

# WB7300



## قناة العمل

العمق: ما يصل إلى 0-7" (2.13 م)

عرض القاع: 0-3" كحد أدنى إلى 0-7" (0.1 إلى 2.13 م)

أقصى عرض أعلى 29'-3" (8.92 م)



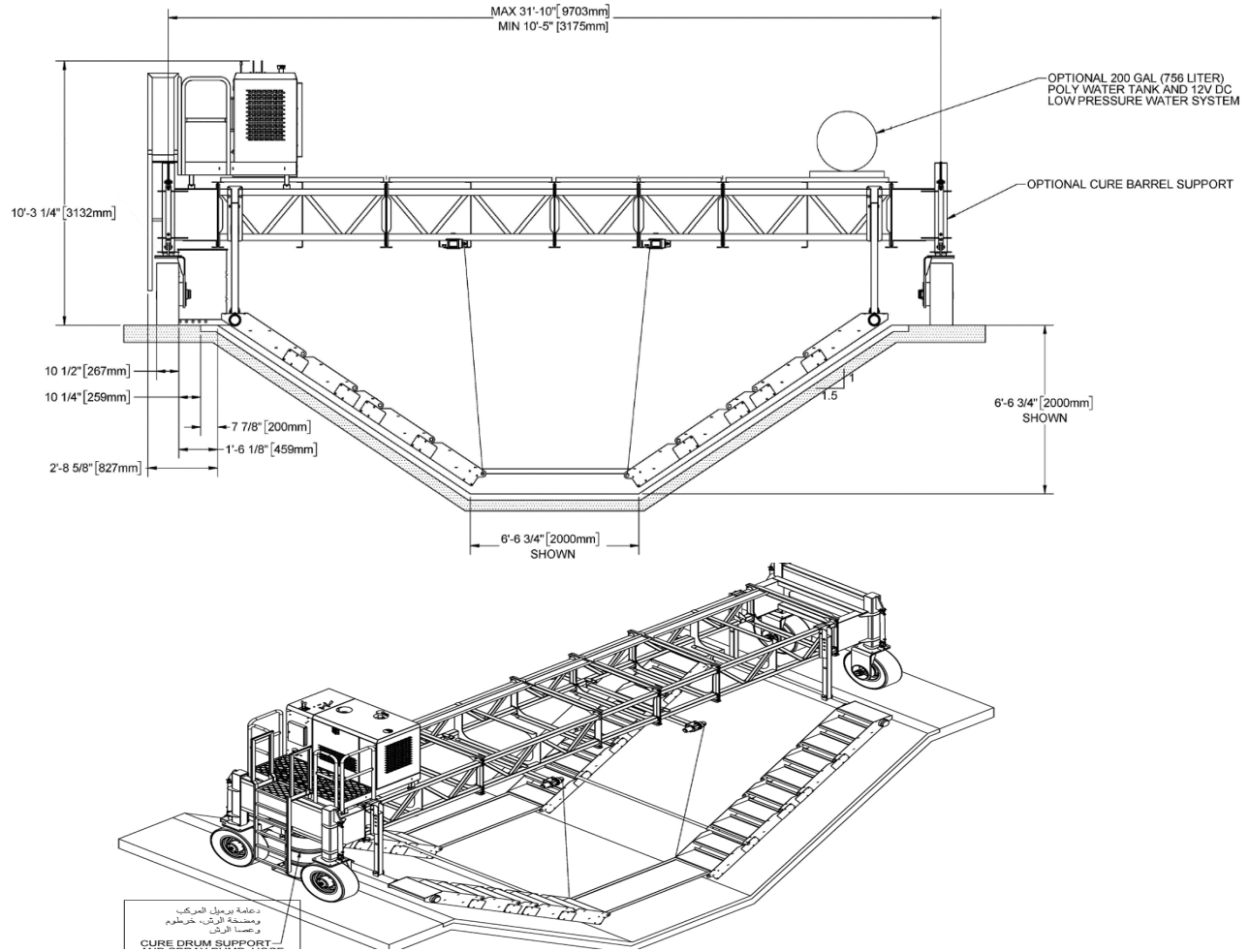
تقوم آلة WB7300 من شركة **G&Z** باتياع مثبتة الإسمنت. تستعمل آلة ثقول مفرجا كمنصة للعاملين من أجل إكمال تبطين الإسمنت ووضع مُركب الإيناع على سطح الإسمنت. إن آلة WB7300 صلبة بما فيه الكفاية للقيام بأصعب المهام. جميع وظائف الماكينة بسيطة لتعليم وقد تم وضعها بوضوح من أجل سهولة التشغيل والسلامة وضمان رؤية مثالية لمن يقوم بتشغيلها. تحتوي آلة ثقول مفرجا على ممشى قابل للسحب / سلم مثبت من الأمام والخلف على إطار الجملون. كما أنها مزودة أيضا بمنصة لحمل براميل مُركب الإيناع بسعة تصل إلى 55 جالون (208 لتر) مع محرك هيدروليكي لضخ المُركب، خرطوم، حامل يدوي وعصا الرش. ترتكز آلة ثقول مفرجا على أربع عجلات مزودة بإطارات مطاطية عالية الطفو تدور 90 درجة يدويا من أجل السماح للماكينة باجتياز الطرق الجانبية للتنقل حول العوائق الموجودة في القناة.

# WB7300 جسر العمل

## الخصائص النموذجية

- وعلب تروس كوكبية لتخفيض السرعة بحركها محرك هيدروليكي.
- سرعة العمل 0 - 27 قدم في الدقيقة (0 - 8.3م/الدقيقة) سرعة السير: 0 - 180 قدم في الدقيقة (0 - 24.8م/الدقيقة)
- إطار تحريسي من الفولاذ مقسم إلى أجزاء بحيث يمكن إضافة أجزاء في الإطار بالبراعي أو إزالتها من أجل زيادة أو إنقاص امتداد آلة جسر العمل.
- الوزن: حوالي 10000 رطل (4536 كغ)
- سلامة أمامية وخلفية ومنصة سفلية ودعمات تحمل
- برافعات كهربائية 4ea بسعة 12 فولت.
- برمبل المُركب به مضخة لضخ المُركب، فلترة، خرطوم وحامل يدوي وعصا الرش.

- المحرك: 4 أسطوانات، ديزل، متوافقة مع معايير وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) من المستوى 4i / الاتحاد الأوروبي (EU) من المرحلة IIIA، تربييني، 48 حصان (35.8 كيلو واط) بـ 2500 دورة في الدقيقة، تقدير منقطع
- الحمق: "0-1" كحد أدنى إلى "0-7" (1.0 إلى 2.13 م) كحد أقصى.
- عرض القاع: "0-3" (1.0 م) كحد أدنى إلى "0-7" (2.13 م) كحد أقصى
- اعتمادا على الترتيب والمنحدر. استشر مصنع G&Z بخصوص القطع العرضي الدقيق الخاص بقتاتك
- المنحدرات الممكنة: 1:1، 1.25:1 و1.5:1 حسب الطلب. أقصى عرض علوي للفتاة: "3-29" (8.92 م) حتى خارج حافتي الفتاة.
- الهيكل السفلي: دفع رباعي مع إطارات مطاطية عالية الطفو



- تمديدات مركبة في الإطار ببراعي من أجل زيادة الحد الأقصى لعرض الفتاة العلوية التي يمكن أن تمتد عليها آلة جسر العمل.
- 275-غالون (1040 لتر) لحمل المُركب مع محرك ميكانيكي
- نظام الإضاءة الليلي DC مع مصابيح LED 4ea

## مميزات اختيارية

- محرك ديزل بمعايير وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) من المستوى 4 / الاتحاد الأوروبي (EU) من المرحلة IV
- خزان ماء (بلاستيكي) بسعة 200 غالون (756 لتر) مع مضخة
- مياه غشائية بقدرة 12 فولت DC، خرطوم وصمام رش يدوي