

Sachentransportanh.
(Fahrgestell)

Fabrikmarke
A N D R E S

Typ
UA 16

ZUSATZKARTE
Typenschein-Nummer
CH 9012 05

ERKENNUNGSMERKMALE "UA 16" auf Hersteller-Plakette vorn an vorderster Traverse
sowie hinter Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen links vorn, am vorderen Federschuh + auf Hersteller-Plakette.

Motorkennzeichen eingeschlagen

Hersteller Fahrzeugbau Herm. ANDRES, Lyss Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb _____

Lenkung Drehschemel Lenkhilfe _____

Betriebsbremse Druckl., 2-Leiter, indirekt, IB, Lastregler

Hilfabremse _____ Dauerbremse 5-stufig

Stellbremse 1.mech., Kabel, IB, Spindel, auf VR

2.mech., Kabel, IB, Hebel mit Segment, auf HR

Diff. Sperre Oese Ø40 Zughaken Höchstgeschwind. 80 km/h

KAROSSERIEFORM je nach Aufbau Anz. Türen _____

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 1800-1980 *)

Spurkreis L _____ R _____

Achsabstand 3800-5100

Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge 5800-7600 ohne Deichsel _____

Breite _____

Höhe _____

Ueberhang V 900-1150

H 1100-1350

S 2100-2500 Mitte VA-Mitte-Oese

GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL *)

Leergewicht je nach Aufbau _____

Nutzlast je nach Aufbau _____

Total _____ 12000

Fabrik-Garantie _____ (**) 16000

Reifen-Dimens. F20 PiloteX od. 12 R 20 F 20 L

Tragkraft p. Achse 8000 (8,0) 8000 (8,0)

Fabrikgar. max. Gesamtzuggewicht _____

Anhängelast _____ kg

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V=2/ULO CH 1 0503 01 + H=2/ML weiss/rot

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ULO K 33255 Rückstrahler V= 2/ I (E)Stoplicht 2/ ULO K 33255 seitl.= 2/ I (E) H=2/III (E)Kontroll-Nr.-Bel. 2/Mitte Schildform /Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 2Vorn _____ seitl. _____ hinten g = ULO K33255

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/Unterlegekeil 300 x 200 x 150ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges Sachentransportanh.Marke & Typ ANDRES UA 16

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9012 05

Karosserieform _____

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waag- Treibstoff _____Nutzlast [schein PS _____Gesamtgew. 12000 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr. des gepr. Anh. = 250 870 UA 16

*) Sämtliche Masse und Gewichte sind bei der Einzelabnahme aufzunehmen.

§) Ausrüstung bei der Einzelabnahme kontrollieren.

**) Achsvarianten : SAUER RST 8042 80 km/h = 8500 kg.
BFW EHI 8000 80 km/h = 8000 kg.Ort und Datum der Prüfung
Bern, 22.9.70

Die Prüfungskommission

Sachentransport-
Anhänger
(Fahrgestell)

A N D R E S

U A 1 6

CH 9012 05

Z U S A T Z K A R T E

I

Nachtrag vom 01.02.73 - jak

Ab Fahrgestell-Nr.:73 UA 16

Achsvariante : BPW EHI 8000 = 8500 kg à 80 km/h

Reifenvariante : 14/80 R 20 = 8200 (8,25) à 80 km/h) SNV 742 401 Bl. 11
F 20 Pilote X= 8200 (8,25) à 80 km/h)

Nachtrag vom 14.12.73 - Br

Auf Wunsch : Doppelbereifung vorn und hinten
9.00 - 20 Multiply

9200 kp bei 7,0 bar für max 100 km/h

Achse : BPW Typ EHI Z 8000 = 8500 kp bei V-max 80 km/h

Spurweite : 1780 mm

Nachtrag vom 26.04.74 - lin

Weitere Achsvariante : SAUER Typ RTS 8142, Tragkraft 8500 kg bei 80 km/h.

Nachtrag vom 09.01.76 - PR

Betriebsbremse auf Rollenprüfstand, Feststellbremse sowie Unterlegkeil an Steigung mit einem Gesamtgewicht des Anhängers von 16 t geprüft.