

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>GYSIN</b>	Typ <b>P 1-200</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 9339 01</b>
--	-----------------------------	-----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "P 1-200" sowie "CH 9339 01" auf Hersteller-Plakette, hinten, oben rechts am Kasten

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn oben auf Deichsel + auf Hersteller-Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller Paul GYSIN, Tecknau / BL Importeur \_\_\_\_\_

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> ungefedert. Anz. Räder <u>2</u> Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse _____ ( <u>mech., IB, Gestänge Hebel m. Segment</u> Stellbremse <u>mit Abreissicherung a. beide Räder</u> Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese <math>\phi</math> 43</u> Höchstgeschwind. <u>30</u> km/h	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ U/min _____ Kühlung _____ Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Kasten zum Transport</u> Anz. Türen _____ <u>von Werkzeugen</u> Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

<b>ABMESSUNGEN</b>		
Spurweite v	<u>1240</u> H _____	
Spurkreis L	R _____	
Achsabstand	/ ( / / )	
	<b>Aussenabmessungen</b>	<b>Innenabmessungen</b>
Länge	<u>3470</u>	<u>1970</u>
Breite	<u>1450</u>	<u>1000</u>
Höhe	<u>1420</u>	<u>690</u>
Ueberhang V	<u>2460</u> Mitte-Achse - Oese	
H	<u>1010</u>	<u>930</u>
S	_____	_____

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>10</u>	_____	<u>290</u>	<u>300 +</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	<u>300</u>	_____	<u>1000</u>	<u>1000</u>
Reifen-Dimens.	<u>5.60-13</u>	_____	<u>4 Ply</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1040</u> (2.1)	<u>(30 km/h)</u>
Fabrikgar. max.	<b>Gesamtzuggewicht</b>		_____	_____
	<b>Anhängelast</b>		_____	_____ kg

AUSRÜSTUNG

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_

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

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

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

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

Schlusslicht 2/kombiniert Rückstrahler V=2/weiss ø 70Stoptlicht 2/kombiniert H= rot Δ

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

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

Richtungsblinker 2/separatVorn \_\_\_\_\_ seidl. \_\_\_\_\_ hinten orange

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

1/Unterlegekeil 250x140x120ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ GYSIN P 1-200

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

Typenschein-Nummer CH 9339 01Karosserieform Kasten z. Transport von Werkzeugen

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

Leergewicht lt. Waag- Treibstoff \_\_\_\_\_  
schein +) PS \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 1000 Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz. = 384

+) Leergewicht 300 kg; im Anhängerausweis Gewicht inkl. Werkzeuge eintragen; ist bei der Einzelabnahme zu bestimmen.

Eintrag im Fahrzeugausweis auf Seite 4:

- darf nur an einem Zugfahrzeug mitgeführt werden, dessen Leergewicht min. das Doppelte des Gesamtgewichtes des Anhängers beträgt.

- Höchstgeschwindigkeitstafel 30.km/h.

Ort und Datum der Prüfung

Tecknau, 22. 8. 1969

Die Prüfungskommission