

Leica iCON build

Solutions d'implantation dans la construction



Leica Geosystems intelligent CONstruction.

Leica iCON est adapté à vos besoins de construction d'immeubles, de routes, de ponts ou de tunnels. Leica iCON est plus qu'une nouvelle ligne de produits avec une suite logicielle. Cette solution vous permet d'améliorer vos performances et votre rentabilité en optimisant la gestion quotidienne de vos travaux.

Comprendre les exigences de la construction demande des solutions exceptionnelles :

- Sur mesure
- Complètes
- Directes
- Très performantes

When it has to be right.



Illustrations, descriptions et données techniques non contractuelles. Tous droits réservés.
Imprimé en Suisse - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse, 2014
821457fr - 04.15 - galledia

Plomb laser :
Classe laser 2 selon
EN 60825-1, CEI 60825-1

La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et leur utilisation par Leica Geosystems AG s'effectue sous licence. Les autres désignations commerciales et marques mentionnées sont détenues par leur propriétaire respectif.



Leica iCON build
Brochure



Leica Builder
Brochure



Leica iCON robot 60
Information Produit



Leica iCON builder 60
Information Produit

Leica Geosystems

Choisissez la meilleure solution pour votre application



iCON robot 60

- Station totale automatique de hautes performances
- Setup Pilot : méthode 1 bouton pour mise en station automatique et sûre
- Cube Search : optimise la recherche du prisme pour que vous puissiez rester concentré sur votre travail
- Target Snap : garantit le verrouillage exclusif sur votre prisme
- Prêt pour le guidage d'engin
- Module ATACK pour Leica PaveSmart 3D
- 1000 m/3280 ft sans réflecteur

iCON builder 60

- Station totale manuelle de hautes performances
- Ecran tactile couleur parfaitement lisible
- Aide à l'alignement électronique (EGL) pour un auto-alignement rapide
- DXF direct : pas de conversion préalable au bureau
- Sélection possible des points à implanter sur la carte ou dans la liste
- Commutation automatique de la carte sur la vue « viseur »
- 500 m/1640 ft sans réflecteur



iCON CC66
Tablette PC 7" robuste

iCON CC80
Tablette légère avec écran tactile 'multi touch'



Canne CRP

- Canne télescopique pour obtenir la meilleure position du prisme
- 2 niveaux
- Hauteurs de canne pré-réglées dans iCON build
- Pointe en acier résistant
- Plaque permettant de contrôler les niveaux sur des assises, de la terre ou du gravier
- Echelle additionnelle pour marquage d'implantation vertical
- Pointe centrée disponible, pour système de dimensionnement



iCON builder 60, pack

- Inclut tous les accessoires pour une utilisation standard
- Accessoires Leica Geosystems d'origine pour des conditions de travail optimales

iCON build, logiciel de terrain

- Outil novateur d'acquisition de données et d'implantation de points et de lignes
- Se combine avec des stations mécaniques, automatiques et avec le GPS
- Permet une prise en main rapide et optimise tout travail d'implantation
- Conçu sur mesure pour les travailleurs sur le chantier et adapté à leurs opérations

Fonctions :

- Point Pilot & Sketch : système de saisie de données très intuitif
- Visionneuse 3D pour une bonne visualisation des données, permettant aux utilisateurs d'implanter des points directement à partir du modèle 3D
- L'option Télématique relie le bureau et le chantier : restez branché pour mettre à jour les modèles.



iCON robot 50



Leica Builder

- Station totale manuelle de moyenne gamme, avec écran monochrome
- Haute précision
- Association possible avec enregistreurs de données iCON



iCON gps 60

- Antenne intelligente de hautes performances
- Excellente poursuite des signaux
- Configuration en mobile ou base
- Haute précision



iCON build PLUS

Étendez vos activités au terrassement

- Une application Volume donne aux professionnels des informations exactes sur les terrassements en m³/ft³
- Application Déblai/Remblai pour contrôles de niveau
- Application Pentes pour chaises et implantation en pente



MPR 122

- Prisme 360° ultra résistant
- Adapté au guidage d'engin
- Plus haute précision
- Montage possible sur la canne CRP

ACTIVE customer care

La bonne assistance en toutes circonstances

Le concept « Active Customer Care » établit un réel partenariat entre Leica Geosystems et ses clients. Les contrats de Services (CCP) assurent la maintenance de votre équipement, vous fournissent des mises à jour régulières ainsi qu'une assistance de haute qualité afin de vous garantir le meilleur pour votre activité. Le portail Client Leica myWorld fournit des informations et des services 24 h/24, 7 jrs/7.

Comprendre la construction.