# **S**— **L** SCHLEPPERTEST

# KUBOTA M6-132

### **Technische Daten**

**MOTOR:** 98 kW/133 PS Nennleistung (nach ECE-R 120) bei 2 100 min<sup>-1</sup>; wassergekühlter Vierzylinder Kubota V6018-TIEF5 mit 6,1 l Hubraum, Abgasstufe V mit DPF, DOC und SCR-Kat.; 230 l Diesel, 20 l AdBlue

**GETRIEBE:** 24/24 Übersetzungen mit drei Gruppen und 8 LS-Stufen samt Automatikfunktionen; 40 km/h bei nur 1640 min<sup>-1</sup>; lastschaltbare Wendeschaltung

**BREMSEN:** Nasse Scheibenbremsen hinten, hydraul. betätigt, Allradzuschaltung, mech. Handbremse, Druckluftanlage optional

**ELEKTRONIK:** 12 V Batterie, 174 Ah; Lichtmaschine mit 200 A; Anlasser 3 kW/4 PS

**HUBWERK:** Kat. III; EHR mit Unterlenker-Regelung, automatische Seitenstabilisatoren, Frontkraftheber optional

**HYDRAULIK:** Axialkolbenpumpe 115 l/min Serie; 200 bar, max. 4 mechanische Steuergeräte; Power beyond a. W.; 32 l entnehmbar

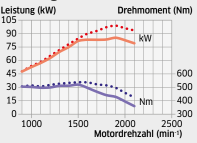
**ZAPFWELLE:** 540/540E/1000/1000E, Stummel 1 3/8 Zoll, 6 Keile, elektrohydraulisch geschaltet, Frontzapfwelle a. W.

**ACHSEN UND FAHRWERK:** Planetenachse mit Lamellen-Differenzialsperre, wie Frontantrieb elektrohydraulisch geschaltet; Testbereifung 480/65 R 24 vorne, 650/60 R 38 hinten

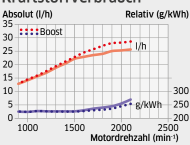
**PFLEGE UND WARTUNG:** Motoröl 15,9 l (Wechsel alle 500 h); Getriebe-/Hydrauliköl 93 l (Wechsel alle 1000 h); Kühlsystem 24 l

**PREISE:** Grundausstattung 112 994 € (Preise o. MwSt.); Testausstattung 175 248 € mit Fronthubwerk und -zapfwelle (6 700 €), Frontlader (10 750 €), Testbereifung (8 432 €) sowie RTK-Lenksystem (16 633 €) etc.

#### **Leistung und Drehmoment**



# Kraftstoffverbrauch





# Messwerte @-Testzentrum

**ZAPFWELLENLEISTUNG** (ohne/mit Boost)
Maximal bei 1900 min<sup>-1</sup> 85,4/98,9 kW
Bei Nenndrehzahl 79,2/93,6 kW

**DIESEL-VERBRAUCH** (ohne/mit Boost)

Bei max. Leistung 245 + 16,1/236 + 18,6 g/kWh Nenndrehzahl 270 + 11,3/254 + 13,6 g/kWh Absolut, Max/Nenn. 25,1/25,6//28,0/28,6 l/h

**DREHMOMENT** (ohne/mit Boost)

Maximal 521/538 Nm (1 500 min<sup>-1</sup>) Drehmomentanstieg/Drehzahlabfall 45/29 % Anfahrmoment (Werte ohne Boost) 140 %

#### GETRIEBE

Gangzahl von 4 bis 12 km/h

 HUBKRAFT HECK (90 % max. Öldruck, korr.)

 Unten/Mitte/Oben
 5 931/7 461/7 569 daN

 Hubweg u. Last
 67,8 cm (23,1 bis 90,9 cm)

**HUBKRAFT FRONT** (90 % max. Öldruck, korr.) Unten/Mitte/Oben 2844/3091/3330 daN Hubweg unter Last 75,4 cm (18,5 bis 93,9 cm)

#### **HYDRAULIKLEISTUNG**

Betriebsdruck 193 bar Maximale Menge 119,0 l/min Leistung 30,9 kW (108,2 l/min, 171 bar)

