

Tool Carrier

# Una macchina compatta altamente maneggevole

Il porta-attrezzi WINTERSTEIGER è un veicolo sviluppato appositamente per la sperimentazione in agricoltura, in particolare per la semina, le concimazioni e protezione delle piante e la lavorazione del terreno. Le dimensioni e il peso ridotto permettono di maneggiare agevolmente la macchina negli campi sperimentali e di trasportarla facilmente.



## I vostri vantaggi in sintesi:

- Macchina performante con trazione idrostatica
- Molteplici possibilità montare anteriormente e posteriormente attrezzi
- Postazione di comando moderna e confortevole
- Molteplici possibilità di impiego del sistema di semina

## Dati tecnici

### Macchina base/motore

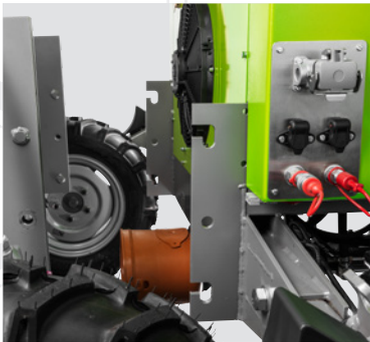
Motore	36,4 kW - 2.200 ccm 3 cilindri Motore Deutz, raffreddato ad acqua
Livello di emissioni	EPA/CARB Tier 4 e Stage V UE
Volume serbatoio diesel	42 l



## Macchina compatta e performante dall'elevata maneggevolezza



- Elevata maneggevolezza e mobilità fuoristrada grazie alla struttura compatta
- Facilità di trasporto della macchina
- Motore Deutz performante e a bassa rumorosità
- Disponibile in versione con 2 WD e 4 WD (opzionale)
- Altezza libera dal suolo della macchina ottimale
- Intervalli di assistenza lunghi grazie a cuscinetti e componenti di elevata qualità



## Molteplici possibilità montare anteriormente e posteriormente attrezzi grazie a:

- Telaio di sospensione
- Sistema idraulico anteriore (categoria 1)
- Presa di forza anteriore (540 giri/min)
- Presa di forza posteriore (540 giri/min)
- Dispositivi di comando aggiuntivi
- Cruise control integrato di serie





## Postazione di comando moderna e confortevole

- Utilizzo facile e intuitivo degli elementi di comando
- Piantone dello sterzo reclinabile
- Bracciolo regolabile con leva multifunzione integrata
- Sedile confortevole con possibilità di regolazione personalizzabile
- Vista libera sulla parte anteriore per il conducente e l'operatore della seminatrice

## Molteplici possibilità di impiego del sistema di semina

- Attaccamento al Tool Carrier con seminatrici parcellari e a file single Plot / Row Motion e seminatrici di precisione Dynamic Disc Plus
- Azionamento manuale o tramite Geo Link Pro
- Disponibili diverse larghezze di semina e sistemi di assolcatori



Tool Carrier con Plot/Row Motion



Tool Carrier con Dynamic Disc Plus

# Dati tecnici

## Trazione e pneumatici

Trazione idrostatica, standard	Uniforme 0 – 16 km/h nella versione ruote posteriori (2 WD)
Trazione idrostatica, opzione	Uniforme 0 – 8 km/h e 8 – 16 km/h nella versione a trazione integrale (4 WD)
Sterzo	Idraulico
Raggio di sterzata	8 m
Pneumatici anteriori	6.00 - 16; larghezza 160 mm, 10.0/75 - 15.3; larghezza 265 mm, altre varianti di pneumatici su richiesta
Pneumatici posteriori	6.00 - 16; larghezza 160 mm, 10.0/75 - 15.3; larghezza 265 mm, altre varianti di pneumatici su richiesta
Larghezza della carreggiata anteriore	1,5 m – 2,2 m regolabile
Larghezza della carreggiata posteriore	1,5 m – 2,2 m regolabile

## Opzioni aggiuntive

Presa di potenza anteriore	540 giri/min, 1000 giri/min
Presa di potenza posteriore	540 giri/min, 1000 giri/min
Sterzo	Geo Link Pro Steer
Idraulica	Idraulica anteriore supplementare e ulteriore dispositivo di comando nella parte posteriore
Illuminazione	Luci da lavoro supplementari nella parte anteriore e posteriore
Attrezzatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autopilot - GEO Link Pro Steer</li> <li>• Luci di lavoro LED</li> <li>• Luci circolazione stradale</li> </ul>

## Seminatrice

Azionamento	Manuale o tramite Geo Link Pro
Versioni	Con opzioni di seminatrici parcellari e a file single Plot / Row Motion e seminatrici di precisione Dynamic Disc Plus
Larghezze semina	1,25 m – 2 m
Assolcatore	<p>Con Plot / Row Motion: Assolcatore a traino PÖTTINGER, Assolcatore a disco singolo PÖTTINGER, Assolcatore a doppio disco LEMKEN, Assolcatore a doppio disco GREAT PLAINS</p> <p>Con Dynamic Disc Plus: falcione a traino, assolcatore a doppio disco corto, assolcatore a doppio disco stretto, assolcatore a doppio disco pesante</p>
Monitoraggio del flusso di semi	Dickey John Sensor (opzione)

## Dimensioni

Dimensioni	Lunghezza: 2840 mm Larghezza: 2250 mm o a seconda della larghezza della carreggiata Altezza: 1450 mm
Peso	Porta-attrezzi a partire da 1 200 kg, seminatrice a partire da 550 kg

Con riserva di modifiche tecniche.