

### TSG



## الوصف العام

تم تصميم البوابات التلسكوبية المنزلقة من سلسلة (TSG) ذات البناء القوي والمتنين للتطبيقات السكنية والتجارية والصناعية. تعتبر البوابة الانزلاقية التلسكوبية واحدة من أفضل الحلول للموقع ذات المكان المحدود لفتح البوابة حيث تكون المسافة قصيرة بسبب ظروف الموقع. تتكون البوابة من طبقتين أو أكثر وتحتاج إلى أننى 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 الدعامات والجزء السفلي من أوراق البوابة بواسطة الصفائح المعدنية. يتم طلاء كل من طبقات البوابة والدعامات بالرمل ، ومغطاة بطبقة أولية ثم تذهب باللون الأصفر والأسود. لا يوجد طول قياسي للبوابة. يمكن تخصيصها وتصنيعها عند الطلب وفقاً لمتطلبات الموقع. عند استخدامها مع مشغل البوابة Optima ESGO4000 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 إلى 65 درجة مئوية، معدل الرطوبة النسبية للتشغيل: 95٪، 220-240 فولت، 50-60 هرتز. ( 380 V ، 220/440 فولت محول (اختياري))

## ملحقات أساسية

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

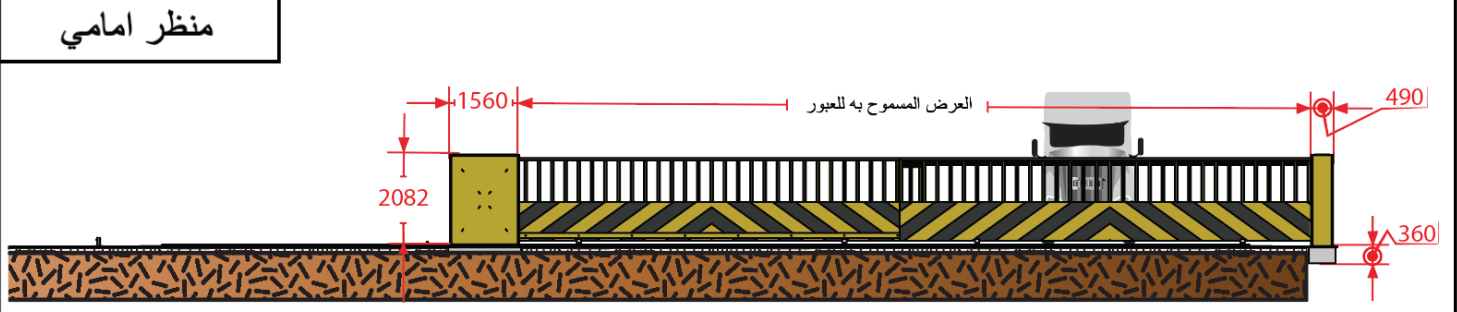
## الملحقات الاختيارية

- ➡ اشارة المرور باللونين الاحمر والاخضر.
- ➡ خلية صوئية للسلامة.
- ➡ حاجز وغلاف للخلايا الكهروصوئية للسلامة
- ➡ الهيكل جلفانيزد.
- ➡ سلسلة شوكية مانعه للتسلق.
- ➡ حساس أمان 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 ) او عن طريق الكمبيوتر الخ (android).

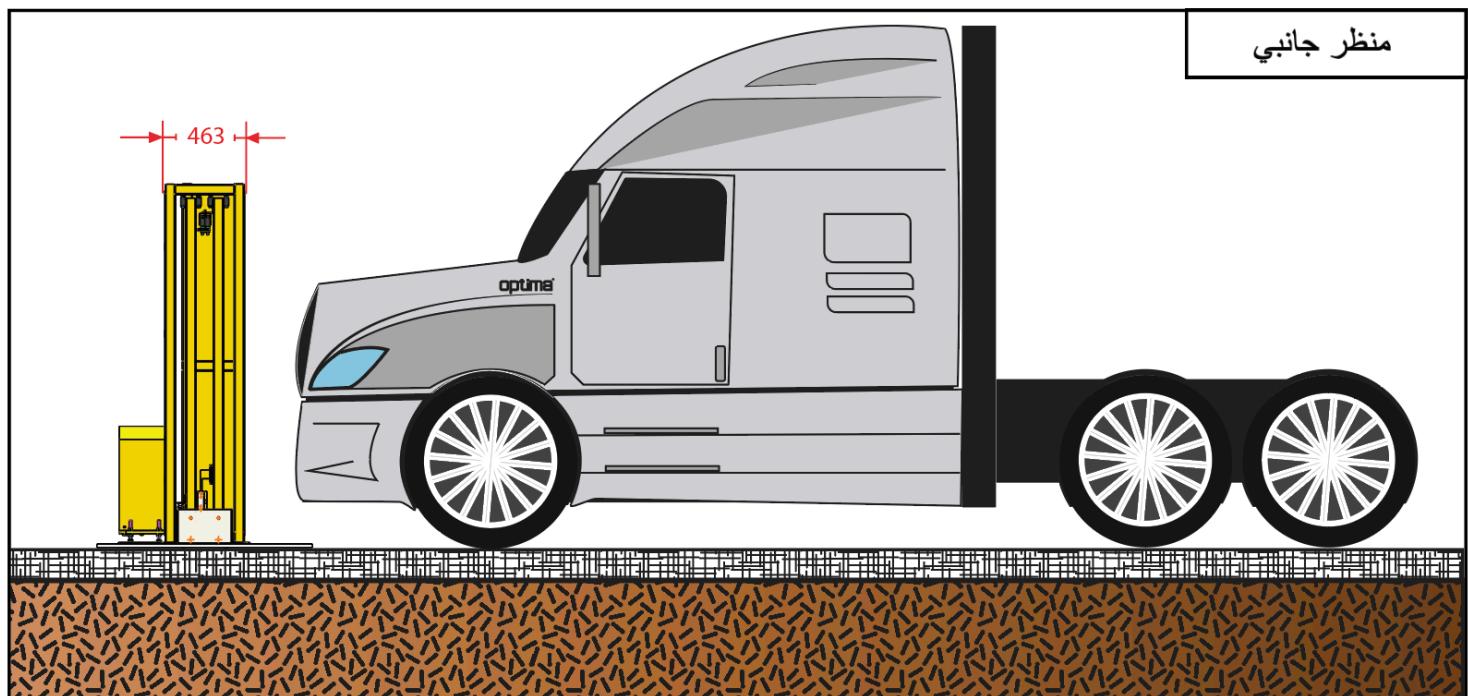


## قياسات الجسم الرئيسي

منظر امامي



منظر جانبي



optima®