

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Motorkarren	Fabrikmarke P F A N D E R	Typ E K 5 0 0	ZUSATZKARTE Typenschein-Nummer CH 4626 02
ERKENNUNGSMERKMALE "EK 500" auf Hersteller-Plakette, vorn links auf Stirnwand			
Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, rechts oben auf Traverse			
Motorkennzeichen eingeschlagen "QNL 1000 W" oben auf Motor			
Hersteller PFANDER AG, Zürich		Importeur _____	
FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 3 Antrieb Hinterräder		MOTOR Bauart _____ Takte _____	
Lenkung Deichsellenkung Lenkhilfe _____		Marke BOSCH Treibstoff Elektr.	
Betriebsbremse hydr. Deichselbr. als Totmannbremse ausgelegt		Typ QNL 1000/24/1200	
Hilfsbremse) mech. IB. Kabel Dauerbremse auf beide HR		Lage hinten Anz. Zyl. _____	
Stellbremse zug, auf HR Anhängerbr. _____ Schnell-		Bohrung _____ Hub _____	
Getriebeart _____ Anz. Gänge 2 + Stufe		Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS 1,36	
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. 8 km/h		Leist.-PS 1000 W () bei 1200 U/min	
KAROSSERIEFORM offene Brücke Anz. Türen _____		Kühlung _____	
_____ Schiebbedach _____		Lärm _____ dB () bei _____ U/min	
Anz. Plätze : TOTAL 1 ; vorn 1 ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung _____	
ABMESSUNGEN Spurweite V H 1080 Spurbreite L 3.6 R 3.6		GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL	
Achsabstand 1560 / () / () / ()		Leergewicht 140 _____ 310 450	
Aussenabmessungen Innenabmessungen		Nutzlast 160 _____ 340 500	
Länge	3060	1920	Gesamtgewicht 300 _____ 650 950
Breite	1280	1120	Fabrik-Garantie _____ 950
Höhe	1120		Reifen-Dimens. 4.00-8 V= 6 Ply / H= 4 Ply
Ueberhang V			Tragkraft p. Achse 545 _____ 860
H	505	465	Gesamtzuggewicht _____
S			Fabrikgar. max. Anhängelast _____ kg

<u>AUSRÜSTUNG</u>		Elektr. Anlage <u>12</u> V		<u>ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS</u>	
Fernlicht _____		Lichtlupe _____		Art des Fahrzeuges <u>Motorkarren</u>	
Abblendlicht _____		Standlicht <u>2/ UNO Ø 50</u>		Marke & Typ <u>PFANDER BK 500</u>	
Markierlicht _____		Nebellampen _____		Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____	
Warnvorrichtung _____		Lautstärke _____ (dB)		Typenschein-Nummer <u>CH 4626 02</u>	
Scheibenwischer _____		Waschanlage _____		Karosserieform <u>-offene Brücke</u>	
Schlusslicht <u>2/ SAW Ø 80</u>		Rückstrahler <u>V= weiss Ø 50</u>		Farbe _____ (nach Fahrzeug)	
Stoplicht _____		<u>H= rot Ø 50</u>		Plätze : Total <u>1</u> (Vorn) <u>1</u>	
Kontroll-Nr. -Bei. <u>links, komb.</u>		Schildform <u>Hochformat/UNIFORM</u>		Leergewicht <u>450</u> Treibstoff <u>Elektr.</u>	
Rückspiegel _____		Geschw.-messer _____		PS <u>1.35</u>	
Richtungsblinker <u>2/ komb. mit Schlusslichter *)</u>		Vorn _____		Nutzlast <u>500</u> Hubraum _____	
seitl. _____		hinten <u>rot</u>		Gesamtgew. <u>950</u> Anhängelast _____	
Warnblinkanlage _____		Arbeitslampen _____		Gew. des Zuges _____	
Zusätzliche Lichter _____					

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

*) Blinkerkontrolllampe muss im Sichtfeld des Fahrers angebracht sein.

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

Dübendorf, 21.9.67

Art des Fahrzeuges

Motorkarren

Fabrikmarke

P F A N D E R

Typ

E K 5 0 0

Typenschein-Nummer

CH 4626 02

Z U S A T Z K A R T E I

Nachtrag vom 21.12.1972 - Typenüberprüfung

Ab Fahrgestell-Nummer: 71.10.14

Beleuchtung : Standlichter : A (E) *)
Richtungsblinker V : HELLA K 12716 *)
H : HELLA K 33370
Schlusslichter : HELLA K 33370
Rückstrahler ; I (E)

Unterlegekeil : 225 x 88 x 125 mm

Bereifung vorne : 4.00 - 8, 4 PR Tragkraft pro Reifen 430 kg (4,5)

*) Beleuchtungsanordnung vorn (Sichtwinkel) technisch bedingt.

8/



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
 LIBRARY
 540 EAST 57TH STREET
 CHICAGO, ILL. 60637