

ZUSATZKARTE

Sachentransport-
Anhängers
(Fahrgestell)

Fabrikmarke
A N D R E S

SA 32

Typenschein-Nummer

CH 9012 07

ERKENNUNGSMERKMALE "SA 32" bei Fahrgestell-Nr. eingeschlagen sowie auf Hersteller-Plakette, vorn links auf Traverse

Fahrgestellnummer eingeschlagen links seitlich auf Längsträger neben Abstellstütze
Motorkennzeichen eingeschlagen
Hersteller H. ANDRES, Lyss

FAHRGESTELL Anz. Achsen *) gefedert/Anz.Räder: 4
Lenkung *)
Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indir., IB, a. alle Räder, 5-stufiger od. stufenlos lastabh. Bremskraftregler, mit Löseventil, je ein Schnelllöseventil pro Achse.
Stellbremse: mechanisch, Innenbacken, auf alle Räder, je eine Spindel pro Achse
Anhängervorrichtung Zapfen- ϕ 2" Höchstgeschwind. 80 km/h

ARBEITSMOTOR

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

KAROSSERIEFORM je nach Aufbau (Sattelanhänger)

ADMESSUNGEN	Spurweite V	H	1980
§) Spurkreis L		R	
Achsabstand	_____ / _____ / _____		
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen	
Länge	10000-14000	_____	
Breite	2500	_____	
Höhe	je n. Aufbau	_____	
Überhang V	je n. Aufbau	_____	
H	je n. Aufbau	_____	
S	_____	_____	

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht §)	_____	je nach Aufbau	_____	_____
Nutzlast	_____	je nach Aufbau	_____	_____
Total	_____	je nach Zugfz.	_____	_____
Fabrik-Garantie	_____	*)	_____	32000
Reifen-Dimens.	_____	14/80 R 20	_____	_____
Tragkraft p. Achse	_____	2x8528(9,25)	80 km/h	_____
Bereifungsvariante: F 20 Pilote X=2x8610kg(8,25)				

Abstand HA - Anhängervorrichtung = 5'800 - 10'000

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage _____ V
Fernlicht _____ Lichtlupe _____
Abblendlicht _____ Standlicht _____
Markierlicht V= CH 1 0503 01
Hinten nach V+H= CH 1 2204 02
Scheibenwischer _____ [V= I (E)
Schlusslicht CH 1 0533 02 Rückstrahler [S= I (E)
Stoplicht CH 1 0533 02 [H= III (E)
Kontroll-Nr. -Bel. 2/ separat Schildform Hochformat/Langformat
Rückspiegel _____ Geschw. -Messler _____
Richtungsblinker _____
Vorn _____ seidl. _____ hinten CH 1 0533 02
Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
Unterlegkeil 2/ 400 x 300 x 220

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
Art Sachentransportanhänger
Marke & Typ ANDRES SA 32
Typenschein-Nummer CH 9012 07
Karosserieform _____
Plätze : Total _____ (Vorn) _____
Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff _____
PS _____
Nutzlast je n. Aufbau Hubraum _____
Gesamtgew. je n. Zugfz. Anhängelast _____
Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 100773

*) Achsvarianten: SAUER RST 8042 80 km/h = 8500 kg
BPW EHI 8000 80 km/h = 8500 kg
Anzahl Achsen: 1 Doppelachse starr = Radstand 1360 mm
1 Doppelachse gelenkt = 1550 mm
2 Einzelachsen gelenkt = 2020 mm

Lenkung nur bei Anhängern mit über 7 m Achsabstand (Königszapfen-Mitte Doppelachse).
Masse, Gewichte, Ausrüstung und Wendekreis sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren
Breitetafel über 2,3 m erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung
Bellach, 10.7.73 / 11.7.73

Die Prüfungskommission

Sachentransport-
Anhänger
(Fahrgestell)

A N D R E S

S A 3 2

CH 9012 07

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

Nachtrag vom 26.4.74 - lin

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

Nachtrag vom 9.1.76 - PR

Bremsmessungen anlässlich Typenprüfung

Gesamtzuggewicht = 30 t, Belastung Anhänger-Doppelachse = 15'540 kp;

Abbremsung auf Rollenprüfstand = 7680 kp $\hat{=}$ 49,2 %;

Feststellbremse und Unterlegkeil in 16 % geprüft.

Ersetzt Zusatzkarte CH 9012 07 vom 9.1.76
Richtigstellung des Nachtrages

(12.2.1976)

Nachtrag vom 17.5.1977 - jak

Zusätzliche Variante für Doppelachsaggregat mit Radstand 1650 mm erhältlich

Nachtrag vom 18.3.82 - lin

Ab Fahrgestell-Nummer 010382: zusätzliche Variante für Doppelachsaggregat mit einem Achsabstand vom 2500 mm lieferbar.