

KIESEL

Mein Systempartner.

HITACHI

KMC500

KIESEL



Ref.-nummer: 6680518110

Baujahr: 2021

Betriebsstunden: 395

Standort: Stockstadt am Rhein

Ausstattung:

Vorführmaschine / demo machine

27m Abbruchausleger / 27m demolition boom

KTEG Standard Quick Connect System 125 / KTEG standard quick connect system 125

(hydraulische Verbindungsbolzen, mechanisches Verbinden der Hydraulikleitungen) / (hydraulic connecting bolts, mechanical connecting of hydraulic pipes)

hydraulische Kippkabine / hydraulic tilting cab

Klimaanlage / a/c

Heckkamera / rear camera

Wassersprüher / water sprayer

Seitenrammschutz / side protection

hydraulisch verstellbarer Unterwagen / hydraulic adjustable u/c

600mm Bodenplatten / 600mm shoes

Worldwide delivery. Please ask for our low shipping charges.

Jetzt anfragen!

sales@kiesel.net

KIESEL

Mein Systempartner.

HITACHI

KMC500



Ansicht 1



Ansicht 3



Ansicht 5



Ansicht 2



Ansicht 4



Ansicht 6



Ansicht 7

SUZUKI MOTORS LTD. MADE IN JAPAN
ENGINE FAMILY: JSZXL09.80XA | ADVERTISED HORSE POWER
ENGINE CODE : GUZ1XDQAB-01 | SAE NET (FAN DISENGAGED)
MODEL : AQ-GUZ1X | POWER CATEGORY : 130kW@560 | 270.0 kW / 2000 RPM
ENGINE DISPLACEMENT: 9.839 Liters | FUEL RATE : 187.3 mm³/st.
ULTRA LOW SULFUR FUEL ONLY. | VALVE LASH (COLD)
DELEGATED ASSEMBLY. | IN/EXH : 0.2/0.5 mm
EXHAUST EMISSION CONTROL SYSTEM | CURB IDLE : 900 RPM
: ECM.TC.CAC.DFI.EGR.DOC.SCR-U.AMOX

THIS ENGINE COMPLIES WITH U.S. EPA REGULATIONS FOR 2018 MY
NONROAD DIESEL ENGINES AND CALIFORNIA REGULATIONS FOR 2018 MY
OFF-ROAD CI ENGINES. MODEL SPECIFICATIONS SEE SERVICE MANUAL.

THIS ENGINE IS CONFORMED 97/68/EC DIRECTIVE.

ENGINE FAMILY: GUZ1XDQA | DATE OF MANUFACTURE: 04/18
ENGINE TYPE : GUZ1XDQAB | ENGINE ID NUMBER: GUZ1-531161
TYPE APPROVAL NUMBER: e197/68QA/2012/46/0349/01 18GUFO1

Ansicht 8



Ansicht 9



Ansicht 10



Ansicht 11



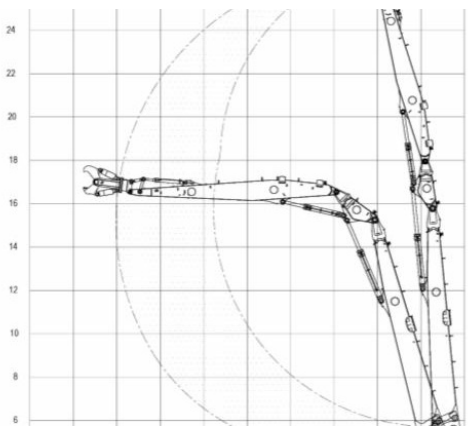
Ansicht 12



Ansicht 13



Ansicht 14



Ansicht 15



Ansicht 16

Top-Bewertungen

4,6 bei Google
4,6 bei MachineryLine
4,6 bei A-Z bei Tiefenbach