

Remorque de travail	Marque de fabrique C O N T R A F E U	Type SA 400 N	F. d'homologation No CH 9166 13
---------------------	--	-------------------------	---

Constructeur **CONTRAFEU AG, Sägegasse 2, 3110 Münsingen**
 Identification **"SA 400 N" sur la plaquette du constructeur**

Plaquette constr. **à l'avant, à gauche sur le cadre**
 Numéro du châssis **à l'avant, en haut sur le timon**
 Importateur princ. **-**
 Véhicule homologué **prototype** Signes fixes dans code du type **SA 400 N**

Châssis
 Nombre d'essieux **1** Nombre de roues **2**
 Suspension **caoutchouc** Direction **-**
 Frein de service **mécanique, par inertie, à expansion interne, sur les 2 roues,**
blocage mécanique de recul et sécurité de rupture
 Frein d'arrêt **mécanique, à expansion interne, sur les 2 roues, levier avec segment**

Carrosserie **citerne pour le transport de mousse carbonique**

Dimensions	int.	ext.
Longueur		2150
Largeur		1530
Hauteur		1450
Porte à faux	av	1500
	ar	650
Empattements		-
		1285
Voie	av	1285
Dist. anneau axe	av	1500
Distance pivot		- axe ar

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	selon bulletin de pesage		
Charge utile ou			
Poids de service			
Poids total			
Garantie fabrique	75	800	750
Dimens. pneus		5.60-15	
Ply / bar		4 / 2,1	
Charge		890	
pour V max		100	
Vitesse maximale selon constructeur			80
Vitesse maximale selon tenue de route			80

Equipement	§)	
Feux rouges		_____
Feux stop		_____
Clignoteurs	av	_____
	ar	_____
Catadioptres	av	I (E)
	lat.	_____
	ar	III (E)
Feux de gabarit	av	_____
	lat.	_____
	ar	_____
	ar vers l'av	_____
Eclairage plaque		_____
Cale		_____

Moteur de travail	
Marque	_____ Type _____
Bruit	_____ à t/min _____
Silencieux	_____
Mesure des gaz	_____
Déparasitage	_____

Indications pour le permis de circulation	
Genre remorque	<u>Remorque de travail</u>
Marque et type	<u>CONTRAFEU SA 400 N</u>
FH-No CH	<u>9166 13</u>
Carrosserie	<u>citerne</u>
Poids à vide	_____ Charge utile _____
Poids de service	<u>sel. bulletin p.</u> Poids total _____

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

§) Equipement : lors de l'utilisation par les services du feu, de nuit et lorsque les conditions atmosphériques l'exigent, un feu blanc vers l'avant et rouge vers l'arrière.

Lors de l'utilisation industrielle, les feux prescrits par l'OCE sont exigés; doivent être contrôlés à l'immatriculation.

Lieu et date de l'homologation Münsingen, 26.07.77

Homologation fédérale des types de véhicules