

Tool Carrier

# Machine compacte avec une grande maniabilité

Le porte-outils WINTERSTEIGER est un véhicule porteur conçu spécialement pour les essais aux champs pour les semis, la fertilisation, la protection des plantes et le traitement du sol. Ses dimensions ainsi que son poids réduit garantissent une utilisation souple dans les zones d'essai et un transport simple de la machine.



## La somme de vos avantages :

- Machine puissante avec système d'entraînement hydrostatique
- Multiples possibilités de montage à l'avant ou à l'arrière
- Poste de commande moderne et confortable
- Nombreuses applications du système de semis

## Caractéristiques techniques

### Machine de base/moteur

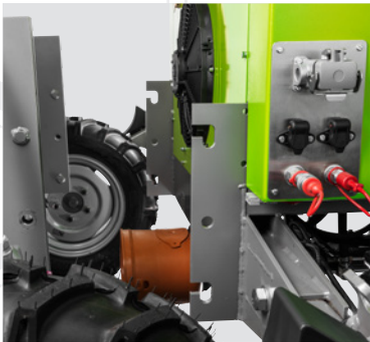
Moteur	36,4 kW – 2 200 cm <sup>3</sup> , 3 cylindres Moteur Deutz, refroidi par eau
Norme d'émission	EPA/CARB niveau 4 et UE stage V
Volume du réservoir diesel	42 l





## Machine compacte et puissante avec une grande maniabilité

- Grande maniabilité et bonne capacité tout-terrain grâce à sa structure compacte
- Simplicité de transport de la machine
- Moteur Deutz puissant et silencieux
- Disponibles en modèles 2 WD et 4 WD (en option)
- Garde au sol optimale de la machine
- Longs intervalles d'entretien grâce à l'intégration de roulements et composants de grande qualité



## Multiples possibilités de montage à l'avant ou à l'arrière avec les :

- Bâti d'accrochage
- Système hydraulique avant (catégorie 1)
- Prise de force avant (540 tr/min)
- Prise de force arrière (540 tr/min)
- Équipements de commande supplémentaires
- Régulateur de vitesse dans l'équipement de série





## Poste de commande moderne et confortable

- Utilisation simple et intuitive des éléments de commande
- Colonne de direction à inclinaison réglable
- Accoudoir réglable avec levier multifonction intégré
- Siège confort avec possibilité de réglage personnalisé
- Vue dégagée à l'avant pour le conducteur et l'utilisateur du semoir

## Nombreuses applications du système de semis

- Montage sur Tool Carrier avec semoirs à parcelles et à lignes Plot / Row Motion et semoir mono-graine Dynamic Disc Plus
- Déclenchement manuel ou via le système de direction Geo Link Pro
- Différentes largeurs de semis et systèmes de soc disponibles



Tool Carrier avec montage Dynamic Plot/Row Motion



Tool Carrier avec montage Dynamic Disc Plus

# Caractéristiques techniques

## Macchina base/motore

Système d'entraînement hydrostatique, standard	En continu de 0 à 16 km/h sur le modèle deux roues motrices (2 WD)
Système d'entraînement hydrostatique, en option	En continu de 0 à 8 km/h et de 8 à 16 km/h sur le modèle à 4 roues motrices (4 WD)
Direction	Hydraulique
Rayon de braquage	8 m
Pneus avant	6.00 - 16; largeur 160 mm, 10.0/75 - 15.3; largeur 265 mm, autres variantes de pneus sur demande
Pneus arrière	6.00 - 16; largeur 160 mm, 10.0/75 - 15.3; largeur 265 mm, autres variantes de pneus sur demande
Voie avant	Réglable de 1,5 à 2,2 m
Voie arrière	Réglable de 1,5 à 2,2 m

## Options supplémentaires

Prise de force avant	540 tr/min , 1 000 tr/min
Prise de force arrière	540 tr/min , 1 000 tr/min
Direction	Geo Link Pro Steer
Installation hydraulique	Installation hydraulique avant et équipement de commande à l'arrière supplémentaires
Éclairage	Éclairage de travail supplémentaire à l'avant et à l'arrière
Équipement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autopilot - GEO Link Pro Steer</li> <li>• Eclairage de travail à LED</li> <li>• Eclairage pour le transport</li> </ul>

## Semoir

Déclenchement	Manuel ou via le système de direction Geo Link Pro
Modèles	Avec les options de plot drill Plot / Row Motion et de précision spaced planter Dynamic Disc Plus
Largeur de semis	1,25 m à 2 m
Socs	Sur Plot / Row Motion: Élément semeur à soc traînant PÖTTINGER, Soc monodisque PÖTTINGER, Soc à double disque LEMKEN, Soc à double disque GREAT PLAINS Sur Dynamic Disc Plus: élément semeur à soc, soc à double disque court, soc à double disque étroit, soc à double disque lourd
Surveillance du débit de semence	Capteur Dickey John (en option)

## Dimensions

Dimensions	Longueur : 2 840 mm Largeur : 2 250 mm ou selon la largeur de semis Hauteur : 1 450 mm
Poids	Porte-outils à partir de 1 200 kg, semoir à partir de 550 kg

Sous réserve de modifications techniques.