

MTK-100SM/MTK-100SMLM



الوصف العام

الحاجز الشوكي الميكانيكي (MTK-100SM/MTK-100SMLM) هو واحد من أنظمة التحكم بالمركبات عالية الأمان. يوفر الحاجز الشوكي الميكانيكي الأمن للمناطق الحساسة مثل (البنوك ، القواعد العسكرية ، المطارات ، السفارات ، إلخ) ضد الدخول أو الخروج الغير المصرح به للسيارات. إذا تم إجراء محاولة المرور عبر الحاجز الشوكي من الاتجاه المعاكس ، فسيتم بالتأكد تدمير إطارات السيارة على الفور ، وبالتالي تتحرك السيارة بضعة أمتار فقط وتتوقف. بمساعدة آلية Latch Down ، المرفقة بقاتل الإطارات الميكانيكي ، يمكن خفض جميع الأسنان وتثبيتها ، مما يسمح لقاتل الإطارات بالعمل كمصد سرعة فقط. نظرًا لأن كل وحدة mt1 لها آلية خاصة ، يتم قفل الوحدات بشكل فردي في وضع منخفض عند الرغبة. يتيح تصميمه الفريد قفله بسهولة بواسطة شخص واحد.

الهيكل الصلب

يتم تركيب الحاجز الشوكي الميكانيكي (MTK-100SM/MTK-100SMLM) مباشرة على سطح الطريق. لا يتطلب حفر. يتم تصنيع العناصر الميكانيكية الرئيسية التي تشكل الهيكل بالكامل من الفولاذ المقوى. يتم تصنيع جميع مكونات الألواح الفولاذية بدقة عالية (باستخدام آلات القطع CNC والليزر). الحاجز الشوكي الميكانيكي لديه قدرة تحمل 50 طن. نظرًا لأنه سيتم تركيبه في الهواء الطلق بشكل عام ، فإن جميع أجزاء الجسم والأسنان الرئيسية مجلفنة بالغمس الساخن / مطلية بالإيبوكسي لمنع الصدأ. يتم طلاء الأسنان باللون الأحمر لجذب انتباه السائقين لأن الحاجز الشوكي يعمل مثل المصد في نفس الوقت

الميزات والملحقات الاختيارية

آلية الإغلاق.

خيارات ألوان مختلفة.

قياسات الجسم الرئيسي

