



## Eurocomach 42ZT

Preis: 47.850,00 €

Preis-Hinweise:

Preis zzgl. MwSt. - Zwischenverkauf vorbehalten.

### Eigenschaften

HERSTELLER	<a href="#">Eurocomach</a>
TYP / MODELL	42ZT
STANDORT	- <a href="#">Mörtenbach</a>
BAUJAHR	2022
SERIENNUMMER	GN00136
PREIS	47.850,00 €

### Produktbeschreibung

- Kubota D1803-CR-T Turbo Stage V - TIER 4 Final
- Diesel Motor 32,8 kW - 44,6 PS - 1.826 cc - wassergekühlt
- mit reversiblen Viskolüfter (FAN DRIVE Kühlsystem) mit integrierten Partikelfilter
- Load Sensing Hydraulik - Flow Sharing Steuerblock und elektronisch gesteuerter Load Sensing Pumpe mit Arbeitsmodus ECO - Standard - Power
- Automatische Drehzahlreduzierung (Diesel Ersparnis bis zu 25%)
- Planierschild
- Gummiketten
- Klappbare abgefederte Kabine ROPS /TOPS - FOPS (Niveau 1) mit Heizung, und Radiovorbereitung
- Doppelfahrgeschwindigkeit mit AUTO TWO SPEED (=automatische Rückschaltung von 2 auf 1 Gang bei hoher Belastung)
- vorgesteuerte Hydraulische Manipulatoren mit proportionalen Kippschaltern für:
  1. Knickarm
  2. Hydraulik 1: einfacher und doppelter Effekt mit elektrischer Umschaltung, hoher Fluss

## VERMIETUNG

MARCO BINDER

E-Mail:

m.binder@baugeraetecenter.de

Tel.: +49 6209 718-151

Fax: +49 6209 718-150

## VERKAUF

ANDREAS HOOK

E-Mail:

a.hook@baugeraetecenter.de

Tel.: +49 6209 718-141

Fax: +49 6209 718-100

MARCO KUSAJ

E-Mail:

m.kusaj@baugeraetecenter.de

Tel.: +49 6209 718-144

Fax: +49 6209 718-100

(Hammer, Greifer öffnen, Mulcher und Fräsköpfen): Hammerhydraulik mit Feststellknopf auf Joystick (70l/min bei konstanten 200bar)

geeignet für

Bordcomputer mit Multifunktionsdisplay zur Diagnostik mit:

1. Einstellung der Litermengen und der Sensibilität Hydraulik 1 u. Knickarm
2. Einstellung Arbeitsmodus ( ECO - Standard - Power)
3. Einstellung Zeitintervall Autoidle 1-5 Sekunden
4. Patikelfilter Management

Maschine und Zubehöre sind gemäß den aktuellen

CE Normen

inkl. 1 LED Balken vorne an der Kabine

inkl. AUX 2

inkl. mech. Schnellwechsler QC03/MS03 und einem Tieflöffel