

Tool Carrier

结构紧凑型机器，轻松实现高机动性。

WINTERSTEIGER 自走底盘是一种专为田间试验开发的载运工具，可用于播种、施肥、施农药和耕作。自走底盘具有多种尺寸，普遍重量很轻，易于在试验场地上使用，也能方便地运输。



优势总结

- 性能强大的机器，配有静液压驱动
- 前部尾部任意安装，满足各种使用需求
- 现代化、舒适的操作台
- 可搭配多款播种系统

技术数据

基本机器/发动机

发动机

36.4 kW – 2200 ccm 3 缸
Deutz 发动机, 水冷

废气排放标准

EPA/CARB 4级和欧盟5级

柴油油箱容积

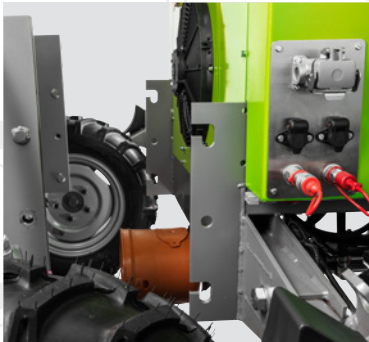
42 升



性能强大的结构紧凑型机器，轻松实现高机动性



- 性能强大的低噪声 Deutz 发动机
- 两轮驱动和四轮驱动两种规格（可选）
- 结构紧凑，转向性能和越野性能很好
- 离地间隙高
- 便于运输
- 安装了高质量轴承和零件，保养周期长



前部尾部任意安装，满足各种使用需求：

- 通过悬挂框架安装
- 前液压系统（1类）
- 前动力输出轴（540转/分钟）
- 动力输出轴（540转/分钟）
- 附加控制单元
- 标配的巡航控制





现代化、舒适的操作台

- 操作元件使用起来简单直观
- 倾角可调的转向柱
- 可调扶手，配有集成式多功能手柄
- 舒适座椅，可根据个人情况调节
- 让播种机的驾驶员和操作员保持前方开阔的视野

可搭配多款播种系统

- 它可以安装在 WINTERSTEIGER Tool Carrier 上，与条播机 Plot / Row Motion 和精密点播机 Dynamic Disc Plus 一起使用
- 手动脱离或通过 Geolink Pro Steer 脱离
- 有不同的播种宽度和开沟系统可选



配有 Dynamic Disc Plus 结构的 Tool Carrier



配有 Dynamic Plot / Row Motion 结构的 Tool Carrier

技术数据

行走结构和轮胎

静液压驱动, 标配	0 – 16 km/h 连续可调, 后轮驱动 (两轮驱动)
静液压驱动, 选配	0 – 8 km/h 和 8 – 16 km/h 连续可调, 全轮驱动 (四轮驱动)
转向	液压
转弯半径	8 m
前轮胎	6.00-16 (160 mm 宽), 10.0/75-15.3 (265 mm 宽), 可根据要求提供其他轮胎样式
后轮胎	6.00-16 (160 mm 宽), 10.0/75-15.3 (265 mm 宽), 可根据要求提供其他轮胎样式
前轮距	1.5 m – 2.2 m 可调
后轮距	1.5 m – 2.2 m 可调

附加选项

前动力输出轴	540 об/мин, 1000 об/мин
后动力输出轴	540 об/мин, 1000 об/мин
转向	Geo Link Pro Steer
液压系统	前部有额外的液压系统、尾部有另一个控制器
照明	前部和尾部有附加工作大灯
设备	<ul style="list-style-type: none"> • Autopilot - GEO Link Pro Steer • LED工作等 • 道路交通灯

播种机

激活	手动或通过Geo Link Pro导航
版本	可选条播Plot Motion /行播Row Motion或精量单粒播种Dynamic Disc Plus播种框架
播种宽度	1.25 m – 2 m
开沟器	用于条播/行播的PÖTTINGER靴式开沟器, PÖTTINGER单圆盘开沟器, LEMKEN双圆盘开沟器, GREAT PLAINS双圆盘开沟器 用于Dynamic Disc Plus的靴式开沟器, 短式双圆盘开沟器, 窄形双圆盘开沟器和重型双圆盘开沟器
种子流监控	Dickey John 传感器 (选项)

尺寸

尺寸	长度: 2840 mm 度: 2250 mm 或者根据轮距 高度: 1450 mm
重量	自走底盘 1100 kg 以上, 播种机 450 kg 以上

保留技术变更权利。