

# AgXeed AgBot



## Technische Daten

- 4.1l 4 Zylinder Deutz Diesel Motor, Stufe 5, mit 115kW / 156PS und max. Drehmoment von 610Nm
- 350l Diesel Tank, 30l AdBlue Tank
- Elektrisch angetriebene Raupenlaufwerke, Geschwindigkeitsbereich 0-13.5 km/h
- Optionale elektrische Zapfwelle (mit bis zu 100kW und 700V)
- Optionale HochVolt Anschlüsse (mit bis zu 100kW und 700V) nach ISOBUS 11783
- Hydraulikpumpe mit 85l/min bei 180bar
- Bis zu 4 proportionale, dw Steuergeräte
- Optional Load Sensing
- Fronthydraulik Kat.2 mit 3t Hubkraft
- Heckhydraulik Kat.3 mit 8t Hubkraft
- Variable Spurbreitenverstellung von 1.800 - 3.000mm oder 1.800 - 3.200mm (Einstellbereich abhängig vom gewählten Chassis und Raupenlaufwerk)
- Raupenlaufwerke von 300mm - 910mm Breite
- 42cm Bodenfreiheit
- RTK GNSS für Spurführung und Positionierung
- Online, Cloud-basiertes Planungstool für optimale Spurlinienplanung und Maschinenmanagement
- Leergewicht: 6t

