Art des Fahrzeuges Motorkarren	Fabrikmarke PFANDER	Typ EK 100	0	Typenschei		·.	
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							
FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb Hinterräder Lenkung Deichsellenkung Lenkhilfe Betriebsbremse hydr. Innenbacken, Totmannbremse, auf HR Hilfsbremse mech. IB. Kabel-Dauerbremse Stellbremse zug, auf HR Anhängerbr. Schnell- Getriebeart Anz. Gänge 3 + 1 Stufe			MOTOR Bauart Takte Marke WINKELMANN Treibstoff Elektr. Typ GNR 1315/4 Image <				
Diff. Sperre Zughaken Höchstgeschwind. 12 km/h LeistPS 2200 W () bei1550_U/mi KAROSSERIEFORM Offene Brücke Anz. Türen Kühlung Lörm dB /) bei U/mi						/min	
Schiebedach Lärmdämpfung							
Achsabstand 1500	L	Leergewicht Nutzlast Gesamtgewicht Fabrik-Garantie Reifen-Dimens. Tragkraft p. Achse	m Mitte 250 300 750 	1320	660 1000 1660 1670		

AUSRUESTUNG	Elektr. Anlage 12 v	ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS				
Fernlicht	Lichthupe	Art des Fahrzeuges Motorkarren				
	Lichthupe Standlicht 2/ ULO Ø 50	Marke & Typ PFANDER EK 1000				
Markierlicht **	Nebellampen	Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)				
Warnvorrichtung **)	Lautstärke (dB)	Typenschein-Nummer CH 4626 03				
	Waschanlage	Karosserieform (nach Fahrzeug)				
	Rückstrahler <u>V= weiss Ø 50</u>	Farbe (nach Fahrzeug)				
Stoplicht	H= rot Ø50	Plätze: Total (Vorn)				
Kontroll-NrBel. links, komb.	Schildform Hochformat/Langformat	Leergewicht 660 Treibstoff Elektr.				
Rückspiegel	GeschwMesser	Nutzlast 1000 PS 3.0				
Rückspiegel Richtungsblinker 2/komb. mit Sc	Gesamtgew. 1660 Anhängelast					
Vorn seitl	hinten rot	Gew. des Zuges				
Warnblinkanlage						
Zusätzliche Lichter						
!		L				
BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN:						

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

Ort und Datum der Prüfung