

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges +) <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>B Z S</b>	Typ <b>K P R</b>	Typenschein-Nummer CH <b>9086 01</b>																																													
ERKENNUNGSMERKMALE <b>"KPR" Vorziffer zu Rahmen-Nr. + auf Hersteller-Plakette, rechts hinten auf Halterung des Brennstoffbehälters</b>																																																
Fahrgestellnummer eingeschlagen <b>vorn oben auf Deichselkopf + auf Hersteller-Plakette</b>																																																
Motorkennzeichen eingeschlagen																																																
Hersteller <b>Eidg. Waffenfabrik, Bern</b> Importeur _____																																																
FAHRGESTELL Anz. Achsen <b>1</b> Anz. Räder <b>2</b> Antrieb _____		MOTOR Bauart _____ Takte _____																																														
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____																																														
Betriebsbremse _____		Typ _____																																														
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____		Lage _____ Anz. Zyl. _____																																														
Stellbremse <b>mech., IB, Kabel</b> Anhängerbr. _____		Bohrung _____ Hub _____																																														
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____		Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____																																														
Diff. Sperre _____ Zughaken <b>Oese Ø 50</b> Höchstgeschwind. _____ km/h		Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min																																														
KAROSSERIEFORM <b>Zivilschutz-Kompressorengruppe</b>		Kühlung _____																																														
_____ Schiebedach _____		Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min																																														
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Läpndämpfung _____																																														
<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V _____ H <b>1295</b> Spurbreite L _____ R _____ Achsabstand _____ / ( _____ / _____ / _____ )		<b>GEWICHTE</b> <table style="display: inline-table; border: none;"> <tr> <td></td> <td><u>Vorn</u></td> <td><u>Mitte</u></td> <td><u>Hinten</u></td> <td><u>TOTAL</u></td> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td><b>30</b></td> <td>_____</td> <td><b>720</b></td> <td><b>750</b></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td><b>800 (80 km/h)</b></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td><b>5.60-15</b></td> <td><b>4 PR</b></td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td><b>800 (1,9 atü)</b></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="2">Gesamtzuggewicht</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Anhängelast</td> <td>_____</td> <td>_____ kg</td> </tr> </table>			<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>	Leergewicht	<b>30</b>	_____	<b>720</b>	<b>750</b>	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____	Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<b>800 (80 km/h)</b>	Reifen-Dimens.	<b>5.60-15</b>	<b>4 PR</b>	_____	_____	Tragkraft p. Achse	_____	_____	<b>800 (1,9 atü)</b>	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____		Anhängelast		_____	_____ kg
	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>																																												
Leergewicht	<b>30</b>	_____	<b>720</b>	<b>750</b>																																												
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																												
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____																																												
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<b>800 (80 km/h)</b>																																												
Reifen-Dimens.	<b>5.60-15</b>	<b>4 PR</b>	_____	_____																																												
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<b>800 (1,9 atü)</b>	_____																																												
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____																																												
	Anhängelast		_____	_____ kg																																												
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td></td> <td><u>Aussenabmessungen</u></td> <td><u>Innenabmessungen</u></td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td><b>3200</b></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td><b>1750</b></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td><b>1370</b></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td><b>*</b></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td><b>1000</b></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>			<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	Länge	<b>3200</b>	_____	Breite	<b>1750</b>	_____	Höhe	<b>1370</b>	_____	Ueberhang V	<b>*</b>	_____	H	<b>1000</b>	_____	S	_____	_____																										
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>																																														
Länge	<b>3200</b>	_____																																														
Breite	<b>1750</b>	_____																																														
Höhe	<b>1370</b>	_____																																														
Ueberhang V	<b>*</b>	_____																																														
H	<b>1000</b>	_____																																														
S	_____	_____																																														

AUSRÜSTUNG

§)

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtlupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

Schlusslicht \_\_\_\_\_ Rückstrahler V= 2/weiss Ø 72Stoplicht \_\_\_\_\_ H= 2/rot 150 mm

Kontroll-Nr. -Bel. \_\_\_\_\_ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker \_\_\_\_\_

Vorn \_\_\_\_\_ seitr. \_\_\_\_\_ hinten \_\_\_\_\_

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ B Z S Typ KPR

Fahrstell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 9086 01Karosserieform KompressorengruppeF (Zivilschutzanhänger) +)

Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht 750 Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 750 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

- \*) Ausladung der Anhängerdeichsel (ab Mitte Vorderachse) = 2230 mm.
- §) Haltevorrichtung auf der linken Seite für ein nach vorn weiss- und nach hinten rot-leuchtendes Licht, muss vorhanden sein.
- +) Gemäss Verfügung EJPD vom 5.8.68 als "Zivilschutzanhänger" anerkannt.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 19.3.1968

Die Prüfungskommission