

1969

Schw. Arbeitsmasch. +) Ausnahme-Fz.	Fabrikmarke CATERPILLAR	Typ 922B / 88 J	Typenschein-Nummer CH 5156 03
--	----------------------------	--------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "922B" vorn sowie beidseitig am Fahrzeug
"88J" auf Hersteller-Plakette, vorn, rechts seitlich unter oberer
Kippzylinderbefestigung

Ab Chassis-Nr. 88J 1...
Fahrgestellnummer eingeschlagen unter Herst.-Plakette (v. Imp. eingeschl.) sowie auf Herst.-Plakette
Motorkennzeichen eingeschlagen "D 330 C" rechts, seitlich am Block unter Oelfilter (v. Imp. eingeschl.)
Hersteller CATERPILLAR Tractor Co., Peoria (USA) Importeur U. AMMANN Baumaschinen, Langenthal

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Allrad (HR-Ant.)</u> Lenkung <u>Mitte</u> Lenkhilfe <u>hydraul. (ausschaltbar)</u> Betriebsbremse <u>Druckluft gesteuert, hydraulisch 2-Kreis, IB</u> Hilfsbremse <u>mech. IB, Hebel mit Dauerbremse</u> Stellbremse <u>Gestänge, a. Kardanwelle</u> Getriebeart <u>hydro-mechanisch (*)</u> Anz. Gänge <u>2 x 2</u> Diff. Sperre <u>Zughaken Stecknagel</u> Höchstgeschwind. <u>30</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>CATERPILLAR</u> Treibstoff <u>D</u> Typ <u>D 330 C</u> Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>4</u> Bohrung <u>120,7</u> Hub <u>152,4</u> Hubraum <u>6972</u> cm ³ Steuer-PS <u>35,5</u> Leist.-PS <u>80,5</u> (BHB) bei <u>2200</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>2400</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 320xØ 200 mm</u>
KAROSSERIEFORM <u>Pneuladeschaufel</u> Anz. Türen <u>2</u> <u>Schiebedach</u> Anz. Plätze: TOTAL <u>1</u> ; vorn <u>1</u> ; Mitte <u> </u> ; hinten <u> </u> ; Stehplätze <u> </u>	

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1820</u> H <u>1820</u> Spurkreis L <u>12,70</u> R <u>12,30</u>
Achsabstand	<u>2180</u> / (/)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>5400</u> _____
Breite	<u>2300</u> _____
Höhe	<u>2800</u> _____
Ueberhang V	<u>2020</u> _____
H	<u>1200</u> _____
S	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>3900</u>	_____	<u>4200</u>	<u>8100</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	<u>3900</u>	_____	<u>4200</u>	<u>8100</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	_____
Reifen-Dimens.	<u>15.5 - 25</u>	_____	<u>12 PR</u> **)	_____
Tragkraft p. Achse	<u>7600</u>	_____	<u>7600</u>	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____
	<u>Anhängelast</u>		_____	kg

+) Distanz ab Lenkrad nach Vorn = 3200

EIGENOESSISCHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

AUSRÜSTUNG §)Elektr. Anlage 24 VFernlicht 2/CARELLO IGM 0554P Lichthupe _____Abblendlicht 2/Duplo, sym. Standlicht 2/sep. BOSCH IGMMarkierlicht _____ Nebellampen 109541AWarnvorrichtung 1/elektr. (2-Ton) Lautstärke 102 (dB) AScheibenwischer 1/vacuum Waschanlage _____Schlusslicht 2 + 2 separat Rückstrahler 2/sep. rot Ø 72Stoplicht 2/separat Rückfahrlampen _____Kontroll-Nr.-Bel. 1/sep. Mitte Schildform Hochformat/~~Langformat~~Rückspiegel 2/aussen Geschw.-Messer km/hRichtungsblinker 4/mit KontrolllampeVorn weiss seitt. _____ hinten rotWarnblinkanlage _____ Arbeitslampen 2/sep. m. Kontr. Lampe1/Unterlegkeil 450 x 200 x 210 mmANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Schw. Arbeitsmasch. (Ausnahme Fz.) _____

Marke & Typ CATERPILLAR 922B/88J

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 5156 03Karosserieform Pneuladeschaufel

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 1 (Vorn) 1Leergewicht 8100 Treibstoff DNutzlast _____ PS 35,5Hubraum 6972Gesamtgew. 8100 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr des gepr. Fz. : 88 J 1343*) Getriebeart : Drehmomentwandler mit Planetengetriebe (4 Radsätze, je 2 Vor- und 2 Rückwärtsgänge) und Untersetzungsgetriebe ergeben 2 Arbeitsstufen und 2 Fahrstufen. Arbeitsstufen = Allradantrieb / Fahrstufen = Frontantrieb.**) Bereifung : 17.5 - 25 12 PR = 3950 kg§) Beleuchtung : wird vom Importeur montiert.Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4 :

- Ueberwachung durch Hilfsperson oder bei guter Sicht mit 2 Seitenblickspiegeln vorn
- Schutzvorrichtung auf Ladeschaufel mit gelb/schwarzer Markierung und 2 Rückstrahlern
- Höchstgeschwindigkeitstafel 30 km/h

Ort und Datum der Prüfung
LANGENTHAL, 28.2.1969

Die Prüfungskommission