

**JETZT
TESTEN**

**TRIMBLE MASCHINENSTEUERUNG FÜR
BAGGER. JETZT MIETEN UND TESTEN.**



www.mebgroup.ch

SITECH[®]



www.mebgroup.ch

**MASCHINENSTEUERUNGEN
UND BAUVERMESSUNGSLÖSUNGEN
FÜR DIE PROFIS AUF
DER BAUSTELLE**

**JETZT
TESTEN**

Ab sofort bieten wir Ihnen die Möglichkeit, unseren SITECH 15-Tonnen-Bagger mit Trimble Maschinensteuerung und Wägesystem auf der eigenen Baustelle selbst zu testen.

Um in der hart umkämpften Baubranche erfolgreich zu sein, müssen Erdarbeiten präziser, schneller und effektiver ausgeführt werden. Trimble Maschinensteuerungs- und Bauvermessungssysteme optimieren den Baumaschineneinsatz und verbessern massgeblich den Ablauf auf der Baustelle. SITECH ist in der Schweiz der exklusive Vertriebs- und Servicepartner von Trimble in den Bereichen Maschinensteuerung, Bauvermessung und Baustellen-Management-Lösungen. Neben herausragenden Produkten sind es die besten Dienstleistungen, die den entscheidenden Vorsprung liefern. Dafür steht SITECH: Unser Service macht den Unterschied. www.sitech.ch

**TRIMBLE MASCHINENSTEUERUNG FÜR BAGGER –
JETZT AUF DER EIGENEN BAUSTELLE TESTEN**



**MASCHINENSTEUERUNGEN
UND BAUVERMESSUNGSLÖSUNGEN
FÜR DIE PROFIS AUF
DER BAUSTELLE**

Nach vorheriger Terminvereinbarung können Sie den SITECH Bagger mit Maschinensteuerung auch auf dem SITECH Gelände in Othmarsingen testen, ohne dass Ihnen Miete berechnet wird.

Gerne informieren wir Sie als Entscheider über die Möglichkeiten der „digitalen Baustelle“, während Ihr Mitarbeiter auf dem Gelände die Trimble Maschinensteuerung live testet.



Mieten und testen Sie jetzt den SITECH 15-Tonnen-Bagger mit Maschinensteuerung Trimble GCS 900 und Wiegesystem Trimble LOADRITE X2350 auf der eigenen Baustelle mit Ihren Mitarbeitern.

**JETZT
TESTEN**

Miete/Kostenbeteiligung

Eine/Erste Woche: CHF 1.000

Miete jede weitere Woche: CHF 3.000

Preise inklusive Einweisung, Schulung und Versicherung, ohne Transport, Reinigung und Kraftstoffe, zzgl. Mehrwertsteuer. Anlieferung Baustelle ab Othmarsingen.

Sprechen Sie mit Ihrem SITECH Verkaufsberater oder direkt mit SITECH in Othmarsingen. Telefon +41 62 550 11 10

Selbstverständlich rechnen wir Ihnen die Miete bei späterem Kauf einer Trimble Maschinensteuerung auf den Kaufpreis an.

3D-STEUERUNG UND WÄGE-SYSTEM IN EINEM BAGGER



TRIMBLE MASCHINENSTEUERUNGEN

Arbeiten in nahezu absteckungsfreier Umgebung

Eine intelligenterere, schnellere und rentablere Ausführung der Erdarbeiten ist entscheidend für den Erfolg im harten Konkurrenzkampf der Baubranche. In allen Bauphasen muss heutzutage schneller und genauer gearbeitet werden als zuvor. Von der Planung bis zur Fertigstellung revolutionieren Trimble Maschinensteuerungssysteme den gesamten Bauvorgang.

Die Argumente: deutliche Effizienzsteigerung, zumeist weniger Materialbewegungen, eine höhere Genauigkeit auch ohne Absteckungen und schnelles Reagieren auf Planänderungen.

Alle Trimble Maschinensteuerungssysteme sind für die Connected Site® vorbereitet, Planungsänderungen und Berichte zum Baufortschritt können drahtlos und in Echtzeit zwischen Büro und Baustelle ausgetauscht werden, um die Produktivität von Maschine und Fahrer zu optimieren.



**JETZT
TESTEN**

3D-BAGGERSTEUERUNG GCS900

Arbeiten in nahezu absteckungsfreier Umgebung

Die Einbindung von Positionierungstechnologie ermöglicht Ihnen zuverlässiges Arbeiten in nahezu absteckungsfreier Umgebung.

Die Trimble Steuerung vergleicht ständig die Ist-Position der Löffelschneide mit der Soll-Position im gespeicherten 3D-Geländemodell und zeigt dem Bediener Position, Höhe und Querneigung sowie viele weitere hilfreiche Informationen an. Die geplante Geländekontur wird in einem Arbeitsgang erstellt. Der klassische Vermessungsaufwand, langsames Heranarbeiten an die Endform sowie Nacharbeiten entfallen komplett.

Als Positionsgeber bieten sich folgende Varianten:

- Single oder Dual GNSS mit lokaler Referenzstation
- Single oder Dual GNSS mit SWIPOS
- Totalstation

BAGGERWAAGE LOADRITE X2350

Effektives Wiegesystem für Hydraulikbagger

Das Wägesystem LOADRITE X2350 für Schaufelbagger ist ein einzigartiges, ausgereiftes Wiegesystem, mit der Bagger mithilfe akkurater Messdaten die Produktivität auf der Baustelle oder in der Baustoffgewinnung steigern.

Das Materialgewicht in der Schaufel, das Gesamtgewicht je Lkw, das Projekt oder der Tag wird auf einem einfach lesbaren Monitor in der Führerkabine wiedergegeben.

Die Reports können in der Kabine mit dem LOADRITE Drucker ausgegeben oder an die LOADRITE MMS-Software für die zentrale Weiterverarbeitung gesendet werden.



www.mebgroup.ch

Trimble ist ein weltweit führendes Unternehmen bei der Entwicklung von modernen Positionierungstechnologien und Softwarelösungen für Vermessung, Hoch- und Tiefbau.



In der **MEB Group** finden Sie Experten und Lösungen für Ingenieurvermessung, GeoMonitoring, Maschinensteuerung und Building Information Modeling (BIM). Mit mehr als 90 Mitarbeitenden erbringen wir auch international Vermessungsdienstleistungen und liefern als Trimble Vertriebspartner neben Produkten und Systemen einen überzeugenden Service.



SITE.ch Schweiz AG
Ahornweg 3
CH-5504 Othmarsingen
Tel +41 62 550 11 10

SITE.ch Ostschweiz
Prättigauerstrasse 34
CH-7302 Landquart
Tel +41 62 550 11 16

SITE.ch Westschweiz
Chemin de Budron H 14
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne
Tel +41 24 550 02 52

info@sitech.ch
www.sitech.ch