

Art des Fahrzeugs <b>Einachs-Traktor mit Einachs-Anhänger</b>	Fabrikmarke <b>B U C H E R</b>	Typ. <b>Traktor : K 3 - TWN Gemo 250 Anhänger: K T 857/810</b>	Modell Jahr <b>1957</b>	Typenschein Nr. <b>2100 / B</b>
--	-----------------------------------	---	-------------------------------	---------------------------------------

Merkmale **Bezeichnung "K 3" auf Hersteller-Plakette des Traktors. Ausführung mit TWN-Motor Typ Gemo 250.  
Anhänger Marke "BUCHER" Typ KT 857/810.**

Hersteller des Fahrzeuges **BUCHER - GUYER, Niederreningen (ZH)**

Nr. eingeschlagen **oben auf Kupplungsgehäuse, sowie auf Quertraverse zwischen Lenkholzen, auf Hersteller-Plakette. \*)**

Marke des Motors **T W N**

Betriebsstoff **Benzin / Ölgeteicht**

Nr. eingeschlagen **hinten auf Schwungrad-Gehäuse, auf Hersteller-Plakette.**

Zyl.	Bohrung	<b>66</b>	Kolbenhub	<b>72</b>	Steuer-PS	<b>1,254</b>	Brems-PS	<b>6,5</b>		
Karosserie-Form	<b>Einachs-Traktor mit Einachs-Anhänger.</b>									
Hersteller der Karosserie	<b>BUCHER - GUYER, Niederreningen (ZH)</b>									
Zahl der Plätze: Total		(Vorn	-	Mitte		Hinten	-	)	Stehplätze	-
Sesselsitz	<b>-</b>									
Anzahl Türen	<b>-</b>									
Lenkung: Lage <b>Sterzen</b>										

Motor-Typ	<b>Gemo 250</b>		<b>Traktor: Handbremse, mechanisch, Innenbacken, auf das rechte Vorderrad.</b>							
Art	<b>Blockmotor, Zweitakt, luftgekühlt</b>		<b>Anhänger: Fußbremse, mechanisch, Innenbacken, u/Bremsausgleich, auf beide Anhänger-Räder.</b>							
Lage	<b>hinten Achse, vorn</b>		<b>Anhänger: Handbremse, die gleiche, mit Hebel &amp; Zahnsegment zwecks Gebrauch als Stellbremse.</b>							
Zyl-Inhalt	<b>240</b>	<b>cm<sup>3</sup></b>								
Takt	<b>2</b>	<b>Kühlung Luft (Turbo)</b>								
Antrieb	<b>auf Vorderräder</b>									
Anz. Achsen	<b>2</b>	Anz. Räder	<b>4</b>	Getriebeart		<b>mechanisch</b>		Anz. Vorwärtsgänge: <b>3</b>		
Differenzialsperre	<b>-</b>		Geschwindigkeit: im 1. Gang		<b>3,5</b>	km/h., im dir. Gang		<b>15</b>	km/h.	

Scheinwerfer: Marke	<b>auf Wunsch: B O S C H</b>		Spannung der elektr. Anlage		<b>Volt</b>
Abblendung: System	<b>ca)</b>		Fahrriichtungsanzeiger: System		
Markierlichter	<b>ca)</b>		Lage		
Nebellampe					
Schlusslicht	<b>2 auf Rückseite der beiden Scheinwerfer (rot) 6</b>		Warnvorrichtung <b>1 Hupe</b>		
Rückstrahler	<b>2 Dreiecke, 200 mm</b>		Rückblickspegel		
Stoplicht					
Kontrollschildebeleuchtung					
Rückfahrlicht					
			Kühlerfigur		

14

Gewichte in kg		Vorn	Hinten	Total	Beschreibung	Vorn	Hinten	
Fahrgestell	Kabine				Dimension	4.00 = 12 AS	4.00 / 4.25 = 15	
Tragfähigkeit des Fahrgestells					Rein-Tragkraft kg.	250		
Leer (karossiert)	***)	291	230	521		einfach/	einfach/	
Nutzlast inkl. Insassen				800	Fabrikgarantiertes Anhänger-Gesamtzuggewicht			=
Gesamtgewicht (Theoretisch)		361	960	1321	Lärmmessung bei höchster Betriebsdrehzahl			= Phon
Fabrikgarant. Gesamtgewicht				1320				

Außenmasse in mm					Innenmasse in mm			
Länge	4'940 +)		Oberhang hinten	1'200	Länge	2'300	Höhe	=
Breite: vorn	780	hinten	1'400	Höhe Laderaum ab Boden	700	Breite	1'330	
Höhe	925		Wendekreis: links	=	rechts	=	Oberhang hinten	
Radstand	3'230		Spur: vorn	460	hinten	1'250	Höhe Seitenladen	
							-	

**BEMERKUNGEN, ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN:**

- °) Anhänger-Nummer befindet sich auf Längsträger rechts oben vor dem Sitz, sowie auf Hersteller-Plakette.
- \*\*°) Wenn diese Komposition (1-Achse-Traktor mit 1-Achse-Anhänger BUCHER KT 857'810) für gewerbliche Transporte bestimmt ist, muss sie den Bestimmungen des BRB v. 5.2.1957 genügen.
- \*\*\*°) Berechnet mit Zusatzgewicht mit Träger ausgerüstet = 108 kg.
- + ) Länge mit Zusatzgewicht vorne und angekuppeltes Anhänger.

Einachs-Traktor BUCHER Typ K 3 - TWN Geno 250 Motor, ohne Anhänger, siehe Typenschein Nr. 2100 - A.