

Mecklenburger Landtechnik GmbH Gültzow-Prüzen  
Tarnower Landweg 8

18276 Gültzow-Prüzen

Tel.: 0049 (0) 38450301219

Fax: 0049 (0) 38450301230

## CLAAS Axion 960 TT Cmatic + GPS RTK [449]

Año de fabricación: 2024

Fecha: 06.02.2026

Diseño:

Tractor

Categoría:

Tractor de orugas

Potencia:

323 kW (439 CDP)

Horario de funcionamiento:

610

Precio a consultar



## Equipo

<b>Enganche</b>	Automático
<b>Faros que funcionan</b>	✓
<b>Ordenador de a bordo</b>	✓
<b>Estado</b>	Usado
<b>HCE</b>	✓
<b>Sistema hidráulico delantero</b>	✓
<b>Enlace frontal</b>	✓
<b>eje delantero con muelles</b>	✓
<b>Velocidad</b>	40
<b>Caja de cambios</b>	Sin escalas
<b>Suspensión de la cabina</b>	mecánico
<b>Aire acondicionado</b>	Climatización automática
<b>Acoplamiento de la cabeza</b>	Fijo

## Descripción

- irrtum-zwischenverkauf-vorbehalten-claas-axion-960-terra-trac-cmatic-baujahr-2024
- aprox. 610 horas de motor
- Elevador hidráulico delantero de 6,5 t con control electrónico de posición y accionamiento externo
- Neumáticos delanteros 710/60R34 y tren de rodaje Terra Trac con 890 mm - Vía: 2.095 mm
- Eje delantero Proactiv frenado
- 40 km/h
- Toma de fuerza 1.000 Eco/ 1.000 rpm.
- Sistema de lubricación centralizada
- Activación de ISObus
- EHR con sensor de radar y control de deslizamiento

<b>esférica</b>		
<b>Detección de la carga</b>	✓	
<b>El aire. Asiento</b>	✓	
<b>Radio</b>	✓	
<b>Condiciones técnicas</b>	Muy bueno	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema hidráulico Load Sensing con 220 l/min.</li> <li>• 6 Unidades de control</li> <li>• Sistema de frenos de aire</li> <li>• Cabina con suspensión de 4 puntos</li> <li>• ajuste de los espejos eléctricos</li> <li>• Terminal CEBIS con función táctil</li> <li>• Climatización automática</li> <li>• Radio MP3 con sistema manos libres</li> <li>• Volante de cuero</li> <li>• Asiento confort con suspensión activa longitudinal y horizontal</li> <li>• Lámparas LED para billetes</li> <li>• Faros de trabajo LED de alta calidad</li> <li>• gps-cemis-1200-terminal-rtk-</li> </ul>