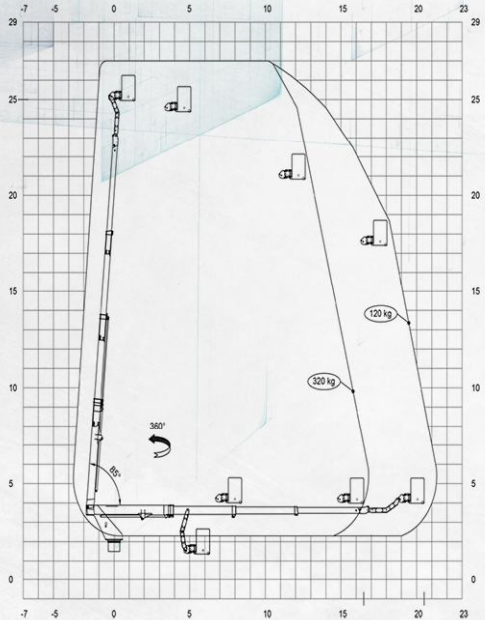


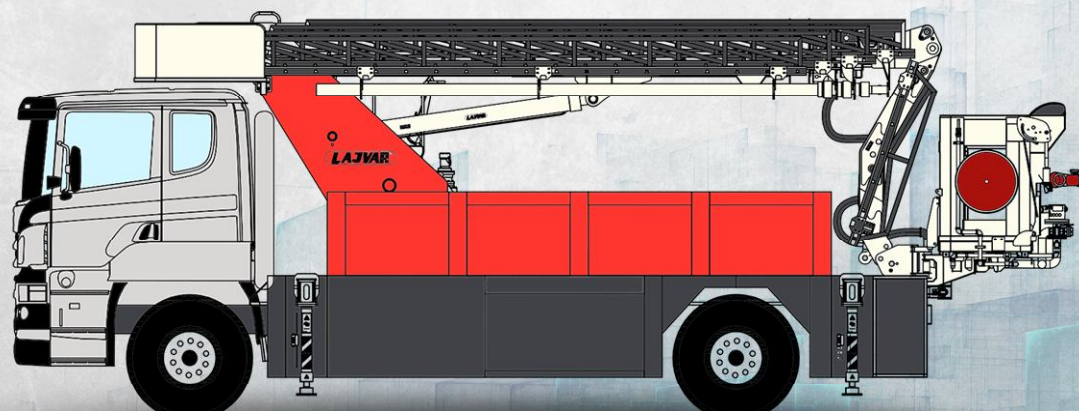
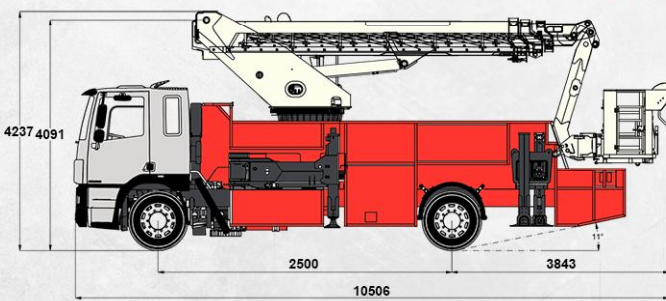
# FTL 2500



حداکثر ارتفاع کاری	۲۷ متر
حداکثر ارتفاع تا کف سبد	۲۵ متر
حداکثر دسترسی جانبی	۲۰/۵ متر
حداکثر ظرفیت سبد در ۲۰/۵ متر	۱۲۰ کیلوگرم
حداکثر ظرفیت سبد در ۱۶ متر	۳۲۰ کیلوگرم
جنس سبد	آلومینیومی (طراحی بر اساس نیازمندی های مربوط به سبد)
بعاد سبد	طول ۱۷۲، عرض ۸۸، ارتفاع ۱۲۰ سانتی متر
چرخش سبد	۶۰ درجه به راست، ۶۰ درجه به چپ
زاویه دوران بوم اصلی	صفر درجه تا ۸۵ درجه
زاویه دوران بالابر	۳۶۰ درجه ممتد
ثابت کننده ها	نوع H، مجهز به ۸ عدد جک هیدرولیکی
حداقل شاسی مورد نیاز	شاسی با وزن ناخالص ۱۸ تن
وضعیت کنترل	تابلو فرمان داخل سبد جهت فرمان به بالابر
	تابلو فرمان کنار بر جک جهت فرمان به بالابر
	تابلو فرمان کنار شاسی جهت فرمان به ثابت کننده ها

## مشخصات فنی

استاندارد مرجع طراحی و ساخت EN 1777-2010 , NFPA 1901-2009  
امکان تغییر وضعیت سریع از حالت برقی به دستی



## تجهیزات داخل سبد

مجهر به مانیتور آب پاش الکتریکی (برقی) با دبی ۳۸۰۰ لیتر بر دقیقه و ماکریم فشار ۱۵ بار

مجهر به سیستم قرقره شیلنگ جمع کن با حداقل ۲۰ متر شیلنگ "Hose Reel ۱"

مجهر به سیستم آب پاشی از زیر سبد جهت خنک کردن اطراف سبد

مجهر به سکوی ایستادن اپراتور در جلوی سبد با حفاظ مربوطه

مجهر به سه درب ورود و خروج (شامل درب سکو در جلوی سبد-درب اصلی به منظور سوار و

پیاده شدن اپراتور و سایرین، درب دسترسی به پله کنار بوم)

مجهر به سنسور جلوگیری از برخورد سبد به موانع از کف و جانب

مجهر به نورافکن داخل سبد

مجهر به پریز برق ۲۲۰ ولت

مجهر به سوکت هیدرولیک به منظور استفاده از ابزارآلات هیدرولیکی اعم از قیچی و غیره داخل سبد

مجهر به سوکت هوای فشرده

مجهر به قلاب کمریند ایمنی

مجهر به سیستم گفت و شنود (آیفون ارتباطی) در داخل سبد

مجهر به DC موتور برای حالت اضطراری

## ضمائم

میینی بوستر ۷۰۰ بار

موتور بنزینی

بادسنج

بلندگو

پمپ آب

