

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges
ArbeitsanhängerFabrikmarke
K L A A STyp
UniversalTypenschein-Nummer
CH 9934 01ERKENNUNGSMERKMALE "Universal" auf Hersteller-Plakette auf Fronttraverse, oberhalb Deichsel.Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, oberhalb Deichsel, auf Fronttraverse + auf Plakette

Motorkennzeichen eingeschlagen

Hersteller Th. KLAAS KG, Ascheberg (D) Importeur TECTA AG, BernFAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert. - Anz. Räder: 2

Lenkung _____ Lenkhilfe _____

Betriebsbremse _____

Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____

Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder

Getriebeart _____ Anz. Gänge _____

Diff. Sperre _____ Zughaken Kugelk. 050 Höchstgeschwind. 80 km/hKAROSSERIEFORM Dachdeckeraufzug Anz. Türen _____

Schiebedach _____

Anz. Plätze: TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____

Arbeitsmotor

Marke BERNARD Treibstoff BTyp W 239 A

Lag. _____ Anz. Zyl. _____

Bohrung _____ Hub _____

Hubraum _____ ³ Steuer-PS _____

Leist.-PS _____ () bei _____ U/min

Kühlung _____

Lärm 81 dB (A) bei 3800 U/minLärmdämpfung FlammenschutzABMESSUNGEN Spurweite V _____ H 1410

Spurkreis L _____ R _____

Achsabstand _____ / (_____ / _____)

Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge _____ 5620 _____

Breite _____ 1580 _____

Höhe _____ 2400 _____

Ueberhang V _____ - _____

H _____ 3380 _____

S _____ _____

Ausladung Anhängerdeichsel = 2240

GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTALLeergewicht 70 _____ 360 430Nutzlast _____ _____ _____ -Total 70 _____ 360 430Fabrik-Garantie 75 _____ 450Reifen-Dimens. 5.00-12 4 PR _____Tragkraft p. Achse _____ 450 _____Fabrikgar. max. Gesamtzuggewicht
Anhängelast _____ kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____
 Abblendlicht _____ Standlicht _____
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
 Scheibenwischer _____ [V= 2/ I (E)]
 Schlusslicht 2/ R - S1 (E) Rückstrahler M= 2/ I (E)
 Stoplicht 2/ R - S1 (E) [H= 2/ III (E)]
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/links komb. Schildform 'Längformat
 Rückspiegel _____ Geschw.-Messr _____
 Richtungsblinker 2
 Vorn _____ seittl. _____ hinten g= 2a (E)
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
 Marke & Typ KLAAS Universal
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 9934 01
 Karosserieform Dachdeckeraufzug
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht 430 Treibstoff _____
 Nutzlaster _____ PS _____
 Gesamtgew. 430 Hubraum _____
 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fahrzeuges: 70 097
 Markierung: Gelb-schwarze Tafel + rot-weiße Pyramide am Fahrzeug-Ende erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 23.10.1970 / 9.11.1970

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke K L A A S	Typ Universal	Typenschein-Nummer CH 9934 01
---------------------------------------	--------------------------	------------------	----------------------------------

Z U S A T Z K A R T E I

Nachtrag vom 22.4.71 - Ba

Arbeitsmotorvariante: Elektromotor Marke Adam Baumüller GmbH, Marktredwitz (D)
Typ D 100 La - 4 2,5 DIN/PS 380 Volt