

Art des Fahrzeugs		Fabrikmarke		Typ		Jahr		Nr.	
Landwirtschaftstraktor		V E V E Y		5 8 4 R		1957		2 1 0 7 / 8	
Merkmale Bezeichnung "584" auf Instrumentenbrett und "584 R" links seitlich auf Getriebe-Gehäuse. Ausführung mit 5-Gang Getriebe und Reduktionsgetriebe. Radstand 1'990 mm.									
Hersteller des Fahrgestells ATELIERS DE CONSTRUCTIONS MECANIKES DE VEVEY S.A., VEVEY.									
Nr. eingeschlagen Links, seitlich auf Getriebe-Gehäuse.									
Marke des Motors P E R K I N S						Betriebsstoff Dieselöl			
Nr. eingeschlagen Links, oben auf Zylinderblock und links, seitlich auf Getriebe-Gehäuse									
Zyl.	4	Bohrung	88,898	Kolbenhub	127	Steuer-PS	16,058	Brems-PS	40
Karosserie-Form Landwirtschafts-Traktor									
Hersteller der Karosserie Ateliers de Constructions mécaniques de Vevey S.A., Vevey									
Zahl der Plätze: Total	1	(Vorn	Mitte	Hinten	Stehplätze	-			
Sonstige -									
Anzahl Türen - Lenkung: Lage Mitte									
Motor-Typ P 4 (T A)			Fussbremse Mechanisch, Innenbacken, Betätigung durch Gestänge mit Bremsausgleich, auf Hinterräder.						
Art Reihomotor, OHV, direkte Einspr.			Handbremse Mechanisch, Innenbacken, Betätigung durch Gestänge mit Bremsausgleich, auf Hinterräder.						
Lage vorn, stehend			Wahlbremse Einzelradbremse: Die gleiche mit separat. Bedienungshebeln.						
Zyl.-inhalt 3'150 cm ³			Anhängerbremse -						
Takt 4 Kühlung Wasser			Getriebearrt Mechanisch mit Reduktions-Getriebe Anz. Vorwärtsgänge: 2 x 5 = 10						
Antrieb auf Hinterräder			Geschwindigkeit: im 1. Gang 1,39 km/h., im dir. Gang 20 km/h. 1)						
Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4			Differenzialsperr ja						
Scheinwerfer: Marke M A R C H A L *)			Spannung der elektr. Anlage 12 Volt						
Abblendung: System Dupielampen mit Abblendkappe			Fahrtrichtungsanzeiger: System -						
Markierlichter 2 in den Scheinwerfern			Lage -						
Nebellampe -			Scheibenwischer -						
Schlusslicht - 2)			Warnvorrichtung 1 elektrisch						
Rückstrahler 1 Scotchblitz-Plakette von 250 x 100 mm 2)			Rückblickspiegel -						
Stoplicht -			Geschwindigkeitsmesser -						
Kontrollschildbeleuchtung -			Kühlerfigur -						
Rückfahrlicht -									

Gewichte in kg		Vorn	Hinten	Total	Beräufung	Vorn	Hinten
Fahrgestell	Kabine				Dimension	6,00 - 16	10 x 28"
Tragfähigkeit des Fahrgestells					Pneu-Tragkraft kg.	620	880
leer (karosseriert)	ee)	595	955	1540		einfach/doppelt	einfach/doppelt
Nutzlast inkl. Insassen					Fabrikgarantiertes Anhänger-Gesamtzugsgewicht		
Gesamtgewicht					Lärmmessung bei höchster Betriebsdrehzahl (2'200 U/min.)		
Fabrikgarant. Gesamtgewicht					82 - 83 Phon		

Aussenmaße in mm				Innenmaße in mm			
Länge	2'950	Oberhang hinten	-	Länge	Höhe		
Breite: vorn 1'650 +) hinten +)	1'665	Höhe Laderaum ab Boden	-	Breite			
Höhe	1'469	Wandkreis: links 6'350	rechts 6'650	Oberhang hinten			
Radstand	1'990	Spur: vorn +) 1'400	hinten +) 1'400	Höhe Seitenladen			

BEMERKUNGEN, ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN:

- ee) Scheinwerfer auf Supports die bei Verbreiterung der Spur zwangsläufig nach aussen verstellt werden.
- ee) Auf Wunsch: Kann auch mit zusätzl. Gewichten von 200 Kg. pro Hinterrad geliefert werden.
- + Spurweite: Von 1'200 - 1'800 mm alle 200 mm verstellbar. Vorn: Ausziehbar, Hinten: Durch Umkehren der Räder.
 Symmetrische Spurweiten: 1'200 mm - 1'400 - 1'600 - 1'800 mm.
 Unsymmetrische Spurweiten: 1'300 - 1'500 - 1'700 mm.
- Gesamtbreite des Fz.: Verändert sich dementsprechend.
- 1) Maximale Geschwindigkeit: Regulator auf 2'200 U/min. leer durch die Herstellerfirma eingestellt und durch dieselbe vor Ablieferung plombiert.
- 2) Schlusslicht: Plakette steht zu hoch (1'070 mm ab Boden). Es muss eine zweite Plakette weiter unten angebracht werden (z.B. auf Höhe der Hinterachse) oder Fz. ist mit 1 elektr. Schlusslicht auszurüsten. (Max. 400 mm vom äussersten Fz.-Rand.)