

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		Modell-	Typenschein		
Schw.Arbeitsmaschine (Ausnahmefahrzeug)	CATERPILLAR		9 2 2 B - Traxcavator 94 A		Jahr	Nr.		
Merkmale "922 B" beidseitig auf Hebearme und auf Hersteller-Plakette. - "94 A" auf Plakette					1965	5 1 7 8		
Ab Chassis-Nr. 94 A 1...			Betriebsstoff	Diesel	Anzahl Zyl.	4		
Hersteller des Fahrgestells	CATERPILLAR Tractor Co, Peoria (USA) - Importeur U. AMMANN, Langenthal							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts, auf Traxrahmen hinter Kippzylinder + auf Plakette +)							
Motor-Nr. eingeschlagen	rechts, auf Zylinderblock unterhalb Plakette							
Motor-Typ	D 330 - Reihenmotor, stehend, m. Vorkammer-System							
Lage des Motors	hinten Motorbremse							
Zyl.-Inhalt	5'735 cm ³		Anhängerbremse		Aussenmasse in mm			
Takte	4		Getriebeart hydro-mechan. *)		Länge 5'100			
Kühlung	Wasser		Anzahl Vorwärtsgänge 2x2= 4		Breite 2'120/2'286 **			
Antrieb	Front		Geschw. 1. Gang 6,1		Spur V. 1'730			
Anzahl Achsen	2		Geschw. dir. Gang 32,8		Spur H. 1'730			
Anzahl Reifen	4		Differentialsperre		Wendekreis 12,5/12,6			
Betriebsbremse druckluftbetätigte Hydraulik- 2-Kreisbremse								
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf Getriebewelle								
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	oder	Innenmasse in mm
leer	3'500	4'200	7'700	Dimension	15,5-25	15,5-25	17,5-25	Länge
Nutzlast			---	Pneu-Tragk.	3'800	3'800	3'950	Breite
Gesamtgew.			7'700		12 Ply		12 Ply	Höhe
Fabrikgarant.								Höhe seitenl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen		2		Überhang H. (80 SAE
Lenkung: Lage Mitte - m.hydraul.Unterstützung				Motor-Marke		CATERPILLAR		Brems-PS (64 DIN
Bohrung 114,3				Hub		139,7		Steuer-PS 29,20
Karosserie-Form				Ladeschaufel				
Zahl der Plätze: Total				1		(vorn Mitte hinten)		Stehplätze :

Fernlicht	2/ CARELLO	NL	Fahrleistungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo		V= kombiniert mit Standlichter (weiss)
Standlichter	2/ separat		H= kombiniert mit Schlusslichter (rot)
Nebellampe			Schleibenwischer 1/ elektrisch
Schlusslicht	2/ komb.m. Stoplichter + 2 separat		Warnvorrichtung 1/ Druckluft (2-Klang)
Rückstrahler	2/ separat, auf Ausleger		Rückblickspegel 1/ aussen links
Stoplicht	2/ kombiniert mit Schlusslichter		Geschwindigkeitsmesser muss vorhanden sein
Kontrollschildbeleuchtung	nur für langes Schild		Gefährliche Bestandteile
Arbeitsl.	2/ hinten, separat geschaltet, mit Kontrolllampe		
Elektr. Anlage	24	Volt	
Lärmmessung	84	dB bei 2'400 U/min	Auspufftopf 3 K 3124= Länge 320; ϕ 200; Rohr- ϕ 80 mm

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Getriebeart: Drehmomentwandler mit Planetengetriebe (4 Radsätze, je 2 Vor- und 2 Rückwärtsgänge) und Untersetzungsgetriebe ergeben 2 Arbeitsstufen und 2 Fahrstufen. Arbeitsstufen = Allradantrieb / Fahrstufen = Frontantrieb.
- **) Breite: Variiert je nach Schaufelbreite.
- +) Chassis-Nr. wird durch den Importeur eingeschlagen.

Distanz ab Lenkrad nach vorn = 3'200 mm

Sicherheitsmassnahmen = (Im Fahrzeugausweis S. 4 einzutragen)

- Ueberwachung durch Hilfsperson oder bei guter Sicht mit 2 Seitenblickspiegeln vorn.
- Schutzvorrichtung = Auf Ladeschaufel (mit gelb-schwarzer Markierung).

Ort und Datum der Typenprüfung Langenthal, 27.7.65.

Die Typenprüfungskommission