

Průvodce ovládání hlavního menu
pro přístup k ikonám výběru režimu navigování na liště prvků

Stav GNSS
Navádění jízdy přímo AB a azimutu
Dynamické navádění AB
Navádění otáčení v kruhu

Informace o stavu
Vně/uvnitř prostoru pole s ornou půdou
Stav asistovaného/automatického navádění
Automatické ovládání sekce
Mapování možností #

Tlačítko vysouvací lišty
možnostmi ovládací konzoly, mapováním s návodem a nastavením GNSS

Informační a stavová lišta

TeeJet Technologies

Světelná lišta navigování na obrazovce

Navigační činnost (centrum) & informace o volitelných úlohách

6,5
km/h

5,3
ha

Značka pro bod A

0,00

23,0
st.

0
č.

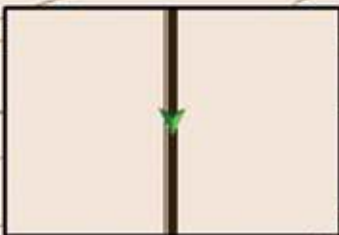
Možnosti akční lišty
pro volbu režimu navádění nebo hranice

Režim navádění
Bez navádění
Navádění po přímé dráze AB
Navádění po zakřivené dráze AB
Navádění po kruhových drahách
Navádění azimut
Režim hranice
Vnější
Vnitřní

Interaktivní mapa
dotkněte/táhněte pro zvětšení



TwinView [Dvojitý náhled]
zobrazuje jak informace o navádění, tak informace UT



Mini-mapa

s rychlým přepínáním mezi Zobrazením vozidla a Zobrazením pole

VÍTEJTE

Po skončení startovací sekvence se objeví uvítací obrazovka s možnostmi volby jiného jazyka, jednotkami přepínací konzoly a změnou místního časového pásma. Stiskněte tlačítko DALŠÍ pro přechod do Průvodce vozidlem.

Vytvořte zařízení pro mapování aplikací ve Správci zařízení (hlavní menu) Vozidla a správci zařízení Správce zařízení

SPUŠTĚNÍ VODICÍ LINIE AB

Zvolte Režim navádění na liště prvků.

Na vysouvací liště zvolte režim vodicí linie

Až budete na začátku, stiskněte tlačítko Start vodicí linie na akční liště.

Až dojedete na konec, stiskněte tlačítko Konec vodicí linie na akční liště.

Zadejte nový jedinečný název režimu vodicí linie.

PŘEPÍNÁNÍ VODICÍ LINIE

Na liště prvků zvolte režim navádění

Na vysouvací liště zvolte Přepínání vodicí linie

Vyberte režim vodicí linie ze seznamu.

Dotyk vozidla pro mapování možností

dotkněte se vozidla na obrazovce pro spuštění/ukončení mapování

Rychlé nastavení displeje



Režim navádění



Režim hranice



Mapovací vrstvy



Univerzální terminál



Zavřít úlohu



Režim navádění

Start vodicí linie
Konec vodicí linie
Zrušit vodicí linie
Dynamické navádění AB objížďka
Spustit azimut
Upravit vodicí linie
Přemístit vodicí linie

Režim hranice

Zahájit vnější
Ukončit vnější
Zahájit vnitřní
Ukončit vnitřní

Lišta prvků

Před zahájením úlohy musí GNSS určit kurz. se zapnutou konzolou a dobrým GNSS jedte s vozidlem, abyste získali platný kurz

Tlačítko
napájení

TeeJet
Technologies

MATRIX 908

Poznamenejte si své sériové číslo z tohoto štítku

Budete ho potřebovat pro registraci produktu.

REGISTRACE PRODUKTU



Konektor
kamery

Konektor kabeláže

Konektor
Ethernetu

**UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA
A MANUÁL**

je k dispozici v možnostech Polní počítač



Reproduktor

montážní konektor
RAM

USB konektor

Konektor WiFi
antény

OBECNÉ VZDÁLENOSTI

Mějte tyto vzdálenosti po ruce pro nastavení vozidla a zanávadění.

Vozidlo

- ▶ Přímá vzdálenost (ve směru jízdy) mezi bodem otáčení vozidla a bodem závěsu
- ▶ Boční vzdálenost (kolmo ke směru jízdy) od středové osy vozidla po bod závěsu
- ▶ Přímá vzdálenost mezi bodem otáčení vozidla a anténou
- ▶ Boční vzdálenost od středové osy vozidla k anténě

Mapování postřiku



- ▶ Přímá vzdálenost mezi závěsem/ přípojným bodem a nápravou závěsného zařízení
- ▶ Přímá vzdálenost mezi závěsem/přípojným bodem a místem vypouštění produktu
- ▶ Boční vzdálenost od středové osy vozidla ke středu ramena
- ▶ Přímá vzdálenost mezi bodem otáčení vozidla a sekci 1

Aplikace mapování postřikovačem/rozmetadlem

- ▶ Přímá vzdálenost mezi závěsem/přípojným bodem a nápravou závěsného zařízení
- ▶ Přímá vzdálenost mezi závěsem/přípojem a diskem
- ▶ Přímá vzdálenost mezi diskem a čelní hranou sekce 1

Konektor antény GNSS

pro přístup k možnostem GNSS:

v hlavním menu , vyberte možnost Nastavení přijímače GNSS .