco و کانورژن Pro



آلمد

تولیدکننده آمبولانس، خودروهای ویژه و تجهیزات اورژانس
شرکت راک پیشران فلات



فهرست مطالب

- مشخصات فنی خودرو
- کانورژن آمبولانس
- تریم داخلی
- سیستم برق و الکترونیک
- سیستم آلام و علائم ظاهری آمبولانس
- سیستم تهویه ، سرمایش و گرمایش کابین عقب
- تجهیزات پزشکی
- مجوزهای آمبولانس

مشخصات فنی خودرو

گیربکس و کلاچ

Manual
۵+۱

سیستم تعویض دنده:
تعداد دنده ها:

سیستم سوخت رسانی

۶۵
۱۱.۳

ظرفیت باک (لیتر):
مصرف سوخت:

موتور

Mitsubishi 4G69

بنزینی
۴

EURO 4

مستقیم
۱۶

۲۳۷۸

قدرت موتور: ۱۳۰ اسب بخار در ۵۵۰۰-۵۲۵۰ دور در دقیقه

گشتاور: ۲۰۰ نیوتن متر در ۲۰۰۰ تا ۴۰۰۰ دور در دقیقه

مدل موتور:

نوع موتور:

تعداد سیلندر:

استاندارد آلایندگی:

سیستم تزریق سوخت:

تعداد سوپاپ:

حجم کل سیلندرها (سی.سی.):

قدرت موتور:

گشتاور:

مشخصات فنی خودرو

رینگ و تایر	
جنس رینگ: تایر:	آلومینیوم ۱۹۵/۸۰R ۱۵
سیستم ترمز	
نوع ترمز: ترمز کمکی: ترمز چرخ‌ها:	هیدرولیک - دومداره EBD - ABS جلو دیسکی / عقب کاسه ای با بوستر خلائی

ابعاد خودرو (میلی‌متر)	
فاصله محوری:	۳۱۱۰
طول کل خودرو:	۵۳۸۰
عرض کل خودرو:	۱۹۲۰
ارتفاع کل خودرو:	۲۲۸۵
ارتفاع داخل کابین:	۱۶۰۰
اوزان (کیلوگرم)	
وزن ناخالص مجاز GVW:	۳۴۰۰
وزن خالص:	۲۱۶۰

کابین راننده



کابین آمبولانس



كانورژن آمبولانس

Type A

ويژه حمل و نقل بيمار

• كانورژن Eco

• كانورژن Pro

Type B

ويژه عمليات اورژانس

• كانورژن Eco

• كانورژن Pro

تریم داخلی آمبولانس



- کاور کامل کابین بیمار به صورت یکپارچه
- کابینت و هولدرهای مخصوص تجهیزات آمبولانس
- هت رک در امتداد قسمت فوقانی سمت چپ کابین به منظور انبارش تجهیزات
- بورد مخصوص تجهیزات پزشکی مانند الکتروشوک، الکتروشوک و ...
- نیمکت مخصوص پارامدیک و یا همراه بیمار در امتداد برانکارد با فضای انبارش

تریم داخلی آمبولانس



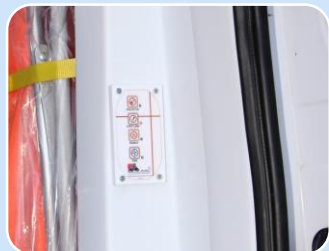
- مجهز به کمد ها و کشوهای قفل شونده با قفل های مخصوص
- جانمایی دقیق کلیه تجهیزات پزشکی
- صندلی مخصوص پرستار به صورت تاشو و چرخشی جهت افزایش قدرت مانور پارامدیک
- طراحی ارگونومیک کابین جهت دسترسی آسان تیم درمانی به تجهیزات/سیستم برق/ سیستم اکسیژن و ارتباط با کابین راننده

سیستم سانترال اکسیژن

- ✓ هولدر حمل دو کپسول اکسیژن ۱۰ لیتری
- ✓ دو عدد آلت اکسیژن نصب شده روی بورد تجهیزات
- ✓ قابلیت تعویض سریع کپسول ها



سیستم برق و الکترونیکی آمبولانس



پنل اصلی
(صفحه تاچ)

پنل کابین
راننده

پنل درب
عقب

❖ سیستم الکتریکی کاملا مستقل از برق خودرو :

✓ مجهز به ۳ پنل مجزا (کابین بیمار-کابین راننده- نصب شده روی درب عقب)

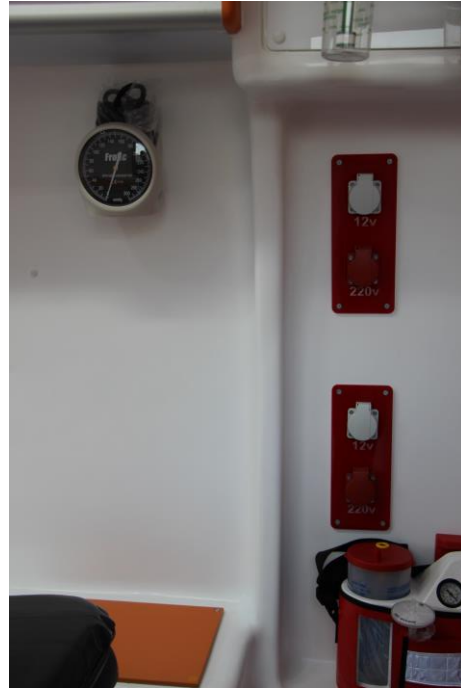
✓ درخت سیم مخصوص آمبولانس

✓ مجهز به باطری اضافه جهت استفاده در مواقع اضطراری

✓ مجهز به اینوتور برق ۲۲۰ ولت

✓ پلاگ اتصال به برق شهری روی بدنه خودرو

سیستم برق و الکترونیکی آمبولانس



✓ لامپ های LED روشنایی به صورت سراسری در طول کابین

✓ نور متمرکز جهت رگ گیری

✓ پرژکتور درب عقب خودرو

✓ UV مخصوص ضد عفونی کابین

✓ نور خواب

✓ پورت های برق ۱۲ و ۲۲۰ ولت

سیستم آلام و علائم ظاهری آمبولانس



✓ چراغ خطی LED سراسری
روی سقف خودرو

✓ چراغ های کنسولی روی بدنه
خودرو

✓ چراغ های استروپ لایت روی
قسمت عقب سقف خودرو

✓ برجسب های آمبولانس با طرح
های ویژه شرکت آلمد



سیستم سرمایش و گرمایش:

✓ آمبولانس وانا مجهز به کولر و بخاری مستقل کابین بیمار می باشد.

سیستم تهویه:

- ✓ سیستم تهویه برند کالری فرانسه
- ✓ قابلیت بیش از ۱۰۰ بار تعویض هوای کابین در ساعت
- ✓ دارای قابلیت تنظیم دور
- ✓ امکان دمش و مکش با استفاده از کنترل های پنل اصلی



تجهيزات پزشکی:

شرکت آلمد
انحصاری شرکت بوسکارول
ایتالیا

وارد کننده انواع دستگاه های ساکشن الکتریکی
دستگاه دیفیبریلاتور اتوماتیک AED



کلیه تجهیزات پزشکی پس از انتخاب برند و تأیید خریدار از لیست تجهیزات آمبولانس های تیپ A و تیپ B در آمبولانس جایگذاری می گردند.

Save a **LIFE** 

www.Allmed.ir

 **آلمد**

تولیدکننده آمبولانس، خودروهای ویژه و تجهیزات اورژانس
شرکت رای پیشران فلات