

Remorque pour le transport de choses (châssis)	Marque de fabrique H A U S E R	Type 5 6	F. d'homologation No CH 9366 01
--	-----------------------------------	-------------	------------------------------------

Constructeur Identification HAUSER Fahrzeugbau AG, Baslerstrasse 32, 4537 Wiedlisbach  
" 56 " sur la plaquette du constructeur et devant le No du châssis

Plaquette constr. à l'avant, à gauche, sur la traverse  
Numéro du châssis au même endroit

Importateur princ. -  
Véhicule homologué 56 018 Signes fixes dans code du type 56

**Châssis**  
Nombre d'essieux 2 ou essieu double \*)  
Suspension à lames ou à air  
Frein de service air comprimé, 2 conduites, indirect, expansion interne, sur toutes roues, régulateur à 5 positions ou selon charge, sur toutes les roues  
Frein d'arrêt mécanique, expansion interne, sur le premier essieu (vis)  
Nombre de roues 4 ou 8  
Direction \*\*)

**Carrosserie** sur demande (semi-remorque)  
Dimensions §)  
Longueur int. ext. 10000-14000  
Largeur 2300/2500  
Hauteur  
Porte à faux av ar  
Empattements  
Voie av ar 1844-2070  
Dist. anneau axe av ar  
Distance pivot - axe ar

**Poids**  
Poids à vide  
Charge utile ou  
Poids de service  
Poids total  
Garantie fabrique  
Dimens. pneus  
Ply / bar  
Charge  
pour V max  
Vitesse maximale selon constructeur  
Vitesse maximale selon tenue de route  
avant  
selon la carrosserie  
selon la carrosserie  
selon la voiture motrice  
+) 32000  
11,00 R 20 ++)  
16 / 8,0  
2x11500  
100  
80  
80

**Equipement** §) R-S1 (E)  
 Feux rouges R-S1 (E)  
 Feux stop R-S1 (E)  
 Clignoteurs av \_\_\_\_\_  
 ar 2a (E)  
 Catadioptres av I (E)  
 lat. I (E)  
 ar WEGU CH 1 0910 01  
 Feux de gabarit av SAW CH 1 1103 01  
 lat. \_\_\_\_\_  
 ar \_\_\_\_\_  
 ar vers l'av ML CH 1 2204 03  
 Eclairage plaque 1/ combiné, à gauche  
 Cale 2= 530x300x230 mm

**Moteur de travail**  
 Marque \_\_\_\_\_ Type \_\_\_\_\_  
 Bruit \_\_\_\_\_ à t/min \_\_\_\_\_  
 Silencieux \_\_\_\_\_  
 Mesure des gaz \_\_\_\_\_  
 Déparasitage \_\_\_\_\_

**Indications pour le permis de circulation**  
 Genre remorque Remorque transport de choses  
 Marque et type H A U S E R 56  
 FH-No CH 9366 01  
 Carrosserie \_\_\_\_\_  
 Poids à vide sel.bulletin pes. Charge utile sel.vhc.  
 Poids de service \_\_\_\_\_ Poids total sel.vhc.tr.

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

- \*) Essieux : sur demande essieu double, empattement 1300 - 2000 ou 2 essieux séparés avec empattement 2010 - 2050 mm. Avec empattement 2010 - 2050 mm admis que pour transports internationaux.  
 \*\*) Direction : sans direction, distance entre le pivot et le premier essieu < 7000 mm avec direction, distance entre le pivot et le premier essieu > 7000 mm  
 +) Variantes d'essieux: voir fiche complémentaire I [marques  
 ++) Variantes de pneus : ou d'autres pneus de même capacité sel.normes ASN ou indications des  
 §) Les dimensions, les poids, l'équipement et les conditions braquage doivent être contrôlés. Les freins et les cales testés avec 32 t.  
A noter dans le permis de circulation: (121)-Le disque indiquant la largeur est obligatoire. Lorsqu'avec empattement 2000 mm, essieu dirigé obligatoire ou admis que pour transports internationaux.

✓ Lieu et date de l'homologation Bellach, 06.01.76

Homologation fédérale des types de véhicules

Remorque pour le  
transport de choses  
(châssis)

H A U S E R

5 6

CH 9366 01

## F I C H E    C O M P L E M E N T A I R E

I

Variantes d'essieuxEssieu non dirigé (distance entre le pivot et le premier essieu < 7000 mm)

<u>Marque</u>	<u>type</u>	<u>voie</u>	<u>empattement</u>	<u>charge</u>	<u>V/max</u>
essieu double	SAF VDZ ou VDZT 16	1844 mm	1360 mm	2x8000 kg	80 km/h
	SAF VDZ ou VDST 16	1860/1970	1360	2x8000	80
	SAF VDS ou VDST 20	1970	2050	2x10000	80
	SAF VRZ 20	1844	2050	2x10000	80
essieu de remorque	SAF RS ou RST 8342	1820/1970/2070	-	8500	80
essieu double	BPW EHIZVB 2/10000	1670/1820	2050	20000	80
essieu de remorque	BPW EHI 6000	1820/1920/2070	-	6400	80

Essieu dirigé (distance entre le pivot et le premier essieu > 7000 mm)

essieu double	SAF VLS ou VLST 16	2070 mm	1360 mm	2x8000 kg	80 km/h
	BPW EHIZVBLS				
	type			(AV 10000	
	2/11000/8000 C	1820	1500	(AR 6000	80 km/h

D'autres essieux doivent être contrôlés à l'immatriculation  
(Une garantie de poids écrite par le constructeur est exigée).

Bellach, 06.01.76