

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke C L A A S	Typ ST 1016	Typenschein-Nummer CH <u>9164 01</u>
--	---------------------------------	-----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "Claas" und Typenbezeichnung "ST 1016" auf Herstellerplakette vorn auf Deichselrohr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne auf Deichselrohr sowie auf Herstellerplakette.
 Motorkennzeichen eingeschlagen ---
 Hersteller Gebr. Claas, Harsewinkel/Westf. (D) Importeur *

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb <u>---</u>	MOTOR Bauart <u>---</u> Takte <u>---</u>
Lenkung <u>---</u> Lenkhilfe <u>---</u>	Marke <u>---</u> Treibstoff <u>---</u>
Betriebsbremse <u>---</u>	Typ <u>---</u>
Hilfsbremse) <u>mech. Kabelzug</u> Dauerbremse <u>---</u>	Lage <u>---</u> Anz. Zyl. <u>---</u>
Stellbremse <u>auf Pneu</u> Anhängerbr. <u>---</u>	Bohrung <u>---</u> Hub <u>---</u>
Getriebeart <u>---</u> Anz. Gänge <u>---</u>	Hubraum <u>---</u> cm ³ Steuer-PS <u>---</u>
Diff. Sperre <u>---</u> Zughaken <u>Oese 32 Ø</u> Höchstgeschwind. <u>20</u> km/h	Leist. -PS <u>---</u> () bei <u>---</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Transportfahrgestell</u> Anz. Türen <u>---</u>	Kühlung <u>---</u>
<u>für Mährescher Schneidwerke</u> Schiebedach <u>---</u>	Lärm <u>---</u> dB () bei <u>---</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>---</u> ; vorn <u>---</u> ; Mitte <u>---</u> ; hinten <u>---</u> ; Stehplätze <u>---</u>	Lärmdämpfung <u>---</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1770 H</u>	<u>---</u>
	Spurkreis L <u>---</u> R <u>---</u>	<u>---</u>
Achsabstand <u>---</u> / (<u>---</u> / <u>---</u> / <u>---</u>)		
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>7800</u>	<u>---</u>
Breite	<u>1910</u>	<u>---</u>
Höhe	<u>2000</u>	<u>---</u>
Ueberhang V	<u>5450</u>	<u>---</u>
H	<u>2350</u>	<u>---</u>
S	<u>---</u>	<u>---</u>

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>10</u>	<u>---</u>	<u>1020</u>	<u>1030</u>
	(mit 4,2 m Schneidwerk u. Zubehör)			
Gesamtgewicht	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>1030</u>
Fabrik-Garantie	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>1100</u>	<u>1100</u>
Reifen-Dimens.	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>7-10</u>	<u>4 Ply</u>
Tragkraft p. Achse	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>1100</u>	(2,0 atü)
	Gesamtzuggewicht			
Fabrikgar. max.	Anhängelast			<u>---</u> kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht --- Lichthupe ---
 Abblendlicht --- Standlicht ---
 Markierlicht --- Nebellampen ---
 Warnvorrichtung --- Lautstärke --- (dB) -
 Scheibenwischer --- Waschanlage ---
 Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler V= 2/ ø 75 weiss
 Stoplicht --- H= 2/ rot Δ
 Kontroll-Nr. -Bel. --- Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel --- Geschw. -Messer ---
 Richtungsblinker 2/ separat
 Vorn --- seittl. --- hinten orange
 Warnblinkanlage --- Arbeitslampen ---
1 Unterlegekeil 260 x 140 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
 Marke & Typ Claas "ST 1016"
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)
 Typenschein-Nummer CH 9164 01
 Karosserieform Transportfahrgestell
für Mährescher Schneidwerke
 Plätze : Total --- (Vorn) ---
 Leergewicht 1030 Treibstoff ---
 PS ---
 Nutzlast --- Hubraum ---
 Gesamtgew. 1030 Anhängelast ---
 Gew. des Zuges ---

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

* Importeure: Allamand SA. Morges / VD
 Landmasch. AG. Bern - Bümpliz
 Fried, Landmasch. AG. Koblenz / AG
 Hans Meyer, Landmaschinen Marthalen / ZH

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 8. 7. 68

Die Prüfungskommission