

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Ehrenstell)	Fabrikmarke BERNA	Typ 2 U S ... e)	6-Zyl. Motor	Modell Jahr 1957	Typenschein Nr. 2104				
Merkmale Bezeichnung "2 U S ..." links in Kabine, beim Einstieg unter Sitz, auf Hersteller-Plakette. 6-Zylinder-Motor. Normallenkung.									
Hersteller des Fahrzeuges Motorenfabrik B E R N A A.G., Olten (SO) CH Nr. eingeschlagen Rechts vorn oben auf Chassis-Längsträger, bei Federlasche sowie links in Kabine b/Einstieg unt.Sitz a/Plakette Marke des Motors B E R N A Betriebsstoff Dieselloil Nr. eingeschlagen Vorn, rechts oben auf Motorblock									
Zyl.	6	Bohrung	110	Kolbenhub	120	Steuer-PS	34,048	Brems-PS	108
Karosserie-Form	Keine								
Hersteller der Karosserie	Diverse schweizer Karosserie-Werke								
Zahl der Plätze Total	-	Vorn - Mitte - Hinten			-	} Sitzplätze			-
Sitzlehne	-								
Anzahl Türen	- - Lenkung: Links Rechts - Normallenkung								
Motor-Typ	7 4 (e-s)			Fußbremse Hydraulisch, Innenbacken, mit Druckluft-Servo, auf alle Räder.					
Art	Reihenmotor, direkt Einspritz.			Handbremse Mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf beide Hinterräder.					
Legg	Vorn			Motorbremse SAURER - Auspuffbremse					
Zyl-Inhalt	676,2 cm³			Anhängerbremse auf Wunsch: Druckluft, direkt oder indirekt					
Takt	4 Kühlung Wasser			Getriebeart mechanisch, mit eingebautem Schnellgang					
Antrieb	auf Hinterräder			Anzahl Vorwärtsgänge: 8					
Anz. Achsen	2	Anz. Räder	4	Geschwindigkeit: Im 1. Gang 7,8 / 9,7 / 11,8 km/h., im dir. Gang 57 / 71 / 86 km/h.					
Differenzialsperr	+)								
Scheinwerfer Marke	1)			Spannung der elektr. Anlage 24 Volt					
Abblendungs System	1)			Fahrleistungsanzeiger System 1)					
Markerlichter	1)			Legg					
Nebelampe	1)			Schelbenwischer 1)					
Schlusslicht	1)			Warnvorrichtung 1 elektrisch					
Rückstrahler	1)			Rückblickspiegel 1)					
Stoßlicht	1)			Geschwindigkeitsmesser					
Kontrollschildebeleuchtung	1)			Kohlergug keine					
Rückfahrlicht	1)			2 Zuglaschen vorne (technisch erforderlich)					

Gewichte in kg		Vorn	Hinten	Total	Leistung	Vorn	Hinten		
Fahrgestell	Kabine	nach Aufbau			Dimension H 0	9,00 - 20 10 Ply	9,00 - 20 10 Ply		
Tragfähigkeit des Fahrgestells							Proz.-Tragkraft kg.	2170	2170
leer (karosiert)								einfach/doppelt	einfach/doppelt
Nutzlast inkl. Insassen							Fabrikgarantiertes Anhänger-Gesamtzugsgewicht	-	
Gesamtgewicht							Lärmmessung bei höchster Betriebsdrehzahl	84	Phon
Fabrikgarant. Gesamtgewicht					(21200 U/min.)				

Ausmaßen in mm Fahrgestell ohne Kabine				Innenmaße in mm	
Länge		Oberhang hinten		Länge	Höhe
Breite: vorn	2150	Höhe Laderaum ab Boden		Breite	
Höhe		Wendekreis: links	rechts	Oberhang hinten	
Radstand		Spur: vorn	hinten	Höhe Seitenladen	

BEMERKUNGEN, ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN:				Überhang		Spurweite	Fabrikgarantiertes
Modell-Bez.	Ausführung	Radstand	Gesamtlänge	Vorn	Hinten	Durchmesser	ein. Gesamtgewicht
2 U S 28	Spezial-Fz.	21600 mm	41925 mm	1125 mm	11000 mm	91400 mm	91900 kg
2 U S 44	Lastwagen	41400 mm	71105 mm	1125 mm	11580 mm	141600 mm	91900 kg
2 U S ...K	Kipper						101100 kg

*) Wird vorderhand noch mit dem Motor Typ Y 1 oder Typ I ausgerüstet (siehe separate Motoren-Tabelle).

+*) Differenzialsperre bei Kipper-Fz. = Standard-Ausrüstung. Bei Lastwagen: nur auf Wunsch.

Da dieses Aggregat nicht serienmäßig auf allen Fz. dieses Typs eingebaut wird, ist - bei Vorhandensein - der entsprechende Vermerk auf dem Prüfungsbericht anzubringen.

1) Ausrüstung: Wird erst bei Montage der Karosserie angebracht und ist von kantonalen Experten bei der Einzelprüfung zu kontrollieren.

Auspuffrohr-Ende: Muss schräg nach hinten abgeschnitten oder mit einer Auspuffpfote ausgerüstet sein.