

Arbeitsanhänger (Ausnahme -Fz.) *)		Fabrikmarke <b>W E T Z E L</b>	K 107	Typenschein-Nummer CH 9882 04
ERKENNUNGSMERKMALE "K 107" vor Fahrgestell-Nummer sowie auf Hersteller-Plakette, rechts hinten am Schaltkasten				
Fahrgestellnummer eingeschlagen links vorn seitlich auf Fahrgestell-Längsträger				
Motorkennzeichen eingeschlagen				
Hersteller <b>H. WETZEL GmbH Mannheim-Rheinau (BRD)</b> Importeur <b>Robert AEBI AG, Zürich</b>				
FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 ungefedert Anz. Räder 4			ARBEITSMOTOR	
Lenkung Achsschenkellenkung auf VR			Marke _____ Treibstoff _____	
Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB, auf alle Räder mit 3-stufigem Bremskraftregler			Typ _____	
Stellbremse mechanisch, IB, 1 Spindel auf Hinterräder			Lage _____ Anz. Zyl. _____	
Anhängervorrichtung Oese $\varnothing$ 40 Höchstgeschwind. 25 km/h			Bohrung _____ Hub _____	
KAROSSERIEFORM Laufkatzenkran			Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____	
			Leist.-PS ( ) bei _____ U/min	
			Kühlung _____	
			Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min	
			Lärmdämpfung _____	
ABMESSUNGEN Spurweite V 2160 H 1900			GEWICHTE	
Spurkreis L _____ R _____			Vorn Mitte Hinten TOTAL	
Achsabstand 6450 / ( ) / ( ) / ( )			Leergewicht 7050 _____ 12850 19900	
Aussenabmessungen Innenabmessungen			Nutzlast _____ _____ _____	
Länge 16000 _____ _____			Total 7050 _____ 12850 19900	
Breite 2500 _____ _____			Fabrik-Garantie 8500(25km/h) 13000(25km/h) 19900	
Höhe 4000 _____ _____			Reifen-Dimens. 300-15 14 PR 49-17 26-30 PR	
Ueberhang V _____ _____			Tragkraft p. Achse 8350(9,0) 13900(5,0) _____	
H 7000 _____ _____			Reifenvarianten hinten:	
S _____ _____			17.00-20 20-22 PR = 13900 (5,0)	
Abstand VA - Anhängervorrichtung = 2550			14.00-20 18 PR = 13950 (8,5)	
Abstand HA - Anhängervorrichtung = 9000				

AUSRÜSTUNG: Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V  
Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichttupe \_\_\_\_\_  
Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_  
Markierlicht, vorn= A (E), hinten nach vorn A (E)  
am Ausleger= R (E)  
Scheibenwischer \_\_\_\_\_ [V= 2/ I (E)  
Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler [S= 2+2/ I (E)  
Stoplicht R-S1 (E) [H= 2+1/ III (E)  
Kontroll-Nr. -Bel. 1/ separat links Schildform Hochformat/Langformat  
Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_  
Richtungsblinker 2/  
Vorn \_\_\_\_\_ seitl. \_\_\_\_\_ hinten 2a (E)  
Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
Unterlegkeil 2/ 400 x 200 x 240

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS  
Art Arbeitsanhänger (Ausn.-Fz)  
Marke & Typ WETZEL K 107  
Typenschein-Nummer CH 9882 04  
Karosserieform Laufkatzkran  
Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_  
Leergewicht 19900 Treibstoff \_\_\_\_\_  
PS \_\_\_\_\_  
Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum \_\_\_\_\_  
Gesamtgew. 19900 Anhängelast \_\_\_\_\_  
Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = K 107.003

\*) Art der Ausnahme: Gesamtgewicht 19900 kg; Ueberhang hinten 7000 mm.

Eintrag im Fahrzeugausweis; Seite 4:

- Höchstgeschwindigkeitstafel 25 km/h erforderlich.
- Die vorgeschriebenen Lichter, Richtungsblinker u. Rückstrahler müssen montiert sein.
- Oberwagen und seitliche Spindelkasten müssen mechanisch gesichert sein.
- Das Ende des Anhängers ist gem. Art. 58 VRV sowie Art. 35, Abs. 4 BAV zu markieren.

ck  
Ort und Datum der Prüfung  
Regensburg, 17.4.73

Die Prüfungskommission