

## ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges

Motorkarren

Fabrikmarke

P F A N D E R

Typ

E K I 500

Typenschein-Nummer

CH 4626 01

ERKENNUNGSMERKMALE "EKI 500" auf Hersteller-Plakette, vorn, auf Stirnwand

Fahrstellnummer eingeschlagen vorn, oben auf Quertraverse

Motorkennzeichen eingeschlagen "QNL 1000 W" oben auf Block

Hersteller PFANDER AG, Zürich

Importeur

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 3 Antrieb a/Hinterräder

Lenkung Deichsellenkung Lenkhilfe

Betriebsbremse hydr. Deichselbremse, Totmannbremse, a.HR

Hilfsbremse ) mech. IB. Kabel- Dauerbremse

Stellbremse zug, auf HR Anhängerbr. Schnell-

Getriebeart Anz. Gänge 2+1 Stufe

Diff. Sperre Zughaken Höchstgeschwind. 8 km/h

MOTOR Bauart Takte

Marke BOSCH Treibstoff Elektr.

Typ QNL 1000/24/1200

Lage hinten Anz. Zyl.

Bohrung Hub

Hubraum cm<sup>3</sup> Steuer-PS 1,36

Leist.-PS 1000 W ( ) bei 1200 U/min

Kühlung

Lärm dB ( ) bei U/min

Lärmdämpfung

KAROSSERIEFORM offene Brücke Anz. Türen

Schiebedach

Anz. Plätze : TOTAL 1 ; vorn 1 ; Mitte ; hinten ; Stehplätze

ABMESSUNGEN Spurweite V H 780

Spurkreis L 4.5 R 4.5

Achsabstand 1'250 / ( / / )

Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge 2360 1400

Breite 900 900

Höhe 1020

Ueberhang V

H 200 200

S

GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL

Leergewicht 180 240 420

Nutzlast 200 300 500

Gesamtgewicht 380 540 920

Fabrik-Garantie 920

Reifen-Dimens. 4.00-8 V= 6 Ply / H= 4 Ply

Tragkraft p. Achse 545 860

Gesamtzuggewicht  
Fabrikgar. max. Anhängelast kg

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/~~Links~~  
 Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_  
 Richtungsblinker 2/ komb. mit Schlusslichter \*)  
 Vorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten rot  
 Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
 Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorkarren  
 Marke & Typ PFANDER EKI 500  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Typenschein-Nummer CH 4626 01  
 Karosserieform **offene Brücke**  
 Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Plätze : Total 1 (Vorn) 1  
 Leergewicht 420 Treibstoff Elektr.  
 PS 1,36  
 Nutzlast 500 Hubraum \_\_\_\_\_  
 Gesamtgew. 920 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

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

Ort und Datum der Prüfung

\_\_\_\_\_

Dübendorf, 21.9.67

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges

Motorkarren

Fabrikmarke

P F A N D E R

Typ

E K I 5 0 0

Typenschein-Nummer

CH 4626 01

Z U S A T Z K A R T E INachtrag vom 21.12.1972 - Typenüberprüfung

Ab Fahrgestell-Nummer: 71.10.13

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

\*) Beleuchtungsanordnung vorn (Sichtwinkel) technisch bedingt.

7/

50

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY