

کاربری بالابر (۱۸ متری مدل تلسکوپي) گامیون ۶ تن





کاربری بالابر (۱۸ متری مدل تلسکوپي) - کامیون ۶ تن

مشخصات عملکردی

حداکثر ارتفاع کار مفید (متر)	۱۸
حداکثر دسترسی جانبی (متر)	۱۱/۵
مشخصات دکل	دکل تلسکوپي سه تیکه با سیستم هیدرولیکی (۱ عدد دکل + ۲ عدد تلسکوپ)
مشخصات سبد	دو عدد سبد با ظرفیت ۲۰۰ (۲ نفر + ۴۰ کیلوگرم ابزار) از جنس فایبرگلاس و عایق الکتریکی
تغییر زاویه دکل (درجه)	۱۵- تا +۸۰
زاویه چرخش دکل (درجه)	۳۶۰
تثبیت کننده	مجهز به چهار پایه تعادل هیدرولیکی قابل تنظیم
راهبری و کنترل	مجهز به دو سیستم کنترل هیدرولیکی (روی پنل اصلی و داخل سبد) با ریموت کنترل

سیستم هیدرولیک دارای پمپ اصلی می باشد

مشخصات شاسی

- کف ساخته شده از ورق با جنس فولاد کربن استیل به ضخامت ۳ میلی متر
- ساب فریم ساخته شده از ورق با جنس فولاد کربن استیل به ضخامت ۴ میلی متر
- اتصال شاسی ها به وسیله پیچ و مهره و سایر اتصالات با جوش CO_۲
- پوشش رنگ پلی اورتان با ضخامت ۹۰ میکرون
- مجهز به پلکان و سکو جهت استقرار بوم و سوار شدن اپراتور داخل سبد بالابر

مشخصات سیستم هیدرولیک

- مشخصات پمپ هیدرولیک: پمپ دنده ای، ۲۰ لیتر، چپ گرد، شافت کونیک
- حجم مخزن هیدرولیک (لیتر): ۱۰۰
- کلیه متعلقات جک اروپایی متناسب با ظرفیت پمپ
- انتقال نیرو PTO مطابق با استاندارد خودرو

سایر تجهیزات (طبق استاندارد بهمن دیزل)

- مجهز به لاستیک زاپاس، چراغ خطر، دو عدد کمربند ایمنی و پریز ۲۲۰ ولت
- گلگیر پلاستیکی