

# Leica MCH100 & Leica ConX Machinebewaking



Leica Geosystems biedt een eenvoudige en effectieve oplossing voor het bewaken van de activiteit van grondverzetmachines. Deze oplossing maakt de bewaking van de realtime locatie en het gebruik van elke machine op uw bouwplaats gemakkelijker dan ooit. De MCH100 kan worden geïntegreerd met de Leica Geosystems-oplossing voor machinebewaking in 3D of afzonderlijk worden gebruikt. Deze module maakt het mogelijk na een eenvoudige installatie machines van elk type te bewaken. Kalibratie of een uitgebreide installatie is niet nodig.

## BELANGRIJKSTE VOORDELEN VAN LEICA ConX – GEBRUIKSMODULE

- U weet waar uw machines werken in realtime
- U kunt gebruikmaken van projectplanningen om eenvoudig kostbare uitvaltijd te identificeren
- U kunt overwerk en ongeplande machineactiviteit bewaken
- U kunt de prestaties van verschillende projecten, regio's of aangepaste indelingen vergelijken
- Analyses worden gevisualiseerd in een moderne en intuïtieve gebruikersinterface
- Toegankelijk vanaf elk apparaat met internetverbinding

## BELANGRIJKSTE VOORDELEN VAN LEICA MCH100

- Rapportage van machinelocatie in realtime
- U kunt de machineactiviteit meten en op afstand bewaken
- Afzonderlijk te gebruiken of draadloze integratie met alle Leica Geosystems-machinebewakingssoftware
- Eenvoudige en niet-ingrijpende installatie, waarbij u niet hoeft te kalibreren
- Robuust ontwerp dat is afgestemd op de omstandigheden bij grondverzet
- Draadloze netwerkconnectiviteit voor elke machinetype
- Ondersteuning voor een 2G-/3G-/4G-netwerk of een WiFi-netwerk



leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



## Bewaking van machinegebruik

Te lange uitvaltijden, overwerk en een slechte allocatie van machines vormen allemaal een bedreiging voor het binnen de planning en binnen het budget voltooien van een grondverzetproject. Op de moderne werklocatie is het cruciaal om te weten waar machines zich bevinden en hoe effectief deze worden gebruikt. Alleen zo kunt u de kosten verlagen en uw concurrentievoordeel behouden.

Leica ConX biedt een oplossing voor het op een zeer eenvoudige manier meten en bewaken van de belangrijkste prestatie-indicatoren van de complete grondverzetuitrusting in uw projecten. Dit helpt uw organisatie op tijd en binnen het budget te leveren.



## ANALYSE VAN MACHINEGEBRUIK

- U kunt voor elk project aangepaste planningen maken om nauwkeurig te bewaken of machines volgens de planning worden gebruikt
- Intuïtieve grafieken voor het visualiseren van te lange uitvaltijden, overwerk en gebruikstrends per dag, week of maand
- U kunt projecten, machinetypen of aangepaste indelingen vergelijken

## BEWAKING VAN DE LOCATIE VAN MACHINES

- U kunt op afstand en in realtime de locatie van al uw machines bewaken
- U weet altijd hoe machines zijn verdeeld over projecten en waar en wanneer deze worden ingezet

## INTELLIGENTE MACHINECONNECTIVITEIT

- U kunt machines van elke fabrikant en elk type aan de module koppelen
- Optie voor overdracht van draadloze gegevens via 2G-/3G-/4G-netwerk of WiFi-netwerken
- Draadloze integratie met elke Leica Geosystems-oplossing voor machinebewaking, voor verbeterde connectiviteit

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Zwitserland. Alle rechten voorbehouden. Gedrukt in Zwitserland - 2017. Leica Geosystems AG maakt deel uit van Hexagon AB. 847535nl - 06.18



Informatieblad  
Leica iCON gps  
80



Informatieblad  
Leica iCON  
iCR70 & iCR80



Leica ConX flyer

**Leica Geosystems AG**  
Heinrich-Wild-Strasse  
9435 Heerbrugg, Zwitserland  
+41 71 727 31 31

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems