

ZUSATZKARTE

Arbeitsanhänger
(Ausnahme-Fz.) +)Fabrikmarke
W E T Z E LTyp
K 105Typenschein-Nummer
CH 9882 02

ERKENNUNGSMERKMALE "K 105" vor Chassis-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette, rechts seitlich auf Deichsel sowie links, unter Schaltkasten, vorn

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, seitlich auf Deichsel sowie links, vorn auf Längsträger
Motorkennzeichen eingeschlagenHersteller H. Wetzel GmbH, Mannheim (D) Importeur Robert Aebi AG, Zürich

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 ungefedert Anz. Räder : 6
 Lenkung Achsschenkellenkung Lenkhilfe -
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB, a. alle Räder
 Hilfsbremse mech. IB, Hebel mit [mit Lastregulierungsventil
 Stellbremse Segment, a. HR Anhängerbr. _____
 Getriebeart - Anz. Gänge -
 Diff. Sperre - Zughaken Oese Ø 40 Höchstgeschwind. 20 km/h

MOTOR Bauart _____ Takte _____
 Marke _____ Treibstoff _____
 Typ _____
 Lage _____ Anz. Zyl. _____
 Bohrung _____ Hub _____
 Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____
 Leist.-PS _____ Lei _____ U/min
 Kühlung _____
 Lärm _____ dB () bei _____ U/min
 Lärmdämpfung _____

KAROSSERIEFORM Kran Anz. Türen -
 Schiebedach -
 Anz. Plätze : TOTAL - ; vorn - ; Mitte - ; hinten - ; Stehplätze -

ABMESSUNGEN Spurweite V 2050 H 1920
 Spurbereich L - R -
 Achsabstand 5600 / () / ()
 Aussenabmessungen Innenabmessungen
 Länge 13900 _____
 Breite 2500 *) _____
 Höhe 3950 _____
 Ueberhang V - _____
 H 5000 _____
 S _____

Ausladung Anhängerdeichsel = 3300

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>4280</u>	_____	<u>7870</u>	<u>12150</u> *)
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>12150</u>
Fabrik-Garantie	<u>5000</u>	_____	<u>9000</u>	_____
Reifen-Dimens.	<u>7.50-20</u>	<u>12 PR</u>	<u>1)</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>5100(6,75)</u>	<u>9700(6,75)</u>	<u>20</u>	km/h
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	kg
	Anhangelast		_____	kg

1) Pneu-Variante: 8.25-20 12 PRTragkraft V 5625 (6.5) H 10650 (6.5)

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Markierlicht V=2/K 11630 + H=2/auf Markiertafel K 11630

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/SAW A 3062 Rückstrahler V=2/HELLA SPC 5

Stoplicht 2/ do. seitl.=4 HELLA E1/H=2 SAWA 5061

Kontroll-Nr.-Bel. 1/links separat Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 2

Vorn _____ seitl. _____ hinten gelb SAWA 3062

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen: _____

1/Unterlegkeil 250 x 145 x 130 mm Holz

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger (Ausn.-Fz.) +

Marke & Typ WETZEL K 105

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9882 02

Karosserieform Kran

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 12'150 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 12'150 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz. = K 105 010

+) Ausnahme-Fz. = Gesamtgewicht 12150 kg

*) Breite : Wird durch den Importeur auf 2,5 m abgeändert, bei Einzelabnahme zu prüfen.

Auflagen für Fz.-Ausweis, Seite 4:

- Schienenfahrwerk, Ballastkasten und zusätzl. Ballast müssen entfernt werden.
- Gelb-schwarz Markierung an 3-teiliger Schutztafel (U-Form, je 60 x 60 cm) mit Markierlicht und Dreieckrückstrahler, sowie Pyramide am hinteren Ueberhang.
- Oberwagen in Fahrtrichtung sichern, oberer Kranarm mechanisch sichern.
- Höchstgeschwindigkeitstafel 20 km/h erforderlich.

Ersetzt CH 9882 02 vom 17.4.70

Pneu-Variante

Ort und Datum der Prüfung

Regensdorf, 17.4.70

(3.6.70)

Die Prüfungskommission

Arbeitsanhänger
(Ausnahme-Fz.)

W E T Z E L

K 1 0 5

CH 9882 02

Z U S A T Z K A R T E

I

Nachtrag gemäss Typenüberprüfungen vom 20.3. / 6.4. / 14.4. / 20.10.72

Hersteller-Plakette links, vorn, seitlich im Längsträger

Fahrgestell-Nr. links, vorn, oben auf Längsträger

Fahrgestell-Nr. des geprüften Fahrzeuges K 105.183

Massänderungen : Länge = 14'090 mm oder 14'290 mm
Ueberhang hinten = 5'250 mm
Ausladung der Anhängerdeichsel = 3'240 mm oder 3'540 mm

Art der Ausnahme : Gesamtgewicht 12'150 kg, Ueberhang hinten 5250 mm

Bereifung : 8.25-20 10 PR V= 5100 (5,25) H= 9600 (5,25) bei 20 km/h

Unterlegkeile : 2= 340 x 200 x 170, die Dorne an der Keilgrundfläche müssen entfernt werden.

Ausrüstung : Markierlichter V= A (E) H= weiss nach vorn = A (E) am Ausleger= R (E)
Schlusslichter = R (E)
Stoplichter = S1 (E) Blinker = 2a (E)
Rückstrahler V = I (E)
seitlich: 6 = I (E)
H = III (E) + 1 auf Ausleger

Bitte wenden

Nachtrag vom 21.07.75 - Sta

Art der Ausnahme : Gesamtgewicht 13'000 kg, Ueberhang hinten 5250 mm

Leergewicht : Total 13'000 kg V 4700 H 8300

Gesamtgewicht : 13'000 kg

Eintrag im Fahrzeugausweis:

- "Schienenfahrwerk muss entfernt werden" fällt weg; wird ersetzt durch:
- "Schienenfahrwerk muss eingeklappt und gesichert werden".