

Art des Fahrzeuges Schwere Arbeitsmaschine	Fabrikmarke ALLIS CHALMERS			Typ T L 1 2			Modell- jahr 1964	Typenschein Nr. 4' 7 0 9		
Merkmale "TL 12" beidseitig auf Motorhaube + auf Hersteller-Plakette, links in Kabine										
			Betriebsstoff Diesel		Anzahl Zyl. 4					
Hersteller des Fahrgestells		ALLIS CHALMERS INTERNATIONAL, Essendine (GB) - Importeur NAVEG AG, Biel								
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen		rechts, auf Längsträger bei Motor								
Motor-Nr. eingeschlagen		rechts, auf Zylinderblock								
Motor-Typ		AV 275 - Reihenmotor, stehend, mit direkter Einspritzung								
Lage des Motors		hinten Motorbremse								
Zyl.-Inhalt		4'503 cm³					Anhängerbremse		Aussenmasse in mm	
Takte		4					Getriebeart mechanisch *)		Sellw./Spill	Länge 5'000
Kühlung		Wasser					Anzahl Vorwärtsgänge 4 *)		Zughaken Stecknagel	Breite 2'060
Antrieb		Allrad					Geschw. 1. Gang 4,8		Spur V. 1'710	Höhe 2'730
Anzahl Achsen		2					Geschw. dir. Gang 34,1 **)		Spur H. 1'710	Radstand 2'050
Anzahl Reifen		4					Differentialsperre V und H		Wendekreis 14,00	Überhang H. 1'030
Fussbremse		hydraulisch, mit Unterdruck-Unterstützung, Innenbacken, auf alle 4 Räder								
Handbremse		mechanisch, Innenbacken, auf Kardanwelle								
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm			
leer	3'250	2'620	5'870	Dimension	13.00x24	13.00x24	Länge			
Nutzlast			-	Pneu-Tragk.	2'435	2'435	Breite			
Gesamtgew.			5'870		12 Ply		Höhe			
Fabrikgarant.							Höhe seltenl.			
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen			Überhang H.			
Lenkung: Hinterachslenkung m.hydr.Unterstütz.				Motor-Marke AEC		Brems-PS 79 SAE				
Bohrung 105				Hub 130		Steuer-PS 22,93				
Karosserie-Form Ladeschaufel										
Zahl der Plätze: Total 1				(vorn Mitte hinten)		Stehplätze				

Fernlicht	2/ HELLA E 1 4411	§)	Fahrlichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch		V= kombiniert mit Standlichter	(weiss)
Standlichter	2/ separat auf Schaufelschutz		H= kombiniert mit Stoplichter	(orange)
	2/ Rückstrahler, weiss, unter Standl		Scheibenwischer	1/ elektrisch
Schlusslicht	2/ unter Stoplichter und Blinker		Warnvorrichtung	1/ elektrisch (1-Klang)
Rückstrahler	2/ separat, Ø 74		Rückblickspegel	2/ beidseitig aussen
Stoplicht	2/ kombiniert mit Blinker		Geschwindigkeitsmesser	km/h
Kontrollschildebeleuchtung	1/ links, kombiniert		Gefährliche Bestandteile	
Arbeitslampen	V= 2 / H= 2 mit Kontrolllampe		(brennen alle 4 gleichzeitig)	
Elektr. Anlage	24 Volt			
Lärmmessung	84 dB bei 2'200 U/min		- Warnvorrichtung = 76 dB	

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Getriebeart: 4-Gang Reversiergetriebe, Drehmomentwandler
2 Radkeile unerlässlich.
- **) Geschwindigkeit: Auf 30 km/h beschränkt.- Entsprechende Tafel unerlässlich.
- §) Scheinwerfer: 1'740 mm ab Boden.- Technisch bedingt.

Schutzvorrichtung auf Ladeschaufel mit gelb-schwarzer Markierung.

Ort und Datum der Typenprüfung Biel, 3.8.64

Die Typenprüfungskommission