

Art des Fahrzeuges Landw. Traktor	Fabrikmarke H O L D E R	Typ A G 3	Typenschein-Nummer CH 4386 01																																													
ERKENNUNGSMERKMALE "AG3" vorn am Fz. + auf Hersteller-Plakette																																																
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, unter Lenkschubhebel + auf Hersteller-Plakette																																																
Motorkennzeichen eingeschlagen links, über Auspufflansch auf Motorgehäuse (D 3)																																																
Hersteller Gebr. HOLDER, Metzingen/Württ. (D) Importeur ULMER & COGNAT, Fullinsdorf/BL																																																
FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb Allrad		MOTOR Bauart Reihe Takte 2																																														
Lenkung Mitte, Knicklenkung Lenkhilfe _____		Marke HOLDER Treibstoff Diesel																																														
Betriebsbremse mechanisch, Innenbacken, a. Ritzelwellen HR		Typ D 3																																														
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____		Lage vorn Anz. Zyl. 3																																														
Stellbremse mech. IB, Ritzelw. VR Anhängerbr. _____		Bohrung 84 Hub 90																																														
Getriebeart mechanisch Anz. Gänge 2x3= 6		Hubraum 1496 cm ³ Steuer-PS 7,62																																														
Diff. Sperre V'Achse Zughaken Steckn. Höchstgeschwind. *) 20 km/h		Leist.-PS 27 (DIN) bei 2300 U/min																																														
KAROSSERIEFORM _____ Anz. Türen _____		Kühlung Wasser																																														
a.w. Kotflügelsitz links od. rechts Schiebedach _____		Lärm 85 dB (B) bei 2300 U/min																																														
Anz. Plätze : TOTAL 1 ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung 1 Topf: L 440/B 144 H 105 mm																																														
ABMESSUNGEN Spurweite V und H 680 - 1250 Spurkreis L 4,85R 4,85		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>650</td> <td>_____</td> <td>320</td> <td>970</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>970</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td>1050</td> <td>_____</td> <td>1050</td> <td>2100</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="2">7.50 x 18 AS</td> <td>4 od. 6</td> <td>Ply</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td colspan="2">1400 od. 1850</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></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> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	650	_____	320	970	Nutzlast	_____	_____	_____	-	Gesamtgewicht	_____	_____	_____	970	Fabrik-Garantie	1050	_____	1050	2100	Reifen-Dimens.	7.50 x 18 AS		4 od. 6	Ply	Tragkraft p. Achse	1400 od. 1850		_____	_____		Gesamtzuggewicht		_____	_____		Anhängelast		_____	_____ kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																												
Leergewicht	650	_____	320	970																																												
Nutzlast	_____	_____	_____	-																																												
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	970																																												
Fabrik-Garantie	1050	_____	1050	2100																																												
Reifen-Dimens.	7.50 x 18 AS		4 od. 6	Ply																																												
Tragkraft p. Achse	1400 od. 1850		_____	_____																																												
	Gesamtzuggewicht		_____	_____																																												
	Anhängelast		_____	_____ kg																																												
Achsabstand 1285 / (_____/_____/_____)																																																
Länge <u>Aussenabmessungen</u> 2630 <u>Innenabmessungen</u> _____																																																
Breite 1460-880 _____																																																
Höhe 1080 _____																																																
Ueberhang V 900 _____																																																
H 450 _____																																																
Kuppl. 350 _____																																																

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____
 Abblendlicht 2/ HELLA Dauerabbl. Standlicht 2/ in Scheinwerfer
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 90 (dB) B
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/ unter Stopl. Rückstrahler 2/ separat ø 75
 Stoplicht 2/ komb. m. Blinker Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat _____
 Rückspiegel _____ Geschw. -Messer Tourenzähler
 Richtungsblinker 4
 Vorn orange seitl. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Landw. Traktor
 Marke & Typ HOLDER AG3
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 4386 01
 Karosserieform (nach Fahrzeug) _____
 Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
 Plätze : Total 1 (Vorn) _____
 Leergewicht 970 Treibstoff Diesel
 PS 7,62
 Nutzlast - Hubraum 1496
 Gesamtgew. 970 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Höchstgeschwindigkeit: 20 km/h bei 2300 U/min resp. 600 U/min an der Zapfwelle.
Plombierung: Vollastanschlagschraube und Reglergehäuse.
- §) Schlusslichter: Orig. zu klein, werden vom Importeur nach Vorschrift montiert.
Rückstrahler: Zu hoch; technisch bedingt, Imp. mont. zusätzliche Scotchlite-Plaketten auf Hinterachse von je min 40 cm² Fläche.

Ort und Datum der Prüfung
Fillinsdorf, 20.4.67

Die Prüfungskommission