

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Warentransport- Anhänger	Fabrikmarke M O S E R	Typ B - 16	Typenschein-Nummer CH <u>9532 02</u>
-------------------------------------	---------------------------------	----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "B-16" auf Hersteller-Plakette, vorn auf Traverse des Brückenrahmens

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, seitlich auf Deichselwurzel + auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller MOSER AG, Burgdorf Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb _____ Lenkung <u>Drehschemel</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Leiter, IB., indirekt, auf alle</u> Hilfsbremse <u>mech., Hebel mit</u> [Räder _____] Stellbremse <u>Segment, Kabel, HR</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø40</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	MOTOR Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist. -PS _____ U/min _____ Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
KAROSSERIEFORM <u>Fahrgestell</u> Anz. Türen _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H _____ *) Spurbreite L _____ R _____ Achsabstand _____ / () / _____ <table style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>Aussenabmessungen</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Innenabmessungen</u></td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>_____ **)</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">H</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">S</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>		<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	Länge	_____	_____	Breite	_____ **)	_____	Höhe	_____	_____	Ueberhang V	_____	_____	H	_____	_____	S	_____	_____	<table style="width: 100%;"> <tr> <td>GEWICHTE</td> <td style="text-align: center;"><u>Vorn</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Mitte</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Hinten</u></td> <td style="text-align: center;"><u>TOTAL</u> *)</td> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</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 style="text-align: center;"><u>8400</u></td> <td>_____</td> <td style="text-align: center;"><u>8400</u></td> <td style="text-align: center;"><u>16000</u> +)</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>16,5-22,5 16 Ply</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>8400</u></td> <td>_____</td> <td style="text-align: center;"><u>8400</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>Gesamtzuggewicht</u> <u>Anhängelast</u></td> <td>_____ kg</td> </tr> </table>	GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u> *)	Leergewicht	_____	_____	_____	_____	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____	Fabrik-Garantie	<u>8400</u>	_____	<u>8400</u>	<u>16000</u> +)	Reifen-Dimens.	<u>16,5-22,5 16 Ply</u>			_____	Tragkraft p. Achse	<u>8400</u>	_____	<u>8400</u>	_____	Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u> <u>Anhängelast</u>			_____ kg
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>																																																												
Länge	_____	_____																																																												
Breite	_____ **)	_____																																																												
Höhe	_____	_____																																																												
Ueberhang V	_____	_____																																																												
H	_____	_____																																																												
S	_____	_____																																																												
GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u> *)																																																										
Leergewicht	_____	_____	_____	_____																																																										
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																																										
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____																																																										
Fabrik-Garantie	<u>8400</u>	_____	<u>8400</u>	<u>16000</u> +)																																																										
Reifen-Dimens.	<u>16,5-22,5 16 Ply</u>			_____																																																										
Tragkraft p. Achse	<u>8400</u>	_____	<u>8400</u>	_____																																																										
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u> <u>Anhängelast</u>			_____ kg																																																										

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht	Lichtlupe	2 / §)
Abblendlicht	Standlicht	2 / §)
Markerlicht	Nebellampen	
Warnvorrichtung	Lautstärke	(dB)
Scheibenwischer	Waschanlage	
Schlusslicht	2 / BOSCH K 33211	Rückstrahler
Stoplicht	2 / separat	Rückfahrlampen
Kontroll-Nr.-Bel.	1 / links komb.	Schildform Hochformat/Längsformat
Rückspiegel	2 / H = separat	Geschw.-Messler
Richtungsblinker	Vorn	seil.
Warnblinkanlage	hinten	orange
	Arbeitslampen	
	1 / Unterlegeteill	

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

- +) Inlandtransport = 12000 kg.
- *) Abmessungen, Aufbauten, Gewichte sowie Pneu's sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
- §) Standlichter : Leuchtfäche min. 40 cm² (kontrollieren)
- **) Für Anhänger mit mehr als 2,3 m Breite ist das Kennzeichen "Überbreite" erforderlich.

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSSWEIS

Art des Fahrzeuges Warentransport-Anhäng.
 Marke & Typ MOSEER B-16
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 9532 02
 Karosserieform (nach Fahrzeug) _____
 Farbe _____ (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht 1t. WABRACH Treibstoff PS
 Nutzlast je n. Fz Hubraum _____
 Gesamtgew. 12000 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

Die Prüfungskommission

Ort und Datum der Prüfung
Burdorf, 17.5.68