

Art des Fahrzeuges Schwere Arbeitsmaschine	Fabrikmarke ALLIS CHALMERS	Typ T L 1 4	Modell- jahr 1964	Typenschein Nr. 4' 7 1 0			
Merkmale "TL 14" beidseitig auf Motorhaube + auf Hersteller-Plakette, links in Kabine							
		Betriebsstoff Diesel	Anzahl Zyl.	4			
Hersteller des Fahrgestells	ALLIS CHALMERS INTERNATIONAL, Essendine (GB) - Importeur MAVEG AG, Biel						
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts, auf Längsträger bei Motor						
Motor-Nr. eingeschlagen	rechts, vorn auf Zylinderblock + auf Plakette						
Motor-Typ	AV 322/2 Ei 1248 - Reihenmotor, stehend, mit direkter Einspritzung						
Lage des Motors	hinten Motorbremse						
Zyl.-Inhalt	5'123 cm ³	Anhängerbremse	Aussenmasse in mm				
Takte	4	Getriebeart mechanisch	*) Sellw./Spill	Länge 5'300			
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 4	*) Zughaken Stecknagel	Breite 2'180			
Antrieb	Front	Geschw. 1. Gang 3,2	Spur V. 1'710	Höhe 2'750			
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang 35,4	**) Spur H. 1'710	Radstand 2'130			
Anzahl Reifen	4	Differentialsperre V und H	Wendekreis 13,30	Überhang H. 1'070			
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	3'370	3'600	6'970	Dimension	14.00-24	14.00-24	Länge
Nutzlast			-	Pneu-Tragk.	3'355	3'355	Breite
Gesamtgew.			6'970		12 Ply		Höhe
Fabrikgarant.							Höhe seltenl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen			Überhang H.
Lenkung: Hinterachslenkung	m.hydr.Unterstützung		Motor-Marke	AEC	Brems-PS	104 SAE	
Bohrung	112		Hub	130	Steuer-PS	26.09	
Karosserie-Form	Ladeschaufel						
Zahl der Plätze: Total	1	(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze	

Fernlicht	2/ HELLA E 1 4411	§)	Fahrleistungsanzeiger	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		Rückblickspiegel	2/ beidseitig aussen
Stoplicht	2/ kombiniert mit Blinker		Geschwindigkeitsmesser	km/h
Kontrollschildbeleuchtung	1/ links, kombiniert		Gefährliche Bestandteile	
Arbeitslampen	V= 2 / H= 2 mit Kontrolllampe		(brennen alle 4 gleichzeitig)	
Elektr. Anlage	24	Volt		
Lärmmessung	89	dB bei 2'200 U/min	-	Warnvorrichtung = 98 dB

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Getriebeart: 4-Gang Reversiergetriebe, Drehmomentwandler
2 Radkeile unerlässlich.
 - **) Geschwindigkeit: Auf 30 km/h beschränkt.- Entsprechende Tafel unerlässlich.
 - §) Scheinwerfer: 1'780 mm ab Boden.- Technisch bedingt.
- Schutzvorrichtung auf Ladeschaufel mit gelb-schwarzer Markierung.

Ort und Datum der Typenprüfung Biel, 3.8.64

Die Typenprüfungskommission