

خطوات مسح موقع جهاز الثيودوليت الخاص بـ FTM مترجمة
إلى اللغة العربية:

خطوات مسح موقع الثيودوليت الخاص بـ FTM:

طلب الإذن: قم بالحصول على إذن من مدير المطار أو برج المراقبة للوصول
إلى المدرج لمدة 30 دقيقة لإجراء نشاط المسح.

تهيئة الثيودوليت للمسح:

تأكد من شحن بطارية الثيودوليت قبل البدء.

ضع الثيودوليت عند نقطة خط الوسط وعند عتبة المدرج.

قم بتسوية الثيودوليت.

قم بتشغيل الثيودوليت.

قم بإعداد جهاز قياس المسافة الإلكتروني على الثيودوليت.

تحقق من أن وحدة القياس هي بالأقدام وقم بتعديلها إذا لزم الأمر.

توجيه الثيودوليت:

قم بمحاذاة عدسة الثيودوليت على خط الوسط للمدرج واضبط خط الوسط
كنقطة قياس الزاوية الصفرية.
تحديد المسافة:

استخدم الجداول لحساب المسافة من العتبة إلى موقع عمود المنشور.
وضع عمود المنشور:

يقوم الفني الثاني بالمشي على خط الوسط للمدرج لمسافة تقريبية مساوية
للنتيجة المحسوبة من الجدول.

يقوم الفني الأول بتوجيه الثيودوليت
نحو موقع عمود المنشور.

يقوم الفني الثاني بضبط موقع عمود
المنشور حتى يكون عند المسافة المحسوبة.

تحديد الموقع:

قم بوضع علامة على هذا الموقع لاستخدامه في اختبار معايرة رحلة

تضمن هذه العملية وضع عدسة FTM.
الثيودوليت على مسار الانزلاق.
النهج المنحرف (إذا لزم الأمر):

قم بتدوير الثيودوليت بزاوية 90° من
خط وسط المدرج باتجاه الاتجاه
المطلوب للنهج المنحرف.

يقوم الفني الثاني بحمل عمود
المنشور وضبط موقعه في الاتجاه
المطلوب حتى يكون عند زاوية 90°.

يقوم الفني الأول بتسجيل المسافة إلى
عمود المنشور المقاسة من الثيودوليت.
ضع علامة على هذا الموقع باستخدام
وتد أو علم لاستخدامه كنقطة صفر عند
إعداد الثيودوليت لاختبار FTM.

انقل الثيودوليت وعمود المنشور إلى الموقع المحدد.

قم بإعادة تسوية الثيودوليت وضبطه على الصفر.

قم بتدوير الثيودوليت بزاوية 90° من
خط وسط المدرج باتجاه الموقع المطلوب
للنهج المنحرف.

يقوم الفني الثاني بضبط موقع عمود المنشور حتى يكون عند زاوية 90°

والمسافة المسجلة.
ضع علامة على هذا الموقع لاستخدامه
في اختبار FTM المنحرف.

تمت ترجمة التعليمات بالكامل لضمان الدقة والوضوح. إذا كنت بحاجة إلى

أي تعديل أو إضافة، يرجى إعلامي!