



# Trimble Earthworks GO!

## 2D GRADE CONTROL SYSTEM VOOR COMPACTE NIVELLEERWERKTUIGEN



### DE NIEUWE NORM VOOR COMPACTE MACHINEBESTURING

Voor aannemers en eigenaren van machines die hun compacte nivelleerwerktuigen een superboost willen geven. Het Trimble® Earthworks GO! grade control platform maakt het mogelijk. Nivelleren met hoge precisie in een eenvoudig te gebruiken portable platform.

#### Makkelijk over te zetten

De Earthworks GO! technologie in de Trimble GO! Box stelt aannemers in staat het systeem snel tussen machines over te zetten, zodat men direct aan het werk kan. U kunt profielen van machines in de GO! Box opslaan, zodat u de machines maar één keer hoeft in te stellen en direct aan de slag kunt.

#### Bewezen prestaties

Direct de eerste keer het gewenste resultaat bereiken. Giswerk en werk opnieuw uitvoeren is niet meer nodig; u bereikt het juiste niveau bij de eerste keer, sneller dan ooit. Machinisten die met machinebesturing werken, bereiken gemiddeld een 20% hogere productiviteit. Trimble Earthworks GO! maakt het makkelijker dan ooit om te zien welke voordelen machinebesturing voor uw bedrijf met zich meebrengt.



## Doelen

### KLANTEN EN TOEPASSINGEN

#### Aannemers

- ▶ Prestaties van machinisten aanzienlijk verhogen en minder extra werk
- ▶ Langdurig instelwerk en dus stilstand op de bouwlocatie voorkomen

#### Eigenaren/Machinisten

- ▶ Het werk sneller af krijgen met een systeem waarvoor minimale training nodig is
- ▶ Uw eigen smart-apparaat als primaire machine interface gebruiken
- ▶ Breid uw activiteiten uit met technologie die een bewezen 20% hogere productiviteit oplevert

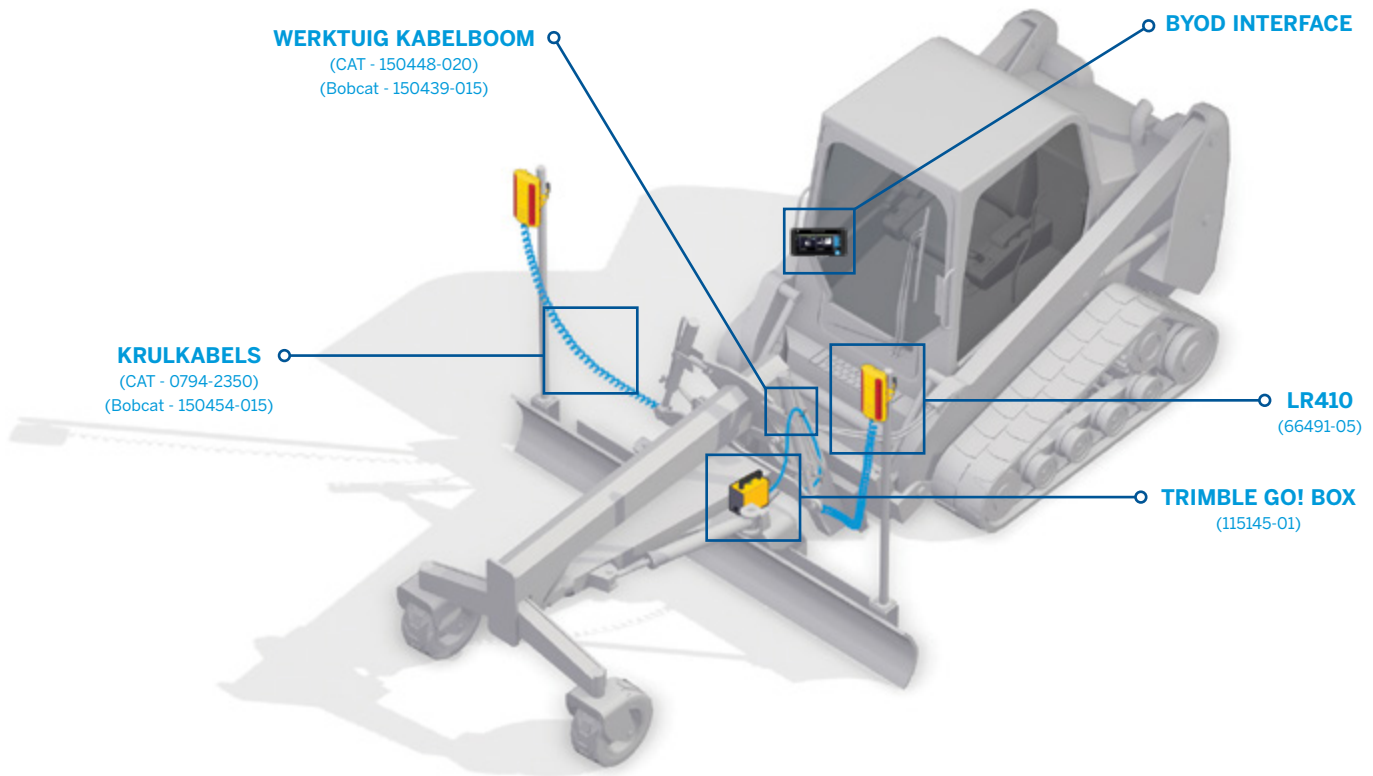


# Trimble Earthworks GO!

## 2D GRADE CONTROL SYSTEM VOOR COMPACTE NIVELLEERWERKTUIGEN

### BELANGRIJKSTE KENMERKEN VAN HET SYSTEEM

- ▶ iOS en Android compatibel, zodat machinisten hun eigen smart-apparaat als primaire machine interface kunnen gebruiken
- ▶ GO! Box technologie biedt complete sensortechnologie zonder dat er bevestigingsmateriaal nodig is
- ▶ Eenvoudige kabelboom oplossingen verzekeren een onopvallende en eenvoudig te gebruiken oplossing
- ▶ Voorbereid voor 2D automatische bediening
- ▶ Geïntegreerde hulpfuncties voor installatie en kalibratie maken het instellen eenvoudig
- ▶ Beproefde lasergeleide techniek maakt nivelleren met hoge precisie mogelijk
- ▶ Meerdere systeemconfiguraties voor fijn nivelleren en egaliseren - Twee lasers, Eén laser + Helling en alleen-helling oplossingen
- ▶ Machine profielen opslaan, zodat instellen maar één keer hoeft



TRIMBLE CIVIL ENGINEERING AND CONSTRUCTION  
 10368 Westmoor Drive  
 Westminster CO 80021 USA  
 800-361-1249 (gratis in VS)  
 +1-937-245-5154 Phone  
 construction\_news@trimble.com