

Sachentransport- Anhänger	Fabrikmarke FLUECKIGER	Typ KSA 1-2 / 11,1	Typenschein-Nummer CH 9256 01
------------------------------	---------------------------	-----------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "KSA 1-2 / 11,1" bei Chassis-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette vorn rechts auf Rahmen.

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, auf Rahmen, sowie auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller E. FLUECKIGER, Huttwil Importeur _____

<p>FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert - Anz. Räder : <u>4</u> Lenkung <u>-</u> Lenkhilfe <u>-</u> Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB, m. lastab-</u> Hilfsbremse <u>(Mech. IB, auf HR</u> Dauerbremse <u>hängigem Bremskraft</u> Stellbremse <u>Hebel m. Segment</u> Anhängerbr. <u>regler</u> Getriebeart <u>-</u> Anz. Gänge <u>-</u> Anhängeszapfen <u>GF CH 2-611</u> Höchstgeschwind. _____ km/h</p>	<p>MOTOR Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____ Leist. -PS _____ (____) bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB (____) bei _____ U/min Lärmdämpfung _____</p>
<p>KAROSSERIEFORM <u>Kühlkasten</u> Anz. Türen <u>n. Wunsch</u> <u>(Sattelanhänger)</u> Schiebedach _____ Anz. Plätze ; TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____</p>	

ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H 1685
 Spurbreis L _____ R _____
 Achsabstand _____ / (____) / (____)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>11'350</u>	<u>11'000</u>
Breite	<u>2'300</u>	<u>2'150</u>
Höhe	<u>3'590</u>	<u>2'100</u>
Ueberhang V	<u>1'830</u>	<u>1'605</u>
H	<u>3'050</u>	<u>2'925</u>
S	_____	_____

GEWICHTE

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____	_____	_____	_____
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>12'000</u>	<u>18'000</u>
Reifen-Dimens.	<u>10.00-20 16 PR</u>	<u>oder</u>	<u>11.00-20 16 PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>10'800</u>	_____	<u>oder</u>	<u>11'400</u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____
	Anhängelast		_____	kg

Abstand Königszapfen-HA = 6470

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 24 V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/ULO + 2/hinten, nach vorn wirkend ML

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/HELLA K 23354 Rückstrahler V = 2/WEGUStoplicht 2/HELLA K 23354 [seitl.=2/WEGU /H= 2/WEGUKontroll-Nr. -Bel. 1/links, komb. Schildform Hochformat/~~K~~

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2Vorn _____ seidl. _____ hinten gelb HELLA

Warnblinkanlage _____ [K 23354

1 Unterlegkeil 375 x 275 x 160 mmANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt Sachentransport-AnhängerMarke & Typ FLUECKIGER KSA 1-2/11,1

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9256 01Karosserieform Kühlkasten
(Sattelanhänger)

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff _____Nutzlast je nach Aufbau

Gesamtgew. _____ Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.: KSA 1-2/11,1/4727-2Ort und Datum der Prüfung
Bern, 25.5.1970

Die Prüfungskommission

CK

Sachentransport- Anhänger	Fabrikmarke FLUECKIGER	Typ KSA 1-2 / 11,1	Typenschein-Nummer CH 9256 01
ERKENNUNGSMERKMALE "KSA 1-2 / 11,1" bei Chassis-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette vorn rechts auf Rahmen.			
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>vorn, auf Rahmen, sowie auf Hersteller-Plakette</u>			
Motorkennzeichen eingeschlagen _____			
Hersteller <u>E. FLUECKIGER, Huttwil</u> Importeur _____			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert - Anz. Räder : <u>4</u>		MOTOR Bauart _____ Takte _____	
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____	
Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB, m. lastab-</u>		Typ _____	
Hilfsbremse <u>(Mech. IB, auf HR Dauerbremse [hängigen Bremskraft</u>		Lage _____ Anz. Zyl. _____	
Stellbremse <u>Hebel m. Segment Anhängerbr. [regler</u>		Bohrung _____ Hub _____	
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____		Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____	
Anhängezapfen <u>GF CH 2-611</u> Höchstgeschwind. _____ km/h		Leist.-PS _____ () bei _____ U/min	
KAROSSERIEFORM <u>Kühlkasten</u> Anz. Türen <u>n, Wunsch</u>		Kühlung _____	
<u>(Sattelanhänger)</u> Schiebedach _____		Lärm _____ dB () bei _____ U/min	
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung _____	
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <u>1685</u>		GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>	
Spurkreis L _____ R _____		Leergewicht _____ je nach Aufbau _____	
Achsabstand _____ / () / ()		Nutzlast _____ je nach Aufbau _____	
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>		Total _____	
Länge	<u>11'350</u>		<u>11'000</u>
Breite	<u>2'300</u>		<u>2'150</u>
Höhe	<u>3'590</u>		<u>2'100</u>
Ueberhang V	<u>1'830</u>		<u>1'605</u>
H	<u>3'050</u>		<u>2'925</u>
S	_____		_____
Abstand Königszapfen-HA = 6470		Fabrik-Garantie _____ <u>12'000</u> <u>18'000</u>	
		Reifen-Dimens. <u>10.00-20 16 PR</u> oder <u>11.00-20 16 PR</u>	
		Tragkraft p. Achse <u>10'800</u> oder <u>11'400</u>	
		Fabrikgar. max. <u>Gesamtzuggewicht</u> <u>Anhängelast</u> _____ kg	

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 24 V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/ULO + 2/hinten, nach vorn wirkend ML

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/HELLA K 23354 Rückstrahler V = 2/WEGUStoplicht 2/HELLA K 23354 [seitl.=2/WEGU /H= 2/WEGUKontroll-Nr. -Bel. 1/links, komb. Schildform Hochformat/~~Kastenformat~~

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2Vorn _____ seitl. _____ hinten gelb HELLA

Warnblinkanlage _____ [K 23354

1 Unterlegkeil 375 x 275 x 160 mmANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt Sachentransport-AnhängerMarke & Typ FLUECKIGER KSA 1-2/11,1

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9256 01Karosserieform Kühlkasten
(Sattelanhänger)

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff _____Nutzlast je nach Aufbau

Gesamtgew. _____ Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.: KSA 1-2/11,1/4727-2Ort und Datum der Prüfung
Bern, 25.5.1970

Die Prüfungskommission

CK