

Genre du véhicule
SEMI REM. TRSP. DE CROSES
(