

## Sobre este manual resumido

Você pode usar este manual quando estiver aplicando TRACK-Leader ou SECTION-Control sem planejar os pedidos no PC.

Caso você planeje pedidos no PC com auxílio de um cartão para o campo, então carregue o seguinte manual a partir da nossa página de internet: „TRACK-Leader - Manual resumido para sistemas com ISO-XML“.

## Ajustes básicos

Você deve fazer o seguinte:

Acontece isso no terminal:

1. Inicie o terminal com a tecla 

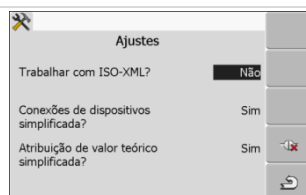
2. Aperte o botão  para acionar o menu de seleção.

3. Com o seletor rotativo clique sobre "ISOBUS-TC".  
Caso não apareça "ISOBUS-TC" então este plug-in está desativado no terminal. Você poderá configurar a aplicação TRACK-Leader imediatamente.

4. Abra a tela "Ajustes" através do botão 

5. Ajuste o parâmetro "Trabalhar com ISO-XML?" para "Não".

6. Reinicie o terminal.



## Configurar o TRACK-Leader

1. Aperte o botão  para acionar o menu de seleção.

2. Com o seletor rotativo clique sobre "TRACK-Leader".

3. Abra a tela "Ajustes" através do botão



4. Com o seletor rotativo clique sobre "Em geral".

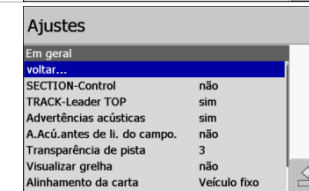
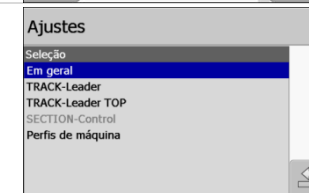
5. Configure o parâmetro "SECTION-Control".  
Você tem as seguintes possibilidades:  
a. "Sim" - Caso você queira usar o circuito de largura de peça automática.  
b. "Não" - Caso você queira deslocar apenas de modo paralelo.

Execute os próximos passos somente depois de ter ajustado SECTION-Control para "Não":

6. Com o seletor rotativo clique sobre "voltar...".

7. Com o seletor rotativo clique sobre "Perfis de máquina".

8. Selecione com qual máquina você quer trabalhar. Eventualmente você precisará elaborar um perfil de máquina primeiro. Para isso leia o manual de operação.



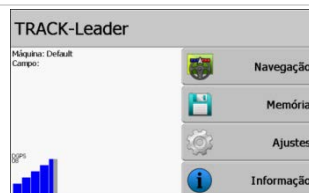
A explicação para todos os demais parâmetros é encontrada no manual de operação do TRACK-Leader.


## Iniciar navegação


Você deve fazer o seguinte:

Acontece isso no terminal:

1. É mostrada a tela inicial do TRACK-Leader.
2. Insira o seu pendrive USB no terminal.

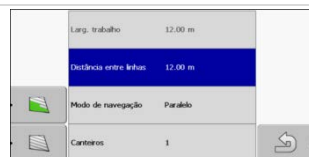


3. Abra a tela "Memória" através do botão .
4. Agora você deverá decidir se deseja editar um novo campo ou se deseja editar um campo cujo limite do campo e deslocamento estejam armazenados no pendrive USB.

- a. Caso você queira editar um **campo novo**, apague todos os limites campo e deslocamentos carregados através do botão . Depois disso a janela deverá estar vazia.
- b. Caso você queira prosseguir o trabalho em um **campo conhecido**, carregue os



dados do campo através botão .

5. Inicie uma nova navegação com o botão



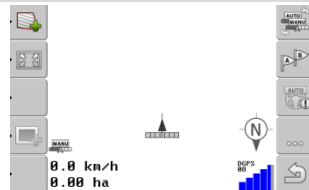
6. Configure os parâmetros na tela. A explicação encontra-se no manual de operação.

7. Aperte um dos seguintes botões:

- a.  - Para continuar editando o campo selecionado com os deslocamentos antigos.
- b.  - Para editar o campo selecionado novo, sem os deslocamentos antigos.

8. Agora você tem as seguintes possibilidades:
























- (1) Coloque o ponto de referência.
- (2) Circunde o campo.
- (3) Calcule o limite do campo.
- (4) Crie pistas de condução A-B.



9. Após o trabalho você poderá salvar os dados do campo. Abra a tela "Memória" através do botão



## Significado dos símbolos de função

	Identificar limite do campo		Exibir outro símbolo de função
	Eliminar limite do campo		Carregar dados do campo
	Iniciar registros dos deslocamentos (aparece somente quando o parâmetro "SECTION-Control" tiver sido colocado em "Não".)		Salvar dados do campo
	Parar registro dos deslocamentos		Importar os dados do campo de GIS
	Alterar o modo de trabalho do SECTION-Control		Exportar os dados do campo para GIS
	Criar pista de condução A-B		Direção automática TRACK-Leader TOP está desativada ou não está absolutamente disponível
	Eliminar as pistas de condução		Conduzir veículo para a esquerda
	Definir ponto de referência		A tecla de função não funciona se TRACK-Leader TOP estiver desativado
	Calibrar o sinal GPS		O limite de campo ainda não foi identificado
	Deslocar as pistas de condução		Calcular traçado ao longo do limite do campo
	Alterar a representação da tela de trabalho		Iniciar condução paralela no traçado
	Alterar a representação da tela de trabalho		Iniciar condução paralela fora do traçado