

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Motorkarren	Fabrikmarke P F A N D E R	Typ E K 1 0 0 0	Typenschein-Nummer CH 4626 03
-----------------------------------	------------------------------	--------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "EK 1000" auf Hersteller-Plakette, vorn, links auf Stirnwand

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, rechts auf Quertraverse  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "GNR 1315/4" oben auf Block, angenietete Plakette  
 Hersteller PFANDER AG, Zürich Importeur

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____
Lenkung <u>Deichsellenkung</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>WINKELMANN</u> Treibstoff <u>Elektr.</u>
Betriebsbremse <u>hydr. Innenbacken, Totmannbremse, auf HR</u>	Typ <u>GNR 1315/4</u>
Hilfsbremse <u>mech. IB. Kabel-Dauerbremse</u>	Lage <u>Mitte</u> Anz. Zyl. _____
Stellbremse <u>zug, auf HR</u> Anhängerbr. _____ <u>Schnell-</u>	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge <u>3 + 1 Stufe</u>	Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>3,0</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>12</u> km/h	Leist. -PS <u>2200 W</u> ( ) bei <u>1550</u> U/min
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>offene Brücke</u> Anz. Türen _____	Kühlung _____
_____ Schiebedach _____	Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>1</u> ; vorn <u>1</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <u>1060</u> H <u>1100</u>
	Spurkreis L <u>7,5</u> R <u>8,1</u>
Achsabstand	<u>1500</u> / ( ) / ( ) / ( )
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>2850</u> <u>2100</u>
Breite	<u>1250</u> <u>1190</u>
Höhe	<u>1350</u> _____
Ueberhang V	_____
H	<u>320</u> <u>320</u>
S	_____

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>250</u>	_____	<u>410</u>	<u>660</u>
Nutzlast	<u>500</u>	_____	<u>500</u>	<u>1000</u>
Gesamtgewicht	<u>750</u>	_____	<u>910</u>	<u>1660</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>1670</u>
Reifen-Dimens.	<u>4.50-12</u>	_____	<u>6 Ply</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>1320</u>	_____	<u>1320</u>	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

90

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_  
 Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht 2/ ULO Ø 50  
 Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung \*\*) \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_  
 Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_  
 Schlusslicht 2/ SAW Ø 80 Rückstrahler V= weiss Ø 50  
 Stoplicht \_\_\_\_\_ H= rot Ø 50  
 Kontroll-Nr. -Bel. links, komb. Schildform Hochformat/Langformat  
 Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_  
 Richtungsblinker 2/ komb. mit Schlusslichter \*)  
 Vorn \_\_\_\_\_ sertl. \_\_\_\_\_ hinten rot  
 Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
 Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorkarren  
 Marke & Typ PFANDER EK 1000  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Typenschein-Nummer CH 4626 03  
 Karosserieform (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Plätze : Total 1 (Vorn) 1  
 Leergewicht 660 Treibstoff Elektr.  
 PS 3,0  
 Nutzlast 1000 Hubraum \_\_\_\_\_  
 Gesamtgew. 1660 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- \*) Blinkerkontrollampe muss im Sichtfeld des Fahrers angebracht sein.  
 \*\*) Warnvorrichtung muss vorhanden sein.

Ort und Datum der Prüfung

Dübendorf, 21.9.67

Die Prüfungskommission