Introduktion til Falcon F5+ DigiTrak LWD

DataLog-systemet på en Falcon F5+ eller F5-lokalisator registrerer data for dybde, hældning og tryk. Brug LWD-software på din computer til at importere disse data, så du kan få vist, annotere og oprette borelogge samt -grafer.

Installation af software

DigiTrak LWD (logføring under boring) til Windows software er kompatibel med Windows 10 og senere.

 Gå til <u>Microsoft Store</u> på din Windows-computer. Søg efter "DigiTrak LWD", og klik på **Installer**. Genvejsikonet til LWD-app vises.



-1-

2. Klik på LWD-genvejen for at åbne den.

Godkendelse af lokaliseringstjenester til Windows

For at overføre data fra lokalisatoren til LWD skal du godkende lokaliseringstjenester til Windows. Det kan være nødvendigt, at en administrator logger på.

- 1. Gå til **Indstillinger**, klik på **Beskyttelse af personoplysninger** og derefter på **Placering**.
- Aktiver Tillad, at apps får adgang til din placering eller tilsvarende.

Du kan finde flere oplysninger i Windows Hjælp på din computer.

Overførsel af data til computer

- 1. På hovedmenuen vælges DataLog for boring 🥮.
- 2. Vælg Upload opgave 🛅.
- 3. Vælg en opgave på listen.
- 4. I LWD-appen på din computer skal du klikke på + i øverste højre hjørne og derefter vælge den type lokalisator, som dataene overføres fra. DataLog-dataene overføres til LWD. Lokalisatoren bipper, når overførslen er fuldført.





 Indtast eller rediger opgaveoplysningerne, og klik derefter på OK. Felterne og diagrammerne opdateres med data. Hvis du ønsker en mere detaljeret rapport, skal du tilføje flag til markering af forsyningsanordninger samt diagramannoteringer.

Åbning af LWD-fil på computer

LWD skal være installeret.

- 1. Klik på +, og vælg **Fil** i dialogboksen Importér DataLog-fil.
- 2. Find den fil, du vil åbne.
- 3. Åbn opgavefilen.

Når opgaven åbnes, vil LWD vise detaljerede oplysninger om opgaven og boredataene, herunder en profilvisning af boringen og trykdataene.

Kortvisningen viser iGPS-data (hvis de foreligger) for de nedgangs- og udgangspunkter, der er tilføjet af en bruger. Hvis der er oprettet en hvidlinjeopgave, overføres opgaven til kortvinduet og vises der. Du kan finde flere oplysninger i kapitlet *LWD* i DigiGuide Falcon F5+-manualen.

Tilføj flag til markering af forsyningsanordninger

Forsyningsanordninger, der er blevet krydset under pilotboringen, kan tilføjes fra diagramvisningen.

- 1. Klik på **Rediger** *(*i diagramvisningen.
- 2. Vælg Forsyningstype.
- 3. Indtast overflade**afstand**, **dybde** og eventuelle **kommentarer**.
- 4. Klik på **Gem**.

Hvis du vil redigere eller slette en eksisterende forsyningsanordning i diagramvisningen, skal du klikke på den for at åbne dialogboksen for forsyningsanordning.

Tilføjelse af diagramannoteringer

Diagramannoteringer bruger former og billedtekster til at identificere egenskaber som f.eks. veje og åer. Annoteringer ses på diagramvisningen og på den udskrevne boreprofil.

Util	lity
Utility Type	
Other	\sim
Surface Distance	
0.00 m	
Depth	
0.00 m	
Comment	
Text Position	
Тор	~
Cancel	Save

1. Klik på **Rediger** 🖉 i diagramvisningen.

2. Klik på Tilføj annotering.

- 3. Der oprettes et rektangel med punkterede linjer. Klik på rektanglet, og træk det til den ønskede position.
- Brug værdierne venstre/top/højre/bund til at indstille den endelige størrelse af annoteringen, og klik på Fortsæt.
- Vælg den form, du vil bruge. Brug "bassin" til floder eller andre vandområder.
- 6. Klik på Gem.

Rediger stangdata

I datavisningen kan du redigere stangdata, såsom dybde og hældning, eller tilføje detaljer om en enkelt stang.

- 1. Vælg stangen i datavisning.
- Klik på linjen med data, der skal redigeres.
- Rediger data i et hvilket som helst felt med en enkelt parentes > til højre. Redigerede data viser redigeringsikonet *P*, og stangnummeret og dataene bliver lilla.

	₹ -46.0%		
0	Ψ	⇒0.00 m	BORE MON NEO
1	\$ -35.5%		by Number
	\$1.50 m	⇒2.01 m	
2	₹ -43.0%		·
	↓1.36 m	→490 m	Type
3	₹ -38.0%		Front Locate Point
	\$222m	⇒7.74 m	
4	<		Mach >
	Ψ	→10.59 m	-36.0%
5	≪ -31.0%		Death
	\$5.44m	→12.44m	122-
6	-38.0%		A SALE
	40.39m	→16.29 m	Terrain Height
7	≤ -35.0%		0.60 m
	\$7.30 m	⇒19.15 m	
	< -34.0%		Relative Depth
8	48.81 m	→ 22.82 m	-7.09 m
9	€ -32.0%		Position from britry
	49.81 m	→24.82 m	19.15 m
10	≤ -30.0%		
	412.74 m	→ 27.83 m	Bare Length
	₹ -23.5%		20.42 m
- 11-	dunan	ab 10, 77 ar	

Klik på Gem.



Typisk skærmbillede for LWD til Windows



Kortvisning
Diagramvisning

Styring af diagramskalering
Data fra iGPS

5. Trackball 6. Stangdata

LWD-diagramvisning



1. Terræn (grøn linje) 2. Borebane (blå linje) Maks. væsketryk (rødt område)
Gns. væsketryk (gråt område)

5. Relativ højde 6. Relativ dybde 7. Dybde (5+6)

LWD-datavisning

Sample DataLog

o 1	≮ -46.0%		
	\checkmark	→0.00 m	BORE PATH INFO
1	≮ -26.5%		Rod Number
	↓1.50 m	⇒2.00 m	7
2	≮ -40.0%		Туре
	√1.96 m	⇒4.90 m	Front Locate Point
3	≮ -38.0%		Pitch
	√3.23 m	⇒7.74 m	-36.0%
4 2	≮		Denth
	$ \downarrow$	→10.59 m	770 m
5	≮ -38.0%		
	√5.44 m	→13.44 m	Terrain Height
6	≮ -38.0%	•	0.60 m
	√6.59 m	→16.29 m	Relative Depth
7	⊄ -36.0%		-7.10 m
	√7.70 m	→19.15 m	Position from Entry
8	≮ -34.0%		- 19.15 m
	√8.81 m	→22.03 m	Bore Length
9	≮ -32.0%		20.43 m 5
	√9.81 m	→24.93 m	
10	≮ -30.0%	2	DATA POINT INFO
	√10.82 m	→27.84 m	Comment
11	≮ -23.5%		>
	√11.60 m	→30.79 m	
12	≮ -15.0%		
	√11.93 m	⇒33.78 m	3.05 m

1. Kun hældning

2. Blank stang

Redigerede data
Aflæsningstype

5. Borelængde

For detaljeret information skal du scanne QR-koden for at åbne DigiGuide LWDmanualen eller installere DigiGuide DCI-appen fra din smartenheds App Store. Hvis du har spørgsmål, skal du kontakte den regionale filial af DCI på 49.9391.810.6100, eller ringe til vores kundeservice i USA på 1.425.251.0559 eller 1.800.288.3610 (kun USA og Canada).



Se vores DigiTrak-undervisningsvideoer på www.YouTube.com/DCIKent

DCI-logoet, DataLog, DigiTrak, DigiTrak Falcon, F5 og iGPS er registrerede varemærker i USA, og DCI, LWD, DigiGuide og Falcon-logoet er ikke-registrerede varemærker tilhørende Digital Control Incorporated. Yderligere varemærkeregistreringer er under behandling.



Printed: 09-09-2024