

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Sportgeräte- Anhänger	Fabrikmarke P E K O	Typ B A 2 5 0	Typenschein-Nummer CH 9629 02																																																													
ERKENNUNGSMERKMALE "PEKO und Typ BA 250" auf angenieteteter Hersteller-Plakette, oben auf Deichsel																																																																
"BA 250/...." Vorziffer zu Chassis-Nr.																																																																
Fahrgestellnummer eingeschlagen "BA 250/...." vor Chassis-Nr., oben auf Deichselarm + a. Plakette Motorkennzeichen eingeschlagen Hersteller Gebr. Kürsteiner, Oberwil (BL) Importeur _____																																																																
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse _____ Hilfsbremse <u>mech., Kabel</u> Dauerbremse _____ Stellbremse <u>Innenbacken</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Kugel</u> <u>Ø 50</u> Höchstgeschwind. _____ km/h		MOTOR Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____																																																														
KAROSSERIEFORM <u>Boottransportanhänger</u> Anz. Türen _____ <u>(offenes Chassis)</u> Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____																																																																
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <u>1290</u> Spurbreite L _____ R _____ Achsabstand _____ / (_____ / _____) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>3920</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1440</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1120 (variabel)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>3020</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">H</td> <td style="text-align: center;"><u>900</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>3920</u>	_____	Breite	<u>1440</u>	_____	Höhe	<u>1120 (variabel)</u>	_____	Ueberhang V	<u>3020</u>	_____	H	<u>900</u>	_____	S	_____	_____	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">GEWICHTE</th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>20</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>70</u></td> <td style="text-align: center;"><u>90</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">*)</td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">*)</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>50</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;"><u>4.00-8</u></td> <td style="text-align: center;"><u>4</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Ply</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>500</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>Gesamtzuggewicht</u> <u>Anhängelast</u></td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>		GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>20</u>	_____	<u>70</u>	<u>90</u>	Nutzlast	_____	_____	_____	*)	Gesamtgewicht	_____	_____	_____	*)	Fabrik-Garantie	<u>50</u>	_____	_____	<u>350</u>	Reifen-Dimens.	<u>4.00-8</u>	<u>4</u>	<u>Ply</u>	_____	Tragkraft p. Achse	_____	_____	_____	<u>500</u>	Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u> <u>Anhängelast</u>			_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																														
Länge	<u>3920</u>	_____																																																														
Breite	<u>1440</u>	_____																																																														
Höhe	<u>1120 (variabel)</u>	_____																																																														
Ueberhang V	<u>3020</u>	_____																																																														
H	<u>900</u>	_____																																																														
S	_____	_____																																																														
GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																												
Leergewicht	<u>20</u>	_____	<u>70</u>	<u>90</u>																																																												
Nutzlast	_____	_____	_____	*)																																																												
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	*)																																																												
Fabrik-Garantie	<u>50</u>	_____	_____	<u>350</u>																																																												
Reifen-Dimens.	<u>4.00-8</u>	<u>4</u>	<u>Ply</u>	_____																																																												
Tragkraft p. Achse	_____	_____	_____	<u>500</u>																																																												
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u> <u>Anhängelast</u>			_____ kg																																																												

Ort und Datum der Prüfung
Fullinsdorf, 9.5.68

Die Prüfungskommission

§) Elektrische Ausrüstung : (je nach Länge und Breite) ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
" " muss fest angebracht sein.
*) Nutzlast und Gesamtgewicht sind bei der Einzelabnahme zu bestimmen.

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSSWEIS		Elektr. Anlage _____ V	
Art des Fahrzeuges <u>Sportgeräteeanhänger</u>		Lichtupe _____	
Marke & Typ <u>PEKO BA 250</u>		Standlicht _____	
Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____		Nebellampen _____	
Typenschein-Nummer CII <u>9629 02</u>		Lautstärke (dB) _____	
Karosserieform <u>Boottransportanhänger</u>		Waschanlage _____	
Farbe _____ (nach Fahrzeug)		Rückstrahler <u>2 / weiss Ø 50</u>	
Plätze : Total _____ (Vorn)		Rückfahrlampen <u>2 / rot Δ 150</u>	
Leergewicht <u>90</u>		Kontroll-Nr.-Bel. <u>1 / links komb.</u>	
Treibstoff _____		Schildform Hochformat/ Kennzeichen	
PS _____		Geschw.-Messor _____	
Nutzlast _____		Rückspiegel _____	
Anhängelast _____		Richtungsblinker <u>2 / separat</u>	
Gesamtlast _____		Vorn _____ seit. _____ hinten <u>orange</u>	
Gew. des Zuges _____		Arbeitslampe _____	
		Zusätzliche Lichter _____	

AUSRÜSTUNG §)