

Art des Fahrzeuges <b>Motorkarren</b>	Fabrikmarke <b>N E F A G</b>	T 5040 pe	Typenschein-Nummer CH <u>4591 01</u>
--	---------------------------------	-----------	---

**ERKENNUNGSMERKMALE** "T 5040 pe" auf Hersteller-Plakette, links auf Sitzunterbau

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorn auf Rahmen, neben Handbremshebel  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "DT2" links, auf Kollektorgehäuse angenietete Plakette  
 Hersteller Neue Elektrische Fahrzeuge AG, Zürich

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>3</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung <u>Mitte</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>NEFAG</u> Treibstoff <u>elektr.</u>
Betriebsbremse <u>mech., Innenbacken, Gestänge, auf Hinterräder</u>	Typ <u>DT2 - 44 V</u>
Hilfsbremse <u>mechanisch, Aussenbacken, Kabelzug, Hebel</u>	Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. _____
Stellbremse <u>mit Segment, auf Getriebepoulie</u>	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart <u>stufenlos</u> Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____
Diff. Sperre <u>Zughaken Steckn.</u> Höchstgeschwind. <u>12</u> km/h	Leist.-PS <u>2,2</u> (kW) bei <u>2200</u> U/min
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Elektroschlepper</u> Anz. Türen _____	Kühlung _____
<u>(Dreirad)</u> Schiebedach _____	Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>1*</u> ; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <u>870</u>	H _____
	Spurkreis L <u>3,4</u>	R <u>3,4</u>
Achsabstand <u>1460 / ( ) / ( )</u>		
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>2280</u>	_____
Breite _____	<u>1050</u>	_____
Höhe _____	<u>1400</u>	_____
Ueberhang V _____	<u>330</u>	_____
H _____	<u>520</u>	_____
S _____	_____	_____

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>355</u>	_____	<u>965</u>	<u>1320</u>
Nutzlast	<u>65</u>	_____	<u>215</u>	<u>280</u>
Total	<u>420</u>	_____	<u>1180</u>	<u>1600</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>1600</u>
Reifen-Dimens.	<u>4.00 - 8 6PR 23x5 8 PR</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>465 (6,0)</u>	<u>2240 (6,0)</u>	<u>20</u>	<u>km/h</u>
Fabrikgar. max. Anhängelast	_____			<u>4000</u> kg

**AUSRÜSTUNG**

§)

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_  
 Abblendlicht 2/ BOSCH FE 20 Standlicht 2/ BOSCH FE 20  
 Märkerlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 80 (dB) A  
 Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_  
 Schlusslicht 2/ BOSCH K 13216§ Rückstrahler 2/Swareflex 429  
 Stoplicht 2/ BOSCH K 13216§ K 1341  
 Kontroll-Nr. -Bel. links komb. Schildform Hochformat  
 Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_  
 Richtungsblinker 4/ Anordnung II  
 Vorn 1 (E) seitl. \_\_\_\_\_ hinten BOSCH K 13216 §  
 Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitlampen \_\_\_\_\_

**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**

Art des Fahrzeuges Motorkarren  
 Marke & Typ NEFAG T 5040 pe  
 Typenschein-Nummer CH 4591 01  
 Karosserieform Elektroschlepper  
 Plätze : Total 1 (Vorn) 1  
 Leergewicht 1320 Treibstoff E  
 PS 2,2 kW  
 Nutzlast 280 Hubraum \_\_\_\_\_  
 Gesamtgew. 1600 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN:** Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 2009

\*) Anzahl Plätze: Stehplatz hinten in Anbetracht der Breite von 1000 mm und der betrieblichen Notwendigkeit, im Einverständnis mit PA bewilligt.

§) Ausrüstung: Kippschalter "Bahnhof" - "Strasse" mit Blinker-Kontrolllampe für Strassenbetrieb aus bahntechnischen Gründen bewilligt.

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

"Bahnhofschtaltung" nur im unmittelbaren Bereich der Geleise zulässig.

Ort und Datum der Prüfung

Schlieren, 14.5.71/7.3.72

Die Prüfungskommission