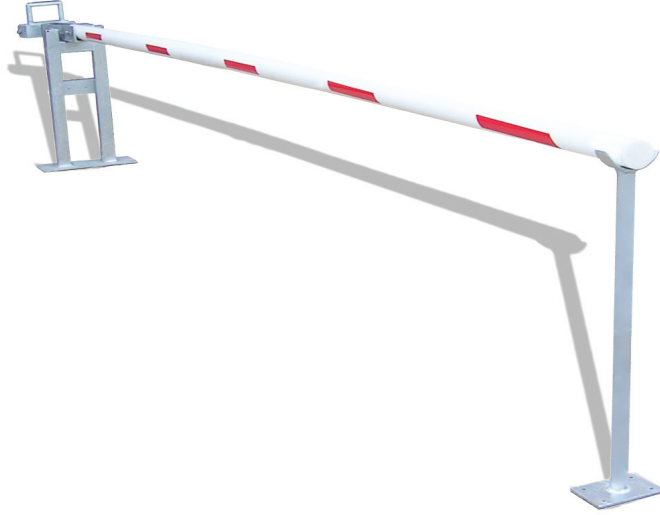


MB



الوصف العام

تم تصميم حواجز الذراع اليدوية (MB) للتحكم في تدفق حركة المرور. نظرًا لأن حاجز الذراع اليدوي MB غير مزود بمحرك ، يحتاج الموظف إلى رفع الحاجز وخفضه. هذا الحاجز غير مصمم لمقاومة التصادم ؛ الغرض الرئيسي هو التحكم في المداخل.

الوصف

أجزاء القفل والأثقال الموازنة والمقبض والإطار وجميع الأجزاء الأخرى مجلفنة بالغمس الساخن لمنع التآكل. الحاجز الحاجز هو أنابيب الألومنيوم Ø100mm. ذراع الألومنيوم عبارة عن مسحوق إلكتروستاتيكي - مطلي بخطوط بيضاء وحمراء عاكسة موضوعة على كلا الجانبين. يتم أيضًا تزويد الوحدة بعلامة "STOP" في اتجاه واحد. الأثقال الموازنة مصنوعة من الفولاذ / الحديد وهي تنزلق على مجموعة محورية لموازنة الذراع مهما كان طول الذراع .

الظروف البيئية

من -15 إلى +65 درجة مئوية، معدل الرطوبة النسبية للتشغيل: 95%.

الميزات الرئيسية لحواجز الذراع اليدوية كما يلي

- ← سهولة الاستخدام.
- ← عمر طويل .
- ← صيانة مجانية.
- ← مقاومة التآكل حيث أن جميع الأجزاء مجلفنة على الساخن.

الملحقات الاختيارية

- ← اختيار ألوان مختلفة
- ← علامة وقف (STOP) على الذراع
- ← طول الذراع (ARM LENGTH)
- ← 2 الى 6 متر

قياسات الهيكل الرئيسي

