

Sachentransport-
Anhänger
(Fahrgestell)

Fabrikmarke
SWISS - NORM

SA 23

ZUSATZKARTE

Typenschein-Nummer

CH 9754 03

ERKENNUNGSMERKMALE "SWISS-NORM" hinten auf Quertraverse sowie bei Hersteller-Plakette,
vorn links auf Quertraverse
"SA 23" auf Hersteller-Plakette sowie bei Fahrgestell-Nummer eingeschlagen

Fahrgestellnummer eingeschlagen links auf Längsträger neben Abstellstütze

Motorkennzeichen eingeschlagen

Hersteller Arbeitsgemeinschaft SWISS-NORM + Importeur _____

FAHRGESTELL *) Anz. Achsen Doppelachse gefedert Anz. Räder: 4

Lenkung Kugeldrehkranz *

Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB, alle Räder,

5-stufiger od. stufenlos lastabhängiger Bremskraftregler

Stellbremse mechanisch, IB, auf alle Räder (Doppelachse)

Zapfen

Anhängevorrichtung Jost CH 2-612 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

Fahrgestell

ABMESSUNGEN Spurweite V+H 1860(2,3) 1980(2,5)

Spurkreis L _____ R _____

Achsabstand 7000-10000 *

Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge 10000 - 14000

Breite 2300 od. 2500 **

Höhe je nach Aufbau

Ueberhang V) je nach Aufbau

H
S

GEWICHTE

Vorn

Mitte

Hinten

TOTAL

Leergewicht _____ je nach Aufbau _____

Nutzlast _____ je nach Aufbau _____

Total _____

Fabrik-Garantie _____ 2x6500 23000

Reifen-Dimens. 11.00 R 20 Multiply oder E 20

Tragkraft p. Achse _____ 2x6500 (7,5) 80 km/h

Abstand HA - Anhängevorrichtung = 7000 - 10000

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht vorn = ULO CH 1050301
nach V+H = M+L CH 1220402

Scheibenwischer _____ [V= I (E)

Schlusslicht ULO CH 1053302 Rückstrahler [S= I (E)

Stoplicht ULO CH 1053302 [H= III (E)

Kontroll-Nr. -Bel. 2/ Mitte Schildform Hochformat/ Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/ _____

Vorn _____ seitl. _____ hinten ULO CH 1053302

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 2/ 345 x 170 x 195

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Sachentransportanhänger

Marke & Typ SWISS-NORM SA 23

Typenschein-Nummer CH 9754 03

Karosserieform _____

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht t. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast je n. Aufbau PS _____

Gesamtgew. je n. Zugfz. Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

DEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 211172

+) Hersteller: Arbeitsgemeinschaft "SWISS-NORM" = H. ANDRES Fahrzeugbau, Lyss
 Joh. KNUPP, St. Gallen LANZ + MARTI AG, Sursee
 PETER Fahrzeugbau, Winterthur Schelling AG, Basel
 Rud. TROESCH, Dübendorf

*) Fahrgestell: Abstand der Doppelachse = 1520 mm
 Lenkung nur bei Anhängern mit über 7 m Achsabstand (Königszapfen - Mitte Doppelachse)

**) Breite: Fahrzeugbreite 2500 = Breitetafel über 2,3 m erforderlich
 Masse, Gewichte, Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren

Ort und Datum der Prüfung

Bellach, 20.11.72/Bern, 8.12.72

Die Prüfungskommission

Sachtransport-
Anhänger
(Fahrgestell)

Fabrikmarke
SWISS - NORM

Typ
SA 23

Typenschein-Nummer
CH 9754 03

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

Nachtrag vom 26.4.73 - Sw

Ab Mai 1973 folgende Änderung: Abstand der Doppelachse von 1520 mm auf 1550 mm

Nachtrag vom 9.1.76. - PR

Betriebsbremse auf Rollenprüfstand, Feststellbremse sowie Unterlegekeil an Steigung, mit einem Gesamtgewicht des Anhängers von 23 t geprüft.