

Sachtransport- Anhänger	Fabrikmarke C O N D O R	Typ 2 2 0	Typenschein-Nummer CH 9168 01																																																																		
ERKENNUNGSMERKMALE "220" auf Hersteller-Plakette, links, vorn an Kasten																																																																					
"X .." vor Rahmen-Nr.																																																																					
Fahrgestellnummer eingeschlagen oben, auf Deichsel																																																																					
Motorkennzeichen eingeschlagen																																																																					
Hersteller CONDOR SA, Courfaivre		Importeur																																																																			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb		MOTOR Bauart _____ Takte _____																																																																			
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____																																																																			
Betriebsbremse _____		Typ _____																																																																			
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____		Lage _____ Anz. Zyl. _____																																																																			
Stellbremse <u>mechanisch, Innenbacken, Hebel, Kabel, a. 2 R.</u>		Bohrung _____ Hub _____																																																																			
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____		Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____																																																																			
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Ø 30</u> Höchstgeschwind. _____ km/h		Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min																																																																			
KAROSSERIEFORM <u>offener Kasten</u> Anz. Türen _____		Kühlung _____																																																																			
Schlebedach _____		Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min																																																																			
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung _____																																																																			
<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V _____ H <u>725</u> Spurbreite L _____ R _____ Achsabstand _____ / ( ) / ( ) / ( ) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>1580</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>845</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>930</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">H</td> <td style="text-align: center;"><u>420</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table> Ausladung Anhängerdeichsel = 1160			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>1580</u>	_____	Breite	<u>845</u>	_____	Höhe	<u>930</u>	_____	Ueberhang V	_____	_____	H	<u>420</u>	_____	S	_____	_____	<b>GEWICHTE</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>5</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>25</u></td> <td style="text-align: center;"><u>30</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;"><u>10</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>40</u></td> <td style="text-align: center;"><u>50</u></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>15</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>65</u></td> <td style="text-align: center;"><u>80</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>80</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>20 x 2 oder 175 x 2</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>190</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>5</u>	_____	<u>25</u>	<u>30</u>	Nutzlast	<u>10</u>	_____	<u>40</u>	<u>50</u>	Gesamtgewicht	<u>15</u>	_____	<u>65</u>	<u>80</u>	Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>80</u>	Reifen-Dimens.	<u>20 x 2 oder 175 x 2</u>			_____	Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>190</u>	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg		Anhängelast			_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																			
Länge	<u>1580</u>	_____																																																																			
Breite	<u>845</u>	_____																																																																			
Höhe	<u>930</u>	_____																																																																			
Ueberhang V	_____	_____																																																																			
H	<u>420</u>	_____																																																																			
S	_____	_____																																																																			
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																																	
Leergewicht	<u>5</u>	_____	<u>25</u>	<u>30</u>																																																																	
Nutzlast	<u>10</u>	_____	<u>40</u>	<u>50</u>																																																																	
Gesamtgewicht	<u>15</u>	_____	<u>65</u>	<u>80</u>																																																																	
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>80</u>																																																																	
Reifen-Dimens.	<u>20 x 2 oder 175 x 2</u>			_____																																																																	
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>190</u>	_____																																																																	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg																																																																	
	Anhängelast			_____ kg																																																																	

**AUSRÜSTUNG**

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

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

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

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

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

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

Schlusslicht 1/ separat Rückstrahler V=2/weiss Ø 50Stoplicht \_\_\_\_\_ [ H=2/rot Ø 50

Kontroll-Nr. -Bel. \_\_\_\_\_ Schildform Hochformat/Langformat

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

Richtungsblinker \_\_\_\_\_

Vorn \_\_\_\_\_ seidl. \_\_\_\_\_ hinten \_\_\_\_\_

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

Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges Sachentransp.-AnhängerMarke & Typ CONDOR 220

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

Typenschein-Nummer CH 9168 01Karosserieform offener Kasten

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

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

Leergewicht 30 Treibstoff \_\_\_\_\_Nutzlast 50 PS \_\_\_\_\_Gesamtgew. 80 Hubraum \_\_\_\_\_

Anhängelast \_\_\_\_\_

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

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :** Rahmen-Nr. des geprüften Fahrzeuges : X 69 00

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 10.3.69

Die Prüfungskommission