

MAB-CT



معلومات عامة عن المنتج

الذراعية اليدوية الغير قابلة للإختراق خصيصًا لنقاط الدخول المعرضة لهجوم انتحاري بمركبة تهديد أو لتلك MAB-CT تم تصميم حواجز التي بها متطلبات أمنية مشددة. يُفضل هذا المنتج عامة في المواقع التي لا تتواجد بها كهرباء. إلى جانب ذلك، فهو بالتأكيد ذو فائدة اقتصادية عند مقارنته بالحواجز الهيدروليكية. يتم التحكم بهذا الحاجز بواسطة القوى البشرية، لذلك فإن حركة مرور المركبات تكون بطيئة نوعا ما. ولكن من وجهة نظر أمنية، تتمتع حواجز الذراع اليدوية بنفس القوة والمتانة الخاصة بالحواجز الهيدروليكية



إختبار التصادم:
PAS68:2013 Gate
V/7500(N3)/80/90:0.0/0.0
and
IWA14-1:2013 Gate
V/7200[N3C]/80/90:0.0
لا وجود لأي إختراق



المواصفات القياسية

ذراع الاصطدام مدعوم بعمودين على الطرفين

التحكم اليدوي عن طريق الطاقة البشرية

فتح وإغلاق مواز لمستوى الطريق للأريحية

قوي للغاية ومصمم لتحمل التصادم

قابل للإغلاق والثبات في كلا وضعي الفتح والإغلاق

الظروف البيئية: من - 15 إلى 65 درجة مئوية، 95% رطوبة

الملحقات

طلاء أصفر-أسود

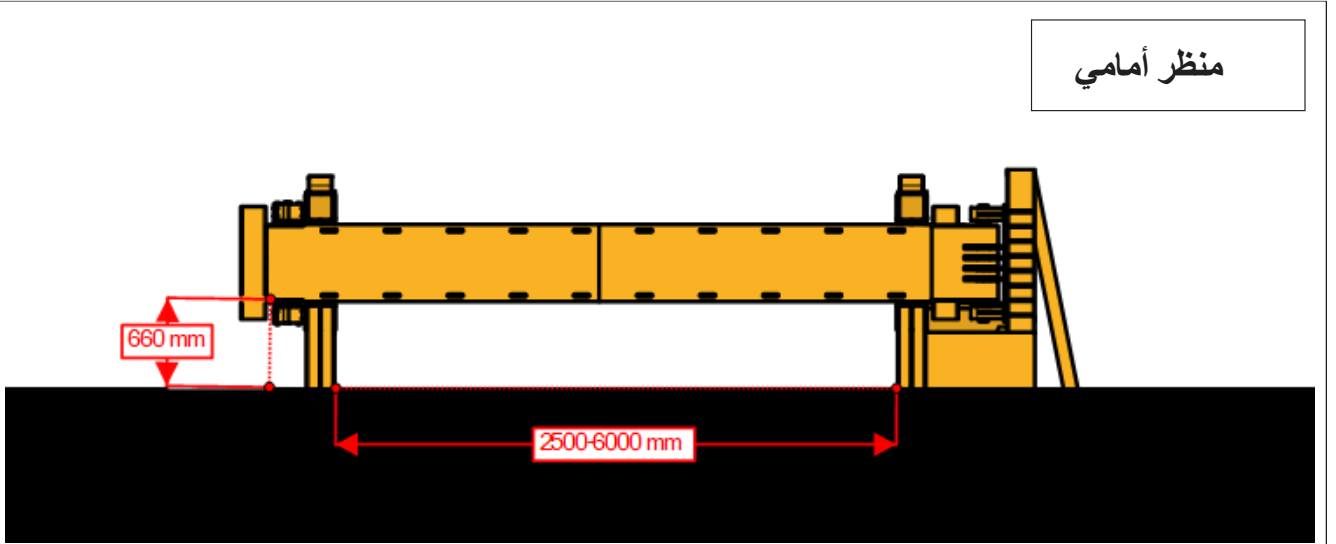
متاح بألوان حسب الطلب *

* (STOP) علامة التحذير (قف) او

(الملحقات الموسومة بـ* اختيارية)

قياسات الهيكل الرئيسي

منظر أمامي



منظر جانبي

