

Genre du véhicule Semi-Remorque pour le transport de choses (châssis)	Marque de fabrication F H S	Type F H S 2 0 T	Fiche d'homologation No. CH 9266 06
---	--------------------------------	---------------------	--

Constructeur	FHS E. FRECH-HOCH AG, 4450 Sissach
Identification	sur la plaque du constructeur "FHS 20 T" devant le No. du châssis "FHS"
Plaque constructeur	à gauche, au centre latéralement sur le longeron
Numéro du châssis	à gauche, au centre latéralement sur le longeron
Importateur principal	-
Véhicule homologué	FHS 1960

Châssis	suspension à lames		
Nombre d'essieux	1	Nombre de roues	4
Frein de service	à air comprimé, 2-conduites, indirect, tambours, sur toutes roues		Suspension ou à air
Frein d'arrêt	régulateur **)		
	méc., ou frein à ressort-air comprimé, tambours, sur toutes roues		

Carrosserie	sel. carrosserie		x)
Dimensions	x)		
Longueur	intérieur	extérieur	
Largeur		8000 - 12900	
Hauteur		2300 - 2500	x)
Porte à faux	av	ar	
Empattement			
Voies	av	ar	1710 - 1850
Distance anneau axe	av	ar	
Distance pivot	axe ar		6000 - 9500
Poids	x)		
Poids à vide	avant	arrière	total
Charge utile	sel. carrosserie / sel. bulletin de pesage		
Poids total	sel. vhc		
Poids garantis	10000	10000	20000
Pneus	275/80 R 22,5		
Ply / bar	-/8,25		
Charge	11600		
pour Vmax	100		
Vitesse maximale selon constructeur	80		
Vitesse maximale selon tenue route	80		

Moteur de travail		
Marque	Type	
Bruit	at/min	
Silencieux		
Mesure des gaz		
Déparasitage		

Equipement	x)	
Feux rouges	R	(E)
Feux stop	S1	(E)
Clignoteurs	2a	(E)
Catadioptres	av	I (E)
	lat.	I (E)
	ar	III (E)
Feux de gabarit	SAW CH 1 1103 01	
	av	
	ar	
	ar vers l'av	A/R (E)
Eclairage plaque	2/ séparé	
Cale	400 x 300 x 230 mm	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Semi-Remorque pour le transport de choses  
 Marque et type F H S FHS 20 T  
 FH-NoCH 9266 06  
 Carrosserie \_\_\_\_\_

Poids à vide  
 Charge utile  
 Poids total

sel. le bulletin de pesage  
sel. le véhicule  
sel. le véhicule

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

- \* ) Direction : livrable sur demande avec essieu dirigé.
- \*\* ) Régulateur : régulateur manuel à 5 positions ou automatique selon la charge, sur demande avec ABS; sera contrôlé à l'immatriculation.
- + ) Variantes de pneus : 11 R 22.5 11600 (8,5) Vmax 100 km/h  
 12 R 22.5 12000 (8,0) 100  
 d'autres variantes possibles en accord avec l'art. 13/1 OCE
- x ) Dimensions : largeur pour vhc frigorifiques jusqu'à 2600 mm / voie 1950 mm
- x ) établir resp. contrôler à l'immatriculation: forme de carrosserie, dimensions, poids, équipement et surface annulaire
- dès no de châssis : FHS 2425
- xx) Poids : poids garantis AV 12000 kg

Lieu et date de l'homologation Sissach, 27.04.83  
Sta/lin

Remplace FH du 27.06.90  
 19.04,95 - Dimensions / Poids

Service fédéral d'homologation