

Sachentransport-Anhänger (Fahrgestell)	Fabrikmarke SWISS - NORM	U 16 . *)	Typenschein-Nummer CH 9754 05
---	-----------------------------	-----------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "U 16." auf Hersteller-Plakette, links vorn auf Längsträger, hinter Vorderkotflügel

Die Fahrgestell-Nr. setzt sich aus einer Serie- und einer Lauf-Nr. zusammen (z.B. 14122= Serie-/1= Lauf-Nr.)

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorn seitlich auf Längsträger, hinter Vorderkotflügel

Motorkennzeichen eingeschlagen

Hersteller Arbeitsgemeinschaft SWISS-NORM ** Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 gefedert - 4 Räder
 Lenkung Drehschemel
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB, Bremskraftregler 5-stufig, Schnelllöseventil auf HA
 Stellbremse mechanisch, IB, Hebel mit Segment, Kabel auf Hinterachse

Anhängervorrichtung : Oese ϕ 40 Höchstgeschwind. 80 km/h

KAROSSERIEFORM je nach Aufbau

ARBEITSMOTOR

Marke _____ Treibstoff _____
 Typ _____
 Lage _____ Anz. Zyl. _____
 Bohrung _____ Hub _____
 Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____
 Leist.-PS _____ () bei _____ U/min
 Kühlung _____
 Lärm _____ dB () bei _____ U/min
 Lärmdämpfung _____

ADMESSUNGEN Spurweite V +H 1840 od. 2050

Spurkreis L _____ R _____

Achsabstand 4000-5000 §)

Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge 8150-9400

Breite 2500 od. 2300 *)

Höhe 1250

Ueberhang V _____

H 1150-1400

S _____

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 3000

GEWICHTE

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	je nach Aufbau			§)
Nutzlast	je nach Aufbau			
Total				<u>12000</u>
Fabrik-Garantie	<u>8000</u> +)		<u>8000</u> +)	<u>16000</u>
Reifen-Dimens.	<u>14/80 R 20</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>8200</u> (8,25)		<u>8200</u> (8,25)	
Bereifungsvarianten:	<u>16,5-22,5</u>		<u>16PR=8100</u>	<u>(5,5)</u>
	<u>18-22,5</u>		<u>16PR=9000</u>	<u>(5,5)</u>
	<u>11.00-20</u>		<u>16PR=6500</u>	<u>(7,5)</u>

Nutzlast je nach Aufbau

Total 12000

Fabrik-Garantie 8000 +) 8000 +) 16000

Reifen-Dimens. 14/80 R 20

Tragkraft p. Achse 8200 (8,25) 8200 (8,25)

Bereifungsvarianten: 16,5-22,5 16PR=8100 (5,5)

18-22,5 16PR=9000 (5,5)

11.00-20 16PR=6500 (7,5)

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V= CH 1 1103 01 / H= ML CH 1 2204 02

Scheibenwischer _____ [V= I (E)

Schlusslicht CH 1 1133 03 Rückstrahler [S= I (E)

Stoplicht CH 1 1133 03 [H= III (E)

Kontroll-Nr. -Bel. links komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seitl. _____ hinten CH 1 1133 03

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil : 400 x 210 x 250

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Sachentransportanhänger

Marke & Typ SWISS-NORM U 16. *)

Typenschein-Nummer CH 9754 05

Karosserieform _____

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast je n. Aufbau PS _____

Gesamtgew. 12000 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = Prototyp

*) Typenbezeichnung: U 16 a = Breite 2300 mm
 U 16 b = Breite 2500 mm

**) Arbeitsgemeinschaft SWISS-NORM: H. ANDRES, Lyss - Joh. KNUPP, St. Gallen
 LANZ + MARTI AG., Sursee - PETER AG., Winterthur - SCHELLING AG., Basel
 Rud. TROESCH, Dübendorf

+) Schriftliche Garantie für Achstyp EHI 8000 für 8400 kg vorhanden
 Bremsversuche leer und beladen (16000 kg) in Ordnung

§) Masse und Gewichte sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Breitetafel über 2,3 m (nur Typ U 16 b)

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 26.10.73 (adm.)

Die Prüfungskommission