



Trimble **LOADRITE** **Vejesystem**

til Trimble Earthworks Grade Control Platform



Højde:	1834,05
Skovlvægt:	1,6
Samlet vægt:	29,2
Maskinnr.:	03
Antal lastbiler:	7
Lastvægt:	29,2 t
Ialt:	204 t

Et helt nyt design...

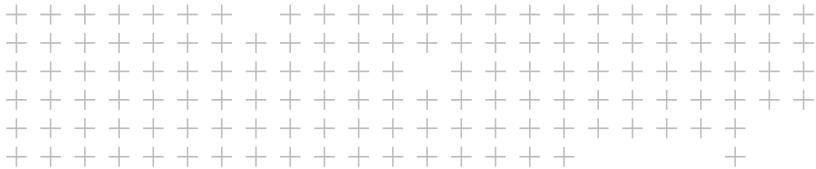
Innovativt + intuitivt

Opdatér din Trimble® Earthworks Grade Control Platform med **Trimble LOADRITE® Payload Management**. Det integrerede vejesystem øger produktiviteten og effektiviteten, så du altid lægger maksimalt, samtidig med at sikkerheden forbedres ved at undgå overlæs. Følg vejningen skovl for skovl og hold øje med mængderne fra en og samme kraftfulde enhed: Trimble Earthworks skærm.

Den teknisk avancerede software og hardware giver maskinførere på alle niveauer evnen til at arbejde hurtigere og mere produktivt end nogensinde før.



Forøg gravemaskinens fleksibilitet og rentabilitet og maksimér din investering i maskinstyringssystemet ved at tilføje et integreret vejesystem.



INTEGRERET VEJESYSTEM

Med et LOADRITE-opgraderingskit og yderligere sensorer har du sammen med din Earthworks skærm et integreret vejssystem, der leverer helt nøjagtig og dynamisk vejning fra gravemaskinen, uanset mærke eller model.

Ved at kombinere maskinstyring og vejning i Trimble Earthworks-platformen øger du gravemaskinens fleksibilitet og rentabilitet. Det giver maskinføreren mulighed for at grave nøjagtigt efter specifikationerne og maksimerer desuden hvert vognlæs, så arbejdet bliver klaret hurtigere. LOADRITE vejssystem til Earthworks kan installeres på en hvilken som helst konventionel gravemaskine sammen med Trimble Earthworks, uanset mærke eller model.

Data på maskinstyring og vejning på en og samme skærm



Nøjagtig information for læsning - hver gang

Mulighed for udskrivning af arbejdssedler via Bluetooth

INTUITIV SOFTWARE, ROBUST HARDWARE

Vores innovative andengenerations vejssystem kombinerer den pålidelige nøjagtighed hos et LOADRITE-system med en intuitiv, brugervenlig Androidbaseret touchskærm. Appen kører på Trimble Earthworks 10" touchskærm, TD520. Softwaren er udviklet i samarbejde med maskinførere i byggebranchen verden over og har et interface, der er optimeret med henblik på brugervenlighed og produktivitet.

Farverig grafik, naturlige kommandoer og arbejdsmåder samt funktioner, som du nemt udforsker på egen hånd. Det gør Earthworks intuitiv og brugervenlig.

RAPPORTERING



Produktivt, webbaseret InsightHQ-interface

Data fra vejningen sendes via LOADRITE's online rapporteringsplatform, InsightHQ, som er en materialehåndteringsportal, der i nær-realtid viser produktiviteten, hvilke maskiner, der er tilgængelige, og hvor materialerne befinder sig. InsightHQ giver dig overblikket, så du kan afhjælpe problemerne og optimere produktiviteten, tilgængeligheden og ydeevnen i nær-realtid.

Med Bluetooth-printeren Trimble LOADRITE LP930-BT kan du udskrive tidsstemplede arbejdssedler i førerkabinen. Derved har du altid dokumentation for vejningerne i takt med disse bliver udført.

De vigtigste funktioner omfatter:

- Kompakt størrelse og hurtigt udskrift
- Papirruller af standardstørrelse
- Kræver minimal vedligeholdelse

Information om kunde og id

Produktbeskrivelse



Virksomhedsinformation
Dato og klokkeslæt

Vægt pr. Vejning

Samlet vægt for vognlæs

Trimble **LOADRITE** vejeyesystem: til Trimble Earthworks Grade Control Platform

Egenskaber

- ▶ Håndtering af underleverandører, registrering og opfølgning af lastbiler og hvor mange tons, der skal flyttes.
- ▶ To produktivitetsværktøjer i en og samme strømlinede brugerflade
- ▶ Kompatibelt med flere forskellige typer køretøjer
- ▶ Mulighed for at veje, mens køretøjet bevæger sig, med dynamisk vejning
- ▶ Mulighed for at maksimere antallet af lastede tons pr. liter brændstof og minimere brændstofforbruget for gravemaskiner og lastbiler
- ▶ Understøtter forskelligt tilbehør



SITECH®

SITECH Danmark A/S

Mossvej 9
8700 Horsens
Tel: 7025 4414
www.SITECH.dk

Trimble Civil Construction

10368 Westmoor Drive
Westminster, Colorado 80021 USA
800-361-1249 (Toll Free)
+1-937-245-5154 Phone
construction_news@trimble.com

heavyindustry.trimble.com

© 2020, Trimble Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Trimble og globus & triangel-logoerne er varemærker, der tilhører Trimble Inc, der er registreret i USA og i andre lande. Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere. PN 022482-4031A-DK (02/20)