

| | | | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------|
| Sachentransport- Anhänger (Fahrgestell) | Fabrikmarke S W I S S - N O R M | Typ K 12 | Typenschein-Nummer cii 9754 01 |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------|

ERKENNUNGSMERKMALE **"SWISS-NORM"** hinten auf Quertraverse sowie auf Hersteller-Plakette
vorn links auf Längsträger

"K 12" auf Hersteller-Plakette

Fahrgestellnummer eingeschlagen auf Hersteller-Plakette sowie oberhalb dieser auf Längsträger
Motorkennzeichen eingeschlagen -
Hersteller Arbeitsgemeinschaft SWISS-NORM (*) Importeur -

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> gefedert Anz. Räder : <u>4</u> | NOTOR Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ () bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____ |
| Lenkung <u>Drehschemel (a/Wunsch : SAMECO-Rückfahrlenkung)</u> | |
| Betriebsbremse <u>Druckl. 2-Leiter indirekt, Innenbacken</u> | |
| Hilfsbremse <u>Mech. IB, Kabel, Dauerbremse -</u> | |
| Stellbremse <u>auf Hinterräder</u> Anhängerbr. <u>-</u> | |
| Getriebeart <u>-</u> Anz. Gänge <u>-</u> | |
| Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>Oese 40 Ø</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h | |
| KAROSSERIEFORM <u>Je nach Aufbau</u> Anz. Türen <u>-</u> | |
| <u>-</u> Schiebedach <u>-</u> | |
| Anz. Plätze : TOTAL <u>-</u> ; vorn <u>-</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u> | |

| | | |
|--------------------------------------------------------------|----------------------|------------------|
| ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1800</u> H <u>1800 (+)</u> | | |
| Fahrgest. Spurbereich L <u>-</u> R <u>-</u> | | |
| Achsabstand <u>3000 / () / ()</u> | | |
| | Aussenabmessungen | Innenabmessungen |
| Länge | <u>6520/6700 ++)</u> | _____ |
| Breite | <u>2100</u> | _____ |
| Höhe | <u>1200</u> | _____ |
| Ueberhang V | _____ | _____ |
| H | <u>730</u> | _____ |
| S | _____ | _____ |

| | | | | |
|--------------------|---------------------------------|-------|-----------------------|--------------|
| GEWICHTE | Vorn | Mitte | Hinten | TOTAL |
| Leergewicht | _____ | _____ | <u>Je nach Aufbau</u> | _____ |
| Nutzlast | _____ | _____ | <u>Je nach Aufbau</u> | _____ |
| Total | _____ | _____ | _____ | <u>12000</u> |
| Fabrik-Garantie | <u>6500</u> | _____ | <u>6500</u> | <u>13000</u> |
| Reifen-Dimens. | <u>11.00 R 20</u> | _____ | <u>16 Ply</u> | _____ |
| Tragkraft p. Achse | <u>6500</u> | _____ | <u>6500</u> | _____ |
| Fabrikgar. max. | Gesamtzuggewicht Anhängelast | | | _____ kg |

++) Ausladung der Anhängerdeichsel =
3000 oder 2820 mm

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage _____ V
 Fernlicht _____ Lichthupe _____
 Abblendlicht _____ Standlicht 2/separat 78 Ø
 Markierlicht _____ ULO od. SAW
 Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/separat SAW 3069 Rückstrahler V=weiss 78 Ø
 Stoplicht 2/separat H = 2/dreieckig 150
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/kombiniert Schildform Hochformat/~~Luftdruck~~
 Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____
 Richtungsblinker 2/separat
 Vorn _____ seittl. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
1/Unterlegkeil 170 x 270 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Sachentransport-Anhänger
 Marke & Typ SWISS - NORM K 12
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 9754 01
 Karosserieform Je nach Fz.
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff _____
 Nutzlast Je n. Fz. PS _____
 Gesamtgew. 12000 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Arbeitsgemeinschaft "SWISS-NORM : H. ANDRES, LYSS - Joh. KNUPP, ST. GALLEN - LANZ + MARTI AG. SURSEE - PETER AG. WINTERTHUR - SCHELLING AG. BASEL - Rud. TROESCH, DUEBENDORF.
- +) Spurweite : Je nach Achstyp = 1780 - 1820 mm
- *+) Ausladung der Anhängerdeichsel 2820 oder 3000 mm
- §) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung

LUZERN, 8.4.1968

BERN, 3.3.1970

Die Prüfungskommission