

Art des Fahrzeuges Transportanhänger	Fabrikmarke N E N C K I	Typ 2 AK 3 S - 5 B	Typenschein-Nummer CH 9582 03
--	-----------------------------------	------------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"NENCKI"** auf Hersteller-Plakette, vorn auf Quertraverse aufgenietet sowie auf Rückwand ;
"Typ 2 AK 3 S - 5 B" vorn auf Quertraverse, unter Hersteller-Plakette, eingeschlagen

Fahrgestellnummer eingeschlagen **vorn, oben auf Deichsel sowie auf Hersteller-Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller **Martin NENCKI A.G., LANGENTHAL** Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse Druckluft, indirekt, 2 Leiter, IB., ++) Hilfsbremse Mech. IB. Hebel Dauerbremse _____ Stellbremse m. Segment, a/HR Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre <u>Öse</u> Zughaken Ø 40 mm Höchstgeschwind. 80 km/h KAROSSERIEFORM Brücke mit Seitenladen Anz. Türen _____ nach 3 Seiten kippbar Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	MOTOR Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
---	---

ABMESSUNGEN Spurweite V 1860 H 1860
 Spurbereich L _____ R _____
 Achsabstand 2750 / () / ()

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>6885/7560</u>	_____
Breite	<u>2300</u>	_____
Höhe	<u>2060</u>	_____
Ueberhang V	<u>985</u>	_____
H	<u>1200</u>	_____
S	<u>70</u>	_____

Distanz Deichsel/Achse = 2935/3660 mm

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>1870</u>	_____	<u>1820</u>	<u>3690</u>
Nutzlast	<u>4130</u>	_____	<u>4180</u>	<u>8310</u>
Gesamtgewicht	<u>6000</u>	_____	<u>6000</u>	<u>12000</u>
Fabrik-Garantie	<u>6000</u>	_____	<u>6000</u>	<u>12000</u>
Reifen-Dimens.	<u>11.00 - 20 Multiply</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>6500</u>	_____	<u>6500</u>	<u>(7.5 2tü)</u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg

LANGENTHAL, 10. 7. 1968

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

Lage : Leer = 1,7 atü
 Halbe-Belastung = 3,0 atü
 Volle-Belastung = 5,5 atü

Betriebsbremse : Druck beim Regulierungs-Ventil :

++) Die Bremszylinder-Supports müssen mit einer Verstärkung versehen sein.

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

<p>ANGABEN für den FAHRZEUGAUSSWEIS</p>		<p>AUSRÜSTUNG</p>	
<p>Art des Fahrzeuges <u>Transportanhänger</u></p>		<p>Lichtupe <u>2/HELLA 82 333-3</u></p>	
<p>Marke & Typ <u>NENCKI 2 AK 3 S - 5 B</u></p>		<p>Standlicht <u>2/HELLA 82 333-3</u></p>	
<p>Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) <u>9582 03</u></p>		<p>Nebellampen _____</p>	
<p>Typenschein-Nummer CH <u>9582 03</u></p>		<p>Wärmvorrichtung _____</p>	
<p>Karosserieform <u>Brücke m/Seitenladen</u></p>		<p>Scheibenwischer _____</p>	
<p>Plätze : Total _____ (Vorn) _____</p>		<p>Schlusssicht <u>2/komb.m.Stopl.</u></p>	
<p>Leergewicht <u>3690</u></p>		<p>Rückstrahler <u>2/ø 82 mm Weiss</u></p>	
<p>Treibstoff _____</p>		<p>Stoplicht <u>2/komb.m.Schlussl.</u></p>	
<p>PS _____</p>		<p>Kontroll-Nr.-Bel. <u>1/links komb.</u></p>	
<p>Nutzlast <u>8310</u></p>		<p>Schildform <u>Hochformat Standard</u></p>	
<p>Anhängelast _____</p>		<p>Rückspiegel <u>2/separat</u></p>	
<p>Gesamtgew. <u>12000</u></p>		<p>Richtungsblinker <u>2/separat</u></p>	
<p>Gew. des Zuges _____</p>		<p>Vorn _____</p>	
<p>_____</p>		<p>seil. _____</p>	
<p>_____</p>		<p>hinten <u>orange</u></p>	
<p>_____</p>		<p>Arbeitslampen _____</p>	
<p>_____</p>		<p>1 Unterlegkeil <u>340 x 185 x 170 mm</u></p>	