

برج روشنایی پنوماتیک تلسکوپی				محصول:	ردیف
گازوئیلی (دیزلی)		بنزینی		نوع موتور:	1
NG-LM60	NG-LM30	NS-LM60	NS-LM30	مدل:	2
6 متر	3 متر	6 متر	3 متر	ارتفاع سیلندر:	3
دو عدد خروجی برق تک فاز توسط پریز های درب دار جهت استفاده از ژنراتور دستگاه در هنگام برق رسانی به محیط اطراف در سمت راست قرار دارد.				برق:	3
8 عدد پروژکتور 110 وات SMD جهت تأمین روشنایی محیط				روشنایی:	4
از نوع دو طرفه پنوماتیک به همراه کمپرسور باد ، لوله ها ، شلنگ ها و اتصالات فشار قوی پنوماتیک و تابلو پنوماتیک به همراه واحد مراقبت ، رگولاتور و گیج می باشد.				سیلندر تلسکوپی و سیستم پنوماتیک:	5
جهت محافظت از ژنراتور ، تابلو برق و پنوماتیک در نظر گرفته شده که از پروفیل ها و ورق های استاندارد ST37 ساخته می گردد.				کابین ژنراتور:	6
زیر سازی قطعات ، بتونه کاری ، ماستیک کاری و سه لایه پوششی از اپوکسی و پلی یورتان				رنگ آمیزی:	7
ساخته شده از پروفیل ها و ناودانی های فابریک استاندارد ST37 ورق کوبی از نوع آلومینیوم ساده و یا آج دار				استراکچر تریلر:	8
چرخ لاستیکی با دسته قابل تنظیم جهت میزان ارتفاع تریلر				چرخ جلو:	9
محور ، رینگ ، لاستیک از نوع پرایدی				محور عقب:	10
دو عدد استابلایزر در طرفین جهت تثبیت موقعیت قرار گیری تریلر در محل				استابلایزر:	11
4 عدد کوپلینگ سوپاپ دار 2 1/2 اینچ BS یا STORZ به همراه شیر بال ولو (برحسب سفارش)				ورودی تریلر:	12
به صورت دنده ای و تلسکوپی با قابلیت تنظیم میزان ارتفاع تریلر جهت بکسل کردن توسط انواع خودرو				هوک:	13
در قسمت عقب خودرو یک عدد سپر جهت محافظت از قسمت عقب ، چراغ های خطر عقب و نصب پلاک به همراه چراغ پلاک پیش بینی شده است.				سپر:	14
در طرفین خودرو دو عدد گلگیر از نوع فایبرگلاس به همراه شل گیر جهت ممانعت از پاشش گل و لای بر روی خودروهای پشتی در هنگام حرکت تریلر پیش بینی شده است.				گلگیر ها و شل گیر ها:	15