

<b>Warentransport - Anhänger</b>	Fabrikmarke <b>S E N S A</b>	Typ <b>250 F</b>	Typenschein-Nummer CH <u>9744 06</u>
--------------------------------------	---------------------------------	---------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "250 F" auf Hersteller-Plakette, links auf Frontwand

Fahrgestellnummer eingeschlagen oben auf Deichsel und auf Hersteller-Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen  
 Hersteller JOS. ZBINDEN, Posieux / FR Importeur \_\_\_\_\_

<p><b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____                  Lenkung _____ Lenkhilfe _____                  Betriebsbremse <u>auf Wunsch, mech. Auflaufbremse</u>                  Hilfsbremse ) <u>mech., IB, Kabel</u> Dauerbremse _____                  Stellbremse ) <u>Hebel m. Segment</u> Anhängerbr. _____                  ( <u>m. Abreissicherung</u> ) Anz. Gänge _____                  Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Kugel Ø50</u> Höchstgeschwind. _____ km/h</p>	<p><b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____                  Marke _____ Treibstoff _____                  Typ _____                  Lage _____ Anz. Zyl. _____                  Bohrung _____ Hub _____                  Hubraum _____ cm<sup>3</sup> Steuer-PS _____                  Leist.-PS _____ bei _____ U/min                  Kühlung _____                  Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min                  Lärmdämpfung _____</p>
<p><b>KAROSSERIEFORM</b> <u>offene Brücke</u> Anz. Türen _____                  Schiebedach _____                  Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____</p>	

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V _____ H <u>1210</u>	Spurkreis L _____ R _____			
Achsabstand	(*) _____ / ( _____ / _____ )				
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>			
Länge	<u>2640</u>	<u>1550</u>			
Breite	<u>1370</u>	<u>900</u>			
Höhe	<u>670</u>	<u>270</u>			
Ueberhang V	_____	_____			
H	<u>815</u>	<u>740</u>			
S	_____	_____			

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>10</u>	_____	<u>135</u>	<u>145</u>
Nutzlast	<u>30</u>	_____	<u>425</u>	<u>455</u>
Gesamtgewicht	<u>40</u>	_____	<u>560</u>	<u>600</u>
Fabrik-Garantie				<u>600</u>
Reifen-Dimens.	<u>5.60</u>	<u>-12</u>	<u>4 PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse			<u>720 (1,7 atü)</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg

**AUSRÜSTUNG**

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler V=2/ ø 75 weissStoplicht 2/ kombiniert H=2/ rot ΔKontroll-Nr.-Bel. 1/ links komb. Schildform Hochformat/~~Standard~~

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw.-Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 2/ H= separatVorn \_\_\_\_\_ settl. \_\_\_\_\_ hinten orange

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art c **Warentransport - Anhänger**Marke & Typ S E N S A 250 F

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 9744 06Karosserieform **offene Brücke**

Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht 145 Treibstoff \_\_\_\_\_Nutzlast 455 PS \_\_\_\_\_Gesamtgew. 600 Hubraum \_\_\_\_\_

Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :**\*) Deichsellänge: Distanz Mitte Achse - Mitte Anh.-Kupplung = 1825 mmOrt und Datum der Prüfung  
Freiburg, 10.7.68

Die Prüfungskommission