

Sachtransport- Anhänger *)	Fabrikmarke D R A I Z E	P. 30 - 16	Typenschein-Nummer CH 9197 05																																			
ERKENNUNGSMERKMALE "P 30-16" auf Hersteller-Plakette, vorn, rechts, oben.																																						
Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, rechts, oben																																						
Motorkennzeichen eingeschlagen																																						
Hersteller DRAIZE SA, Neuenburg		Importeur																																				
FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 (4 Halb-Achsen gefedert) Lenkung mechanisch / Anzahl Räder: 16 Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, Innenbacken, 1 Bremskraftregler, 5-stufig, je Achse Stellbremse mechanisch, Innenbacken, 1 Spindel auf die Hinterachse Anhängervorrichtung: Oese \varnothing 40 mm Höchstgeschwind. **) km/h		ARBEITSMOTOR 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 _____																																				
KAROSSERIEFORM Brücke																																						
ABMESSUNGEN Spurweite V+ H = 595 / 2035 Spurbreite L _____ R _____ Achsabstand 4600 / () / ()		GEWICHTE <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td colspan="3">je nach Aufbau</td> <td>*)</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*)</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*)</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>48000 **)</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td>7.50</td> <td>x 15</td> <td>14 PR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	je nach Aufbau			*)	Nutzlast				*)	Total				*)	Fabrik-Garantie				48000 **)	Reifen-Dimens.	7.50	x 15	14 PR		Tragkraft p. Achse				
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																		
Leergewicht	je nach Aufbau			*)																																		
Nutzlast				*)																																		
Total				*)																																		
Fabrik-Garantie				48000 **)																																		
Reifen-Dimens.	7.50	x 15	14 PR																																			
Tragkraft p. Achse																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aussenabmessungen</th> <th>Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td>10110</td> <td>7000</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>2500</td> <td>2500</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td>2950</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td>1260</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>1950</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td></td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	10110	7000	Breite	2500	2500	Höhe	2950	-	Ueberhang V	1260	1200	II	1950	1200	S		-	Ausladung der Anhängervorrichtung 3560															
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																				
Länge	10110	7000																																				
Breite	2500	2500																																				
Höhe	2950	-																																				
Ueberhang V	1260	1200																																				
II	1950	1200																																				
S		-																																				

AUSRÜSTUNG Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht 2/A (E)

Markierlicht seitlich + von H nach V = 2/ML CH 1220402

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. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/

Vorn _____ seidl. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil : 400 x 300 x 230 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Sachentransport-Anhänger *)

Marke & Typ DRAIZE P 30 - 16

Typenschein-Nummer CH 9197 05

Karosserieform Brücke

Plätze : Total - (Vorn) _____

Leergewicht 1t. Waag- Treibstoff _____
schein PS _____

Nutzlast _____ Hubraum _____

Gesamtgew. - Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 3 0 4 8

*) 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

Bern, 4.5.72

Die Prüfungskommission