#### **ZUGLEISTUNG**

Max. 73,1 kW bei 1900 min<sup>-1</sup> 288 g/kWh Bei Nenndrehzahl 67,3 kW 322 g/kWh

**LAUTSTÄRKE** (unter Last am Fahrerohr) Kabine geschlossen 75,9 dB

#### **ABBREMSUNG**

Maximale mittlere Verzögerung 5,2 m/s² Pedalkraft 40,5 daN

#### WENDEKREIS

Ohne Allrad (o./m. BiSpeed) 10,55/9,70 m

#### TESTGEWICHT

Vorder-/Hinterachse 3 170/4 065 kg Leer-/zul. Gesamtgewicht 7235/9 800 kg Zulässige Achslast v/h 3920/7 350 kg Nutzlast 2565 kg Leistungsgewicht 77 kg/kW

#### ABMESSUNGEN

Radstand 269 cm Spurweite vorne/hinten 187/184 cm Bodenfreiheit 45,5 cm

# Kraftstoffverbrauch im Kennfeld (mit Boost)

ARBEITSBEREICHE	Leis- tung	Dreh- zahl	kWh	l/h
Normzapfwelle 540	100 %	1987	245	28,2
Sparzapfwelle 540E	100 %	1539	225	22,8
Normzapfwelle 1000	100 %	1960	241	28,1
Sparzapfwelle 1000E	100 %	1510	225	22,8
Motor im Abregelbereich	80 %	max.	279	25,1
Hohe Leistung	80 %	90 %	253	22,7
Transportarbeiten	40 %	90 %	320	14,4
Wenig Leistung, ½ Drehz.	40 %	60 %	254	11,4
Hohe Leistung, ½ Drehz.	60 %	60 %	232	15,6

# Testurteile

MOTOR ♥/ •	
Leistungscharakteristik 🔾 🔾	0
Kraftstoffverbrauch	•
Zugleistung/Zapfwellenleistung (	•
Sehr gute Leistungscharakteristik, aber leich	t
überdurchschnittlicher Verbrauch sowie durch	1-
schnittliche Zug- und Zapfwellenleistung	

Breite: 248 cm; Länge: 528 cm;

Höhe: 287 cm

#### GETRIEBE

•
0
<b>○</b> /⊚
00

8-stufige Lastschaltung gut, aber Abstufung, Automatikfunktionen und vor allem auch Fahrkupplung zu verbessern, vier Zapfwellendrehzahlen

# FAHRWERK O/

I ATTIVITED	
Lenkung	0
Allrad- und Differenzialsperre	0
Hand- und Fußbremse (	⊚/≎
Federung Vorderachse/Kabine	0
Gewicht und Nutzlast	•
Sehr gute Lenkbarkeit und kleiner Wendekr	eis,

gute Voderachsfederung, überdurchschnittliches Leergewicht und zu wenig Nutzlast

#### HUBWERK/HYDRAULIK ♥/♥♥

	HODWEINN/HIDNAULIN O/ OO
00	Hubkraft und Hubweg
C	Bedienung
00	Leistung Hydraulik
(	Steuergeräte
(	Anschlüsse
Jng,	Sehr gute Hubkraft und Hydraulikleistu

Sehr gute Hubkraft und Hydraulikleistung, mechanische Ventile und Ölanschlüsse recht simpel

#### ARINE A/@

RADINE 😈/ 🐷	
Platzangebot und Komfort	C
Sicht	C
Heizung und Lüftung	C
Lautstärke	(
Elektrik	C
Verarbeitung	C
Wartung	C
Platz, Komfort und Sicht für diese Liga i	n

Platz, Komfort und Sicht für diese Liga in Ordnung, Lautstärke ebenso, Anzeige-Terminal nicht blendfrei, Bedienarmlehne und Geräuschdämmung zu verbessern

# Basisansprüche Mittlere Ansprüche Hohe Ansprüche Ackerarbeiten Grünlandarbeiten Transportarbeiten Frontladerarbeiten

110391 € | • | • | Preis aus dem profi-Schlepperkatalog 2024 Bewertung:

NIEDRIG

● sehr gut, ● gut, ● durchschnittlich, ● unterdurchschnittlich, ● mangelhaft Die Einzelnoten als Auszüge ergeben nicht zwangsläufig mathematisch eine Gesamtnote.