

MECKLENBURGER LANDTECHNIK

Fricke Landtechnik GmbH Demmin

Klänhammer Weg 2

17109 Demmin

Tel.: 0049 (0) 3998272934

Fax: 0049 (0) 3998272920

Kubota LX-351 CAB [16452]

Año de fabricación: 2023

Fecha: 14.01.2025

Diseño:

Tractor

Categoría:

Tractor municipal

Potencia:

25 kW (34 CDP)

36.950,00 €

más IVA 19% (43.970,50 € Bruto)



Equipo

Conduzca

Faros que funcionan

Estado

Velocidad

Aire acondicionado

Neumático trasero

Neumáticos delanteros

Todas las ruedas

✓

new

30

Aire acondicionado

Kommunalbereifung 320/70

R20

Kommunalbereifung 220/55

R14

Descripción

- Motor diesel Kubota de 4 cilindros, fase V de emisiones
- Transmisión hidrostática de 3 etapas
- Versión de 30 km/h
- accionamiento de tracción para automóviles
- Memoria de doble velocidad
- tempomat-zuschaltbarer-allradantrieb
- Sistema de dirección de dos velocidades
- differentialsperre-hinten-flache-fahrerplattform
- Dirección asistida totalmente hidráulica
- asiento de confort con suspensión neumática
- 2 puertos USB

- Compartimento portaobjetos y portabebidas
- Columna de dirección ajustable
- externe-heckzapfwellenbedienung-groszraumkabine
- Construcción integrada de 4 postes
- Calefacción y aire acondicionado
- Faros de trabajo LED delanteros y traseros
- Calefacción de la luneta trasera
- Limpiaparabrisas trasero y delantero con sistema de lavado
- Toma de 12 V
- kotfluegelverbreiterung-hinten-heckzapfwelle-540540e-umin
- Toma de fuerza entre ejes 2.500 rpm
- unabhaengig-schaltbar-frontkraftheber-kuppeldreieck-u-frontzapfwelle-foerdervolumen-204-l
- presión máx. de trabajo 160 bar
- Gato de enganche trasero de tres puntos. I
- hubkraft-am-unterlenkende-1150-kg-hydraulik-vorn-3-funktion-einhebesteuergeraet-m-1x-dws-u-1x-dw
- Válvula de conmutación 3ª función)
- 6-x-hydraulikkupplungen-hydraulik-hinten-2-funktionen-1x-dws
- 1x dw)
- 4-hydraulikkupplungen-zul-anhaengerlast-ungebremst-1500-kg-zul-anhaengerlast-gebremst-3500-kg-zul-stuetzlast-500-kg-kommunalbereifung-vorn-22055-r14-kommunalbereifung-hinten-32070-r20-