

TSG



الوصف العام

تم تصميم البوابات التلسكوبية المنزلقة من سلسلة (TSG) ذات البناء القوي والمتين للتطبيقات السكنية والتجارية والصناعية. تعتبر البوابة الانزلاقية التلسكوبية واحدة من أفضل الحلول للمواقع ذات المكان المحدود لفتح البوابة حيث تكون المسافة قصيرة بسبب ظروف الموقع. تتكون البوابة من طبقتين أو أكثر وتحتاج إلى أدنى مسافة للخلف عند فتحها بالكامل مقارنة بالبوابة المنزلقة التقليدية. تؤدي كل طبقة بوابة حركتها على مسار بسرعات تشغيل مختلفة وتصل إلى وضع الفتح الكامل في نفس الوقت بفضل الآلية الذكية للبوابة المنزلقة التلسكوبية. يتم إغلاق الدعائم والجزء السفلي من أوراق البوابة بواسطة الصفائح المعدنية. يتم طلاء كل من طبقات البوابة والدعامات بالرمل ، ومغطاة بطبقة أولية ثم تدهن باللون الأصفر والأسود. لا يوجد طول قياسي للبوابة. يمكن تخصيصها وتصنيعها عند الطلب وفقاً لمتطلبات الموقع. عند استخدامها مع مشغل البوابة Optima ESGO4000 ، يمكن تشغيل بوابات منزلقة يصل وزنها إلى 4000 كجم. بمساعدة الإلكترونيات المتقدمة ، يمكن تحقيق أي نوع من التحكم في السرعة مثل البداية البطيئة والحركة الخطية السريعة والتوقف البطيء. يجلب هذا المرفق قدرة مرور متزايدة للمركبة دون فقدان أي درجة من الأمان

الظروف البيئية ومتطلبات الطاقة

من - 15 الى 65 درجة مئوية، معدل الرطوبة النسبية للتشغيل: 95%، 220-240 فولت، 50-60 هرتز. (380 V ، 220/440 فولت محول (اختياري))

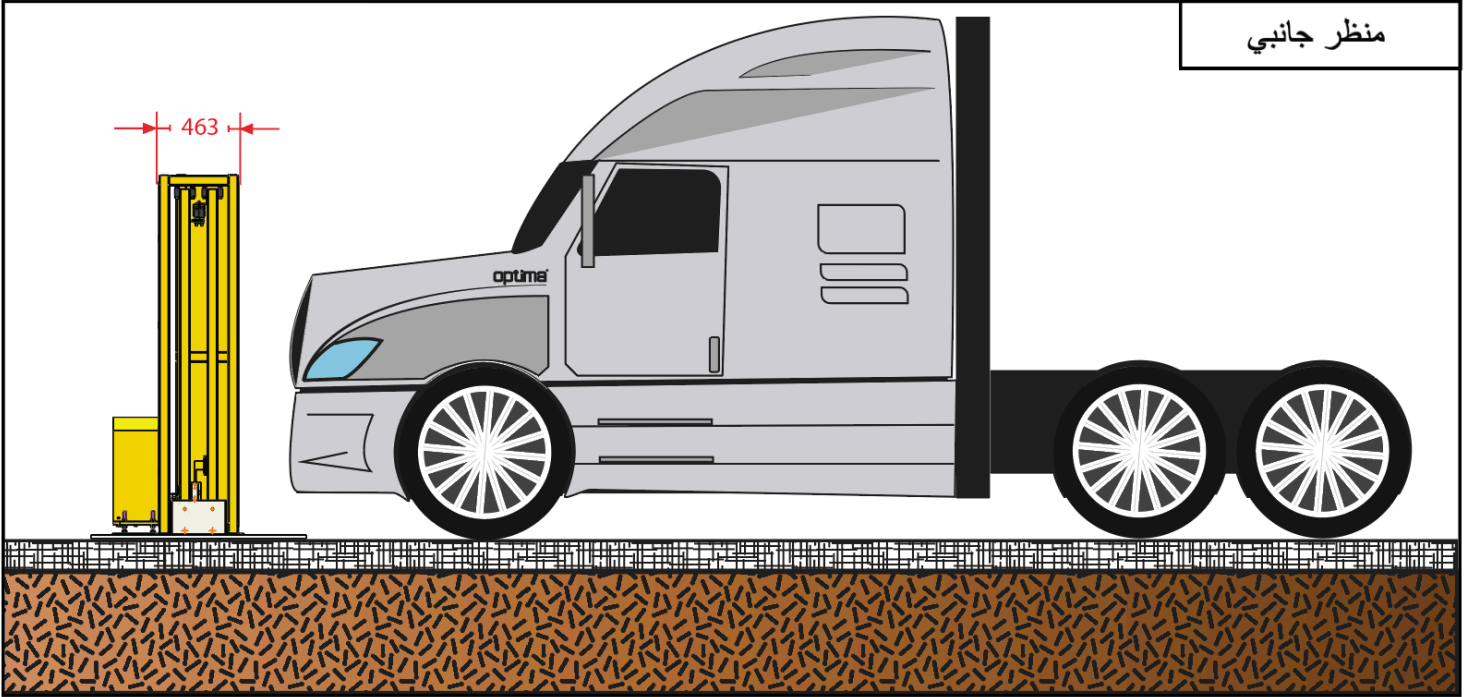
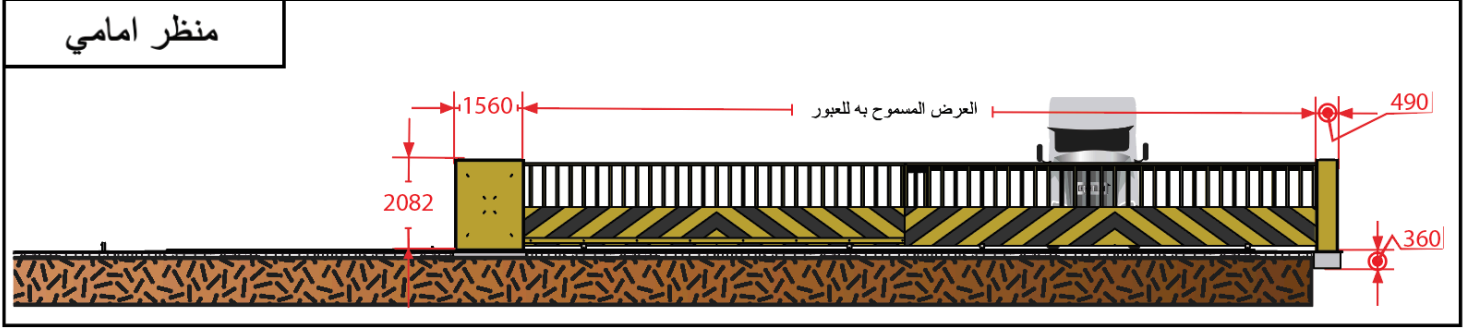
ملحقات اساسية

- ← ضوء وامض.
- ← رف من الصلب المجلفن.
- ← ضوئية السلامة (فوتوسيل).
- ← لوحة مفاتيح من النوع الصناعي.

الملحقات الاختيارية

- ← اشارة المرور باللونين الاحمر والاخضر.
- ← خلية ضوئية للسلامة.
- ← حاجز و غلاف للخلايا الكهروضوئية للسلامة
- ← الهيكل جلفانيزد.
- ← سلسلة شوكيه مانعه للتسلق.
- ← حساس امان هوائي لكشف المركبات.
- ← جهاز تحكم عن بعد، جهاز ارسال (ريموت كونترول)، جهاز استقطاب.
- ← علامة "قف" او "Stop" يتم وضعها على عمود تثبيت المنيوم.
- ← نظام السكادا او اي نظام تحكم. يمكن التحكم في موضع المصدة عن طريق شاشة لمس او تطبيق للهواتف الذكية (- iOS android) او عن طريق الكمبيوتر الخ.

قياسات الجسم الرئيسي



optima®