



Larson Electronics LLC www.LarsonElectronics.com sales@larsonelectronics.com
9419 E US HWY 175, Kemp, TX 75143 - P: (800) 369-6671 - F: (903) 498-3364

مولد المياه - 6000 وات- ديزل- طول 30 قدم (5)



قطر #: WCDE-11KW-30-4X1500W-10TLR

اشتر حسب المعايير الاميركية:

WCDE-11KW-30-4X1500W-10TLR

هذه الوحدة تنتج تيار و ضوء لتسع لمبات هاليد من 1500 وات لكل وحدة من 150000 لومن وينتج التيار بواسطة مولد كهربائي يعمل على المازوت الديزل ويبرد على الماء و يمكن ان يعمل لغاية 60 ساعة من دون الحاجة لاعادة ملئ خزانة بالمازوت الديزل
ويصل مدى علو ها البرج لغاية 30 قدم

تبريد علذ الماء
فلتر هواء يمكن استبداله

ذراع المدفع للبرج
يمكن رفع هذا البرج او الذراع بواسطة محرك كهربائي



Larson Electronics LLC www.LarsonElectronics.com sales@larsonelectronics.com
9419 E US HWY 175, Kemp, TX 75143 - P: (800) 369-6671 - F: (903) 498-3364

اما جهاز التثبيت لهذه الوحدة فهو رافيعات بقوة 1500 ليبرة

ذراع التطويل

هذا الذراع مصمم بثلاث اقسام يمتد لغاية 30 قدم مع ذراع ذو مقبض و مكابح ونش يسهل عملية الدوران لغاية 3600 درجة وهو مصنوع من فولاذ مضاد للصداء و التاكل و يمكنه تصدي رياح لغاية 65 mph.

برج ضوئي متنقل يحتوي على ميزات خاصة عديدة. D722 Kubota محرك كوبوتا ديزل مازوت مبرد على الماء بقوة خزان وقود بسعة غالون يسمح للمحرك بالعمل لغاية ساعة و مولد كهربائي 1500 وات ينتج 240/120 فولت.

عربة المقطورة

هذه الوحدة تمتطي علز عربة من دولابين مبنية من اتايبب حديد صلبة و موادات للعجلات من 1500 ليبرة لكل محور هذه الوحدة تحتوي ايضاً على منطقة تخزين من الجهة الامامية لحفظ العدة تزكيز هذه الوحدة مطلية ضد التاكل و الصدئ

هي التي شيدت برج مربع أنابيب الصلب مع قسم قاعدة 6.6 " في الطول و 6 " بنسبة 6 " من قبل 16/3 " سميكة، و القسم السفلي 6.78 " في الطول و 5 " في 5 " التي 16/3 " ، الجزء الأوسط سميكة 6.93 " في الطول و 4 " بنسبة 4 " من 8/1 " سميكة، و الجزء العلوي 7.08 " في الطول و 3 " بنسبة 3 " من 8/1 " سميكة ، و القسم العلوي 7.58 " في الطول و 2 " بنسبة 2 " من قبل 8/1 " سميكة . كل قسم له 1 + الحد الأدنى التداخل. هو ارتفاع الصاري عبر شملت 2500 اليدوي ونش و يمتد إلى ارتفاع الكامل باستخدام الثاني 2500 اليدوي ونش مع 16/3 " الصلب المجلفن كابل

مع D722 Kubota و R3 NEMA

يمكن رفع هذا البرج او الذراع بواصطة محرك كهربائي

اما جهاز التثبيت لهذه الوحدة فهو بقوة 1500 ليبرة

هذه الوحدة تنتج تيار و ضوء لتسع لمبات هاليد من 1500 وات لكل وحدة من 150000 لومن

التصنيف

لمبة: 4

وات: 6000

الابعاد: 30 قدم

لومن: 600000

<http://www.larsonelectronics.com/p-105205-6000-watt-light-plant-11kw-watt-generator-water-cooled-diesel-engine-30-5-stage-light-tower.aspx>