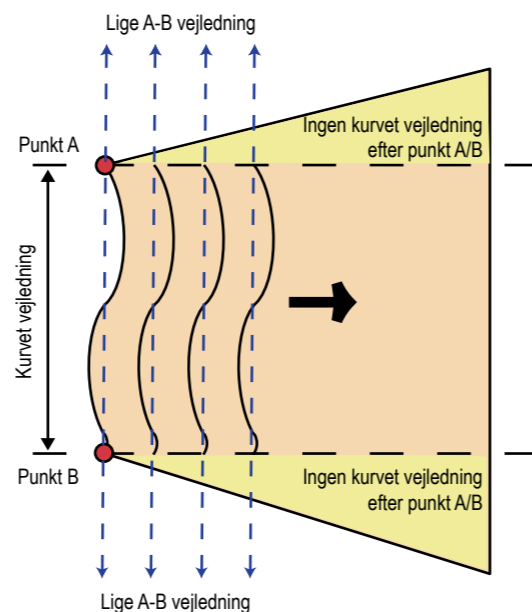


Kurvet A/B navigation Detaljeret beskrivelse

Kurvet A/B navigation giver en kurvet navigationsvejledning mellem to punkter, A & B. Alle spor er identiske med det spor, der blev kørt første gang mellem de oprindelige A og B punkter. Navigationsvejledning ud over A & B punkterne vil være i lige linie. For at optimere den kurvede vejledning, begynd programmet på markens langside og arbejd mod den korte.

Nedenstående eksempel illustrerer de områder, som IKKE vil blive dækket af den kurvede vejledning, hvis man starter på den korte side.



CenterLine 220 Hastighedssignal

CenterLine 220 kan tilsluttes enhver computer eller monitor, som understøtter en radarindgang. Når den er tilsluttet monitoren eller computerens radarindgang, vil CenterLine 220 få strøm fra computeren og give denne et radarlignende hastighedssignal.



Hastighedsadapterkabel: Varenr.: 45-20042
Radarhastighedskalibreringstal til TeeJet computere 1000



Radarhastighedskalibreringstal til MID-TECH computere 1000



Hastighedsadapterkabel: Varenr.: 45-20042
Radarhastighedskalibreringstal til 70 Seriens monitører: 10000

Tekniske specifikationer

Temperatur:	-20°C til +70°C
Volt:	+9VDC til +16VDC
Strømstyrke:	<500mA
Dimensioner:	
Ramme:	Bredde: 180,9mm Højde: 130,1mm Dybde 47,6mm
Display:	Bredde: 36,0mm Højde: 68,5mm

CENTERLINE®220

BETJENINGSVEJLEDNING



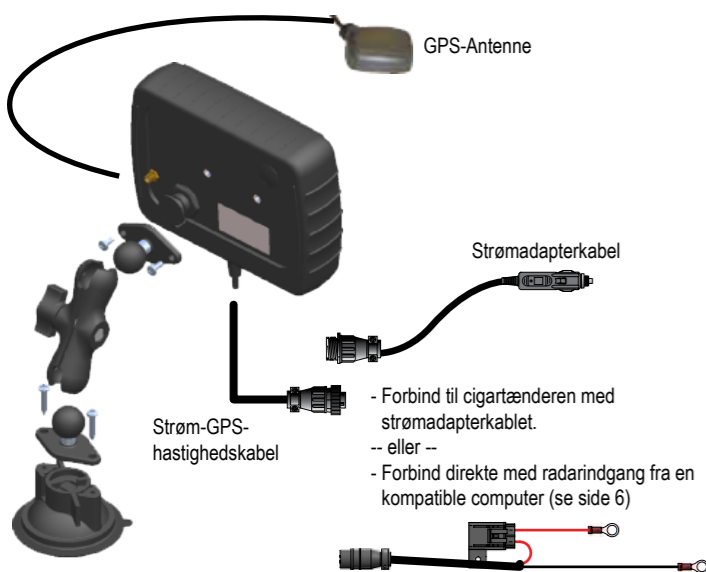


INSTALLATION

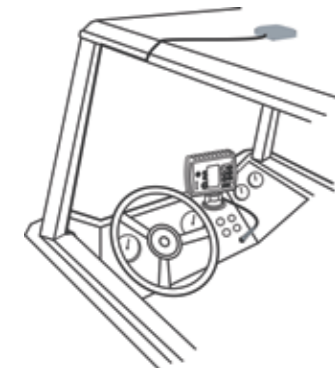
CenterLine 220 har tre kabler, et antennekabel, et strøm/GPS-hastighedskabel, og et strømadapterkabel.

Strøm/GPS-hastighedskabel - For at modtage strøm skal CenterLine 220 forbindes med et cigarrænderstik. Alternativt kan CenterLine 220 forbindes med enhver computer eller monitor, som understøtter en radarindgang. Når den forbindes med computerens eller monitorens radarindgang, vil CenterLine 220 få strøm fra computeren og give denne et radarlignende hastighedssignal.

GPS/antenne og kabel - Sæt antennen på det højeste punkt midt på køretøjet. Træk antennekablet forsigtigt for at undgå beskadigelse. Forbind kablet med stikket på bagsiden af CenterLine 220.



Tryk sugeskoppen mod den flade, hvorpå den skal monteres, og drej låsearmene med uret til ON.



1

Sæt GPS-antennen på det højeste punkt midt på køretøjet, så der er en ubrudt linie op i luften. Træk antennekablet forsigtigt for at undgå beskadigelse.



ON/OFF		Minus		Plus	
Lysstyrke		Navigationsmåde		Arbejdsbredde	
Kontrast		Tilbage til punkt		Marker A/B	
Skift side					

OPSTART

ON/OFF

Tryk på ON/OFF-knappen for at tænde for CenterLine 220

Tryk på ON/OFF-knappen igen for at slukke.

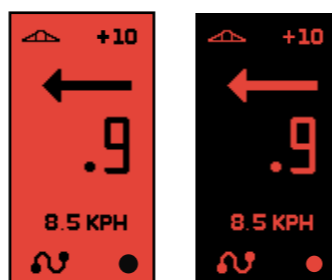
Skærmen vil vise CenterLine 220 startbillede, indtil der opnås GPS-signal.

LYSSTYRKE/KONTRAST

Tryk på Lysstyrke eller Kontrast-knappen eller

Brug Plus og Minus-knapperne til at foretage justeringer

For at vende om på skærmfarverne, tryk på Kontrast-knappen og hold den nede i 3 sek.

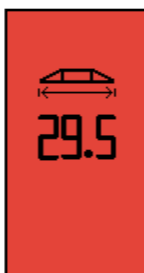


ARBEJDSBREDDE

Tryk på Arbejdsbredde-knappen

Brug Plus og Minus-knapperne til at foretage justeringer.

Arbejdsbredden angives i meter med én decimal.



2

INDSTILLING AF FORSTE TRIN AF NAVIGATIONSVEJLEDNINGEN

Begynd ved den ønskede udgangsposition for navigationen. Der vil blive vist et A på skærmen. Tryk på Marker A/B knappen for at markere A.



Der vil blive vist et B på skærmen. Kør til det ønskede punkt B og

tryk på Marker A/B-knappen for at markere B. CenterLine 220 vil omgående begynde at give retningsinstruktioner på displayet.



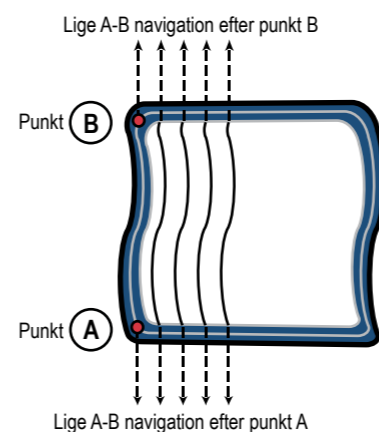
NAVIGATIONSMÅDE

Tryk på Navigationsmåde-knappen for at vælge Lige eller Kurvet A/B navigation.

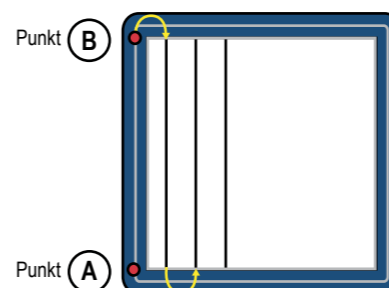


Den valgte navigationstype fremgår nederst til venstre i display-vinduet

Kurvet A/B Navigation giver en kurvet navigation mellem to punkter, A og B (se side 5 for en mere detaljeret beskrivelse). Alle spor er identisk med det spor, der blev kørt første gang mellem punkt A og B.



Lige A-B navigation giver en lige navigation mellem to punkter, A og B.



3

A+ TILPASNINGSFUNKTION

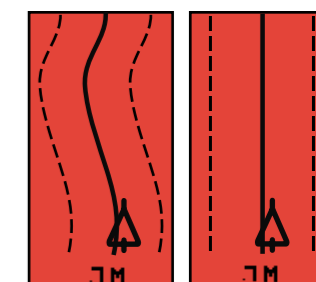
En navigationsrute kan på hvilket som helst tidspunkt, efter den er blevet dannet, ændres til køretøjets aktuelle position ved at trykke på A/B knappen , og derefter trykke på Plus-knappen . Målet (og formen, hvis der anvendes kurvet navigationsmåde) for den oprindelige navigationsvejledning bevares, men A/B linien ændres til køretøjets position.

SKIFT SIDE

Brug Skift Side knappen til at skifte mellem datasiden og kortsiden.



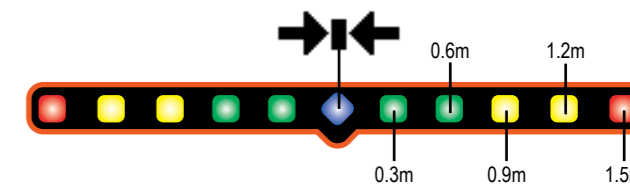
Datasiden



Kortsiden
De stiplede linier angiver tilstødende baner

LYSPANEL

Hvert lys til venstre eller højre for midten repræsenterer 0,3m.



TILBAGE TIL PUNKT

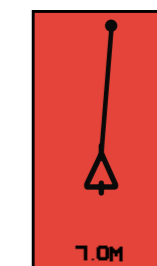
Tryk på Tilbage til punkt-knappen for at gemme en position til senere brug. En prik angiver, at positionen er blevet gemt.

For at finde punktet igen, tryk på Tilbage til punkt-knappen og begynd at navigere derhen.

Brug skift-side-knappen for at skifte frem og tilbage mellem Tilbage til punkt-skærbillederne.



Pilen peger i retning af det markerede punkt



En linie er trukket mellem det markerede punkt og køretøjet



Køretøjet er ved det markerede punkt

4