

Tool Carrier

Kompakte Maschine mit hoher Wendigkeit

Der WINTERSTEIGER Geräteträger ist ein speziell für das Feldversuchswesen entwickeltes Trägerfahrzeug zur Aussaat, Düngung, zum Pflanzenschutz und zur Bodenbearbeitung. Die Abmessungen sowie das geringe Gewicht gewährleisten einen wendigen Einsatz in den Versuchsanlagen sowie eine einfache Transportierbarkeit der Maschine.



Die Summe Ihrer Vorteile:

- Leistungsstarke, kompakte Maschine mit hoher Wendigkeit
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten im Front- und Heckanbau
- Moderner und komfortabler Bedienstand
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten des Säsystems

Technische Daten

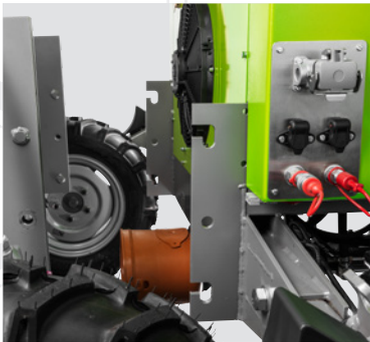
Basismaschine/Motor	
Motor	36,4 kW – 2200 ccm 3 Zylinder Deutz Motor, wassergekühlt
Abgasstufe	EPA/CARB Tier 4 und European Stage V
Volumen Dieseltank	42 l





Leistungsstarke, kompakte Maschine mit hoher Wendigkeit

- Hohe Wendigkeit und Geländegängigkeit aufgrund kompakter Bauweise
- Einfache Transportierbarkeit der Maschine
- Leistungsstarker und geräuscharmer Deutz Motor
- Verfügbar in 2 WD und 4 WD Ausführung (optional)
- Optimale Bodenfreiheit der Maschine
- Lange Serviceintervalle durch Einbau qualitativ hochwertiger Lager und Bauteile



Vielfältige Einsatzmöglichkeiten im Front- und Heckanbau durch:

- Einhängerahmen
- Fronthydraulik (Kategorie 1)
- Frontzapfwelle (540 U/min)
- Heckzapfwelle (540 U/min)
- Zusätzliche Steuergeräte
- Tempomat in der Serienausstattung





Moderner und komfortabler Bedienstand

- Einfache und intuitive Anwendung der Bedienelemente
- Neigungsverstellbare Lenksäule
- Verstellbare Armlehne mit integriertem Multifunktionshebel
- Komfortsitz mit individuellen Einstellmöglichkeiten
- Freie Sicht nach vorne für Fahrer und Bediener der Sämaschine

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten des Säsystems

- Anbau an Tool Carrier mit Drillsämaschine Plot / Row Motion und Einzelkorn-Sämaschine Dynamic Disc Plus
- Auslösung manuell oder via Geo Link Pro Steer
- Verschiedene Säbreiten und Scharsysteme verfügbar



Tool Carrier mit Plot / Row Motion



Tool Carrier mit Dynamic Disc Plus

Technische Daten

Fahrtrieb und Bereifung

Fahrtrieb hydrostatisch, Standard	Stufenlos 0 – 16 km/h bei Hinterradausführung (2 WD)
Fahrtrieb hydrostatisch, Option	Stufenlos 0 – 8 km/h und 8 – 16 km/h bei Allradausführung (4 WD)
Lenkung	Hydraulisch
Wendekreis	8 m
Bereifung vorne	6.00 - 16; 160 mm breit, 10.0/75 - 15.3; 265 mm breit, andere Bereifungsvarianten auf Anfrage
Bereifung hinten	6.00 - 16; 160 mm breit, 10.0/75 - 15.3; 265 mm breit, andere Bereifungsvarianten auf Anfrage
Spurbreite vorne	1,5 m – 2,2 m verstellbar
Spurbreite hinten	1,5 m – 2,2 m verstellbar

Zusatzoptionen

Frontzapfwelle	540 U/min, 1000 U/min
Heckzapfwelle	540 U/min, 1000 U/min
Lenkung	Geo Link Pro Steer
Hydraulik	Zusätzlich Fronthydraulik und weiteres Steuergerät am Heck
Beleuchtung	Zusätzliche Arbeitsbeleuchtung an Front und Heck
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> • Lenksystem Geo Link Pro Steer • LED-Arbeitsbeleuchtung • STVO Beleuchtungen

Sämaschine

Auslösung	Manuell oder via Geo Link Pro Steer
Ausführungen	Mit Optionen der Drillsämaschine Plot / Row Motion und der Einzelkorn-Sämaschine Dynamic Disc Plus
Säbreiten	1,25 m – 2 m
Schare	Bei Plot / Row Motion: Pöttinger Schleppschar, Pöttinger Einscheibenschar, Lemken Doppelscheibenschar, Great Plains Doppelscheibenschar Bei Dynamic Disc Plus: Schleppschar, Doppelscheibenschar kurz, Doppelscheibenschar schmal, Doppelscheibenschar schwer
Saatflussüberwachung	Dickey John Sensor (Option)

Dimensionen

Abmessungen	Länge: 2840 mm Breite: 2250 mm bzw. je nach Spurbreite Höhe: 1450 mm
Gewicht	Ab 1100 kg Geräteträger, ab 450 kg Sämaschine

Technische Änderungen vorbehalten.