

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges <b>Motorkarren</b>	Fabrikmarke <b>P F A N D E R</b>	Typ <b>E K I 1 0 0 0</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 4626 04</b>
--	-------------------------------------	-----------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"EKI 1000" auf Hersteller-Plakette, links, unter Führersitz**

---



---

Fahrgestellnummer eingeschlagen **links, vorn seitlich beim Einstieg**  
 Motorkennzeichen eingeschlagen **"QNL 40 V 2200 W" oben auf Gehäuse**  
 Hersteller **PFANDER AG, Zürich** Importeur \_\_\_\_\_

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u> Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>hydr. Innenbacken, auf alle Räder</u> Hilfsbremse <u>mech. IB. Kabel-, / Elektr. Widerstandsbremse</u> Stellbremse <u>zug, auf HR</u> Getriebeart _____ Anz. Gänge <u>4+1 Schnellst.</u> Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>20</u> km/h	<b>MOTOR</b> Bauart <u>2 Motoren</u> Takte _____ Marke <u>BOSCH</u> Treibstoff <u>Elektr.</u> Typ <u>QNL 40 V 2200 W</u> Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>6,0</u> Leist.-PS <u>2x2200 (W)</u> bei <u>1700</u> U/min
--	--

<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>offene Brücke</u> Anz. Türen _____ _____ Schliebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL <u>1</u> ; vorn <u>1</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Kühlung _____ Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
---	--

	<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite v <u>1030</u> H <u>1000</u>	
	Spurkreis L <u>6,7</u> R <u>7,2</u>	
Achsabstand	<u>1740</u> / ( / / )	
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>3300</u>	<u>2450/2060</u>
Breite	<u>1200</u>	<u>1140</u>
Höhe	<u>1260</u>	_____
Ueberhang V	<u>1060</u>	_____
H	<u>520</u>	<u>450</u>
S	_____	_____

	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>600</u>	_____	<u>420</u>	<u>1020</u>
Nutzlast	<u>540</u>	_____	<u>700</u>	<u>1240</u>
Gesamtgewicht	<u>1140</u>	_____	<u>1120</u>	<u>2260</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>2260</u>
Reifen-Dimens.	<u>4.50</u>	<u>- 12</u>	<u>6 Ply</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>1320</u>	_____	<u>1320</u>	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____
	Anhängelast		_____	_____ kg

10.

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichttupe \_\_\_\_\_  
 Abblendlicht 2/ SAW Standlicht 2/ kombiniert  
 Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch Lautstärke 78 (dB) B  
 Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_  
 Schlusslicht 2/ SAW Ø 80 Rückstrahler 2/ separat Ø 50  
 Stoplicht \_\_\_\_\_ Rückfahrlampen \_\_\_\_\_  
 Kontroll-Nr. -Bel. links, komb. Schildform Hochformat/~~Langformat~~  
 Rückspiegel 1/ links Geschw. -Messer \_\_\_\_\_  
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe \*)  
 Vorn orange seitl. \_\_\_\_\_ hinten rot  
 Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
 Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorkarren  
 Marke & Typ PFANDER EKI 1000  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Typenschein-Nummer CH 4626 04  
 Karosserieform offene Brücke  
 Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Plätze : Total 1 (Vorn) 1  
 Leergewicht 1020 Treibstoff Elektr.  
 PS 6,0  
 Nutzlast 1240 Hubraum \_\_\_\_\_  
 Gesamtgew. 2260 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- \*) Blinkerkontrolllampe muss im Sichtfeld des Fahrers angebracht sein.  
 \*\*) Anfahrvermögen mit 3,5 t Gesamtzuggewicht in 10 % Steigung = genügend.  
 Handbremse des Zugfahrzeugs hält den ganzen Zug.

Ort und Datum der Prüfung

Dübendorf, 21.9.67

Die Prüfungskommission