

Sachentransport- Anhänger (Fahrgestell)	Fabrikmarke LANZ + MARTI	U 12 . *)	Typenschein-Nummer CH 9481 04																																																								
ERKENNUNGSMERKMALE "U 12." auf Hersteller-Plakette, links vorn auf Längsträger hinter Vorderkotflügel. Die Fahrgestell-Nr. setzt sich aus einer Serie- und einer Lauf-Nr. zusammen (z.B. 15509 = Serie-/1 = Lauf-Nr.)																																																											
Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorn seitlich auf Längsträger, hinter Vorderkotflügel Motorkennzeichen eingeschlagen Hersteller <u>Lanz + Marti AG, Sursee</u> Importeur _____																																																											
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> gefodert Anzahl Räder: <u>4</u> Lenkung <u>Drehschemel</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>Druckl., 2-Leiter, indirekt, IB, Bremskraft- regler 5-stufig, Schnellöseventil auf HA</u> Stellbremse <u>mechanisch, IB, Hebel mit Segment, Kabel, auf Hinterachse</u> Anhängervorrichtung <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h		ARBEITSMOTOR Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-Fe _____ Leist.-PS (____) bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB (____) bei _____ U/min Lärm dämpfung _____																																																									
KAROSSERIEFORM je nach Aufbau																																																											
ABMESSUNGEN Spurweite V+H: <u>2050 od. 1840</u> Spurkreis L _____ Achsabstand <u>3500-5000</u> §) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 35%; text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="width: 35%; text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>7000-9400</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td> Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>2500 od. 2300</u> *)</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td> Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1250</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td> Webrichtung 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>800-1400</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 der Anhängervorrichtung <u>2750- 3000</u>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>7000-9400</u>	_____	Breite	<u>2500 od. 2300</u> *)	_____	Höhe	<u>1250</u>	_____	Webrichtung V	_____	_____	H	<u>800-1400</u>	_____	S	_____	_____	GEWICHTE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%; text-align: center;">Vorn</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">Mitte</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">Hinten</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Leergewicht</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">je nach Aufbau</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">§)</td> </tr> <tr> <td> Nutzlast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">je nach Aufbau</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td> Total</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>12000</u></td> </tr> <tr> <td> Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>6000</u> +)</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>6000</u> +)</td> <td style="text-align: center;"><u>12000</u></td> </tr> <tr> <td> Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;"><u>11.00-20 X/E</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>20 16PR</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td> Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>6500</u> (7,5)</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>6500</u> (7,5)</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	_____	je nach Aufbau	_____	§)	Nutzlast	_____	je nach Aufbau	_____	_____	Total	_____	_____	_____	<u>12000</u>	Fabrik-Garantie	<u>6000</u> +)	_____	<u>6000</u> +)	<u>12000</u>	Reifen-Dimens.	<u>11.00-20 X/E</u>	_____	<u>20 16PR</u>	_____	Tragkraft p. Achse	<u>6500</u> (7,5)	_____	<u>6500</u> (7,5)	_____
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																									
Länge	<u>7000-9400</u>	_____																																																									
Breite	<u>2500 od. 2300</u> *)	_____																																																									
Höhe	<u>1250</u>	_____																																																									
Webrichtung V	_____	_____																																																									
H	<u>800-1400</u>	_____																																																									
S	_____	_____																																																									
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																							
Leergewicht	_____	je nach Aufbau	_____	§)																																																							
Nutzlast	_____	je nach Aufbau	_____	_____																																																							
Total	_____	_____	_____	<u>12000</u>																																																							
Fabrik-Garantie	<u>6000</u> +)	_____	<u>6000</u> +)	<u>12000</u>																																																							
Reifen-Dimens.	<u>11.00-20 X/E</u>	_____	<u>20 16PR</u>	_____																																																							
Tragkraft p. Achse	<u>6500</u> (7,5)	_____	<u>6500</u> (7,5)	_____																																																							

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____

Lichtbube _____

Abblendlicht _____

Standlicht _____

Markierlicht V = CH 1110301 / H = ML CH 1220402 w/r

Warnvorrichtung Lautstärke _____ (dB)

Scheibenwischer [V = I (E)]

Schlusslicht CH 1113303

Stoptlicht CH 1113303

Kontroll-Nr.-Bel. links komb. Schildform Hochformat/~~Kantennennetz~~

Rückspiegel Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker Anordnng: Anhänger

Vorn _____ seitl. _____ hinten CH 1113303

Warnblinkanlage Arbeitlampe _____

Unterlegkeil 320 x 160 x 180

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSSWEIS

Art Sachentransportanhänger

Marke & Typ LANTZ + MARTI U 12 . *

Typenschein-Nummer CH 9481 04

Karosserieform je nach Aufbau

Plätze : Total (Vorn)

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff

Nutzlast j.n. Aufbau PS Hubraum

Gesamtgew. 12000 Anhängelast

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des Geprüften Fz. = 15509-1

* Typenbezeichnung: U 12 a = Breite 2300 mm
U 12 b = Breite 2500 mm

§) Masse und Gewichte sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren
+) Schriftliche Garantie für Achstyp EHI 6000 für 6300 kg vorhanden
Bremsversuche leer und beladen (12000 kg) in Ordnung

Eintrag im Fahrzeugaussweis auf Seite 4:
- Breittafel über 2,3 m (nur Typ U 12 b)