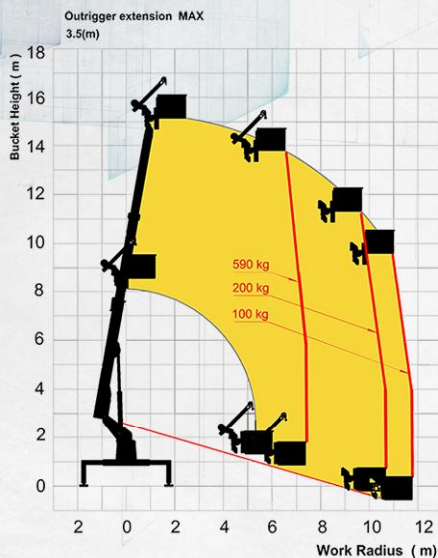


TIL 1700

مشخصات فنی

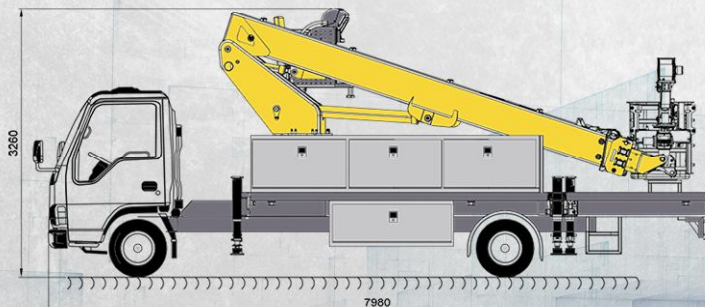


۱۷ متر
۱۵ متر
۱۲/۳ متر
۲۰۰ کیلوگرم
طول ۱۰۹، عرض ۷۰، ارتفاع ۹۳ سانتی متر
فایبرگلاس F.R.P
۳۶۰ درجه ممتد
P.T.O خودروی حامل
۴ عدد، نوع H
۱۰۰ درجه چپ، ۱۰۰ درجه راست
۴۶ KV AC
از جنس پلی اتیلن
۵۰ سانتی متر
F.R.P (Insulated material)

حداکثر ارتفاع کاری
حداکثر ارتفاع تا کف سبد
حداکثر دسترسی جانبی
ظرفیت سبد
ابعاد سبد
نوع سبد
زاویه دوران
نیروی محرکه
تعداد و نوع ثابت کننده ها
زاویه چرخش سبد
میزان عایقی بالابر
مجرب به لاینر داخل سبد
قابلیت حرکت عمودی سبد
جنس بوم فایبرگلاس

ضمانت نصب شده

چراغ گردان
کمبرند ایمنی
جیب کرین شامل طناب عایق و قرقره (کنترل به صورت هیدرولیکی)
بوم Auxiliary جهت بالا بردن همزمان سه فاز
اتصال کوپلینگ جهت استفاده از ابزار آلات هیدرولیکی داخل سبد
وینچ هیدرولیکی
کابینت جعبه ابزار در طرفین شاسی
پدهای تکیه گاه برای ثابت کننده ها
D.C موتور پمپ جهت کار در مواقع اضطراری



مشخصات فنی

۱۰- درجه تا +۸۰ درجه
دو عدد بوم فلزی و یک عدد بوم عایق فایبرگلاس
قابلیت تغییر زاویه جیب به صورت هیدرولیکی،
قابلیت چرخش جیب به صورت هیدرولیکی
کلیه عملگرها مجهز به شیر محافظ هیدرولیکی
F.R.P (Insulated material)
۴۹۰ کیلوگرم (وزن داخل سبد ۱۰۰ کیلوگرم)
۳۹۰ کیلوگرم (وزن داخل سبد ۲۰۰ کیلوگرم)
شاسی با وزن ناخالص ۸ تن

زاویه جمع شو و باز شو بوم عایق
تعداد بوم ها
وضعیت جیب

سیستم ایمنی
جنس قطعات فایبرگلاس مصرفی در بالابر
حداکثر ظرفیت جیب و وینچ

حداقل شاسی مورد نیاز

وضعیت کنترل
تابلوفرمان انتهایی شاسی، جهت فرمان به ثابت کننده ها و تابلوفرمان کنار برجک و
داخل سبد، جهت فرمان به بالابر

سیستم کنترل دسترسی الکترونیکی که بر اساس وزن داخل سبد، دیاگرام کاری
بالابر را کنترل می نماید.

ضمانت قابل نصب

بوستر ۷۰۰ بار

استانداردها

BS EN 280
ANSI A92.2
ISO9001: 2008

استاندارد ملی ایران
پلاک گواهی بازرسی کیفیت و استاندارد
گواهی تست الکتریکی از پژوهشگاه نیرو

