

Sachentransport- Anhänger *)	Fabrikmarke D R A I Z E	P 30 - 16 .	Typenschein-Nummer CH 9197 03
---------------------------------	----------------------------	-------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE

"P 30 - 16 S " = Lenkung mechanisch oder) trennbar in zwei Teile
 "P 30 - 16 SH " =) hydraulisch

auf Hersteller-Plakette, vorn, rechts, oben

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, rechts, oben

Motorkennzeichen eingeschlagen _____

Hersteller DRAIZE SA, Neuchâtel Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 (4 Halbachsen gefedert)

Lenkung mechanisch oder hydraulisch Anzahl Räder 16

Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, Innenbacken
 mit 2 Bremskraftreglern, 5-stufig, je Achse

Stellbremse mechanisch, Innenbacken, 1 Spindel für Vorder-
Achse, 1 für Hinterachse

Anhängevorrichtung Oese Ø 40 mm Höchstgeschwind. **) 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

Brücke

ABMESSUNGEN Spurweite V und H = 595 / 2035
 Spurbreite L _____ R _____

Achsabstand 3400 / (/ /)

	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>9120</u>	<u>6000</u>
Breite	<u>2500</u>	<u>2500</u>
Höhe	<u>2950</u>	<u>-</u>
Ueberhang V	<u>1300</u>	<u>1300</u>
H	<u>2050</u>	<u>1300</u>
S	<u>-</u>	<u>-</u>

GEWICHTE

	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>	
Leergewicht	<u>je nach Ausführung</u>			_____	*)
Nutzlast	_____	_____	_____	_____	*)
Total	_____	_____	_____	_____	*)
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>48000</u>	**)
Reifen-Dimens.	<u>7.50</u>	<u>x 15</u>	<u>14 PR</u>	_____	
Tragkraft p. Achse	_____	_____	_____	_____	**)

Ausladung der Anhängevorrichtung: 3670 mm

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht 2/ A (E)Markierlicht seitlich + H nach vorn: 2/ ML CH 1 2204 02

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB)

Scheibenwischer _____ [V= 2/ I (E)]

Schlusslicht 2/ R - S1 (E) Rückstrahler [M= 2/ K 11309]Stoplicht 2/ R - S1 (E) [H= 2/ K 11337]Kontroll-Nr. -Bel. 2/ links, separat Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2Vorn _____ seitr. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil: 400 x 300 x 230 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt Sachentransport-AnhängerMarke & Typ DRAIZE P 30 - 16 .Typenschein-Nummer CH 9197 03Karosserieform Brücke

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1t, Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. _____ Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 3048

*) Sachentransport Normal-Anhänger bis 12 t Gesamtgewicht.

Für den Transport unteilbarer Lasten im interkantonalen Verkehr höchstens 24 t Gesamtgewicht resp. 12 t Achslast (Art. 79 VRV). Höhere Gesamtgewichte und Achsbelastungen im Rahmen der Hersteller-Garantie im Einzelfall nach Entscheid der kantonalen Behörde.

**) Hersteller-Garantie und Reifentragkraft:

<u>V=max. (km/h)</u>	<u>Reifentragkraft pro Achse (t)</u>	<u>zulässiges Gesamtgewicht (t)</u>
60	14,8 (9 atü)	29
30	20,3 (")	37
20	22,0 (")	42
10	24,3 (")	48

Entsprechende Höchstgeschwindigkeitstafel erforderlich.

Bremsanlage geprüft mit 48 t Gesamtgewicht: in Ordnung.

Ort und Datum der Prüfung

Lausanne, 7.10.71, Bern, 29.10.71, Aigle, 17.1.72

Die Prüfungskommission