

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke S T U A G	Typ B 2 . 4 0 0 M	Typenschein-Nummer CH 9730 01																																															
ERKENNUNGSMERKMALE "B2.400 M" auf Hersteller-Plakette, links vorn auf Fahrgestell- rahmen																																																		
Fahrgestellnummer eingeschlagen oben auf Deichselknotenpunkt sowie auf Hersteller-Plakette																																																		
Motorkennzeichen eingeschlagen _____																																																		
Hersteller Fa. STUAG, Zollikofen Importeur _____																																																		
FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 Anz. Räder 2 Antrieb _____		MOTOR Bauart _____ Takte _____																																																
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____																																																
Betriebsbremse Druckluft, indirekt, 1-Leiter, Innenbacken		Typ _____																																																
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____		Lage _____ Anz. Zyl. _____																																																
Stellbremse Handbremshebel Anhängerbr. _____		Bohrung _____ Hub _____																																																
mit Zahnsegment Anz. Gänge _____		Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____																																																
Diff. Sperre _____ Zughaken Oese Ø 38 Höchstgeschwind. 30 + km/h		Leist.-PS _____ () bei _____ U/min																																																
KAROSSERIEFORM Mannschafts- und Anz. Türen 2		Kühlung _____																																																
Werkzeugwagen Schiebedach _____		Lärm dB () bei _____ U/min																																																
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung _____																																																
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ II 1720		GEWICHTE <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td>90</td> <td>**)</td> <td>1050</td> <td>1140</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>2000</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3">6,50-16 (6 Ply)</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>2000</td> <td>(30 km/h)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">Gesamtzuggewicht</td> <td>_____ kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">Fabrikgar. max. Anhanglast</td> <td>_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>					Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	90	**)	1050	1140	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Gesamtgewicht	_____	_____	_____	2000	Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	2000	Reifen-Dimens.	6,50-16 (6 Ply)			_____	Tragkraft p. Achse	_____	_____	2000	(30 km/h)		Gesamtzuggewicht			_____ kg		Fabrikgar. max. Anhanglast			_____ kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																														
Leergewicht	90	**)	1050	1140																																														
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																														
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	2000																																														
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	2000																																														
Reifen-Dimens.	6,50-16 (6 Ply)			_____																																														
Tragkraft p. Achse	_____	_____	2000	(30 km/h)																																														
	Gesamtzuggewicht			_____ kg																																														
	Fabrikgar. max. Anhanglast			_____ kg																																														
Spurkreis L _____ R _____																																																		
Achsabstand _____ / () / ()																																																		
	Aussenabmessungen		Innenabmessungen																																															
Länge	6050	3940																																																
Breite	2240	2110																																																
Höhe	2900	2300																																																
Ueberhang V	4060	2700																																																
II	1990	1870																																																
S	160	_____																																																

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage *) V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Ablendlicht _____ Standlicht 2/ separat

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ komb.m. Stoplicht Rückstrahler V=2/weiss/H=2/rotStoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen _____Kontroll-Nr.-Bel. 1/ separat Schildform Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messor _____

Richtungsblinker 2/ separat (Blinker)Vorn _____ seilt. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/ Unterlegekeil 170 x 250 mmANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ STUAG B2.400 M

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9730 01Karosserieform Mannschafts- undWerkzeugwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagschr. Leuchtstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. _____ Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

*) Je nach Zugfahrzeug

**) Deichsellast

+) Höchstgeschwindigkeitstafel "30 km/h" erforderlich

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 7.8.68/23.8.1968

Die Prüfungskommission

146