

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges
ArbeitsanhängerFabrikmarke
S T E C KTyp
2 / 600 ATypenschein-Nummer
CH 9755 01ERKENNUNGSMERKMALE "STECK" sowie "2/600A" auf angenieteteter Plakette
"2/600 A" vor Fahrgestellnummer

Ab Fahrgestellnummer "2/600 A - 072"

Fahrgestellnummer eingeschlagen links auf Schlußstraverse sowie auf Hersteller-Plakette

Motorkennzeichen eingeschlagen

Hersteller Steck, Maschinenfabrik, ROWIL/BE

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 ungefedert - Anz. Räder: 2

Lenkung _____ Lenkhilfe _____

Betriebsbremse Keine *Hilfsbremse) rech. Doppelklemmbremsen,Stellbremse) Gestänge und Spindel wirkend auf 2 Räder

Getriebeart _____ Anz. Gänge _____

Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. _____ km/h

KAROSSERIEFORM offenes Fahrgestell Anz. Türen _____für Walzentransport Schiebedach _____

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

~~MOTOR Bauart _____ Takte _____~~~~Marke _____ Treibstoff _____~~~~Typ _____~~~~Lage _____ Anz. Zyl. _____~~~~Bohrung _____ Hub _____~~~~Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____~~~~Leist.-PS _____ () bei _____ U/min~~~~Kühlung _____~~~~Lärm _____ dB () bei _____ U/min~~~~Lärmdämpfung _____~~ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H 1220

Spurkreis L _____ R _____

Achsabstand _____ / () / () / ()

Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge _____ 3480 _____Breite _____ 1375 _____Höhe _____ 730 _____

Überhang V _____ _____

H _____ 620 _____S _____ 20 _____

Abstand Achse-Deichselose 2780 mm

GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL

Leergewicht _____ Fahrgestell 160

Nutzlast _____ _____

Total zul. Betriebsgewicht 870Fabrik-Garantie _____ 870Reifen-Dimens. 5.90 - 13 4 PlyTragkraft p. Achse _____ 870(2,1 atü)Fabrikgar. max. Gesamtzuggewicht
Anhängelast _____ kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht _____ Lichttupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ R (E) Rückstrahler V = 2/ I (E)Stoplicht 2/ S I (E) H = 2/ III (E)Kontroll-Nr. -Bel. 1/kombiniert mit Schlusslicht, links

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker, 2 _____Vorn _____ seidl. _____ hinten 2/ 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/ Unterlegkeil: 150 x 140 x 120 mmANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ STECK 2 / 600 A

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9755 01Karosserieform offenes Fahrgestell
für Walzentransport

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 160 Treibstoff _____

zuläss. PS _____

Betriebs- Hubraum _____

gewicht 870 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :Eintrag im Fahrzeugausweis Seite 4:

- Darf nur an Zugfahrzeugen mitgeführt werden, deren Leergewicht mindestens das Doppelte des Betriebsgewichts des Anhängers beträgt.

(Vom Hersteller garantiertes maximales Betriebsgewicht = 870 kg)

Ersetzt TS CH 9755 01 v.27.1.71Eintrag im Fahrzeugausweis S.4

Ort und Datum der Prüfung

BOWIL, 27.1.71BERN, 10.3.71

Die Prüfungskommission

Arbeitsanhänger

S T E C K

2 / 6 0 0 A

CH 9755 01

Zusatzkarte

I.

Nachtrag vom 14.08.79 in Bern - Ad

Ab Fahrgestell-Nummer: 135

Hilfsbremse : mechanisch Innenbacken.

Nachtrag vom 08.04.81 in Bern - Ad

Achsvarianten : "MENZI ACHSE", ungefedert, mit 35 mm \varnothing , oder 45 mm \varnothing ,
für Vmax. 80 km/h.

Spurweite : (35 mm \varnothing) = 1220 mm / (45 mm \varnothing) = 1170 mm (Achsmittle)

Reifenvariante : 165 SR 13 Tragkraft = 950 kg (2,4) Vmax. 80 km/h.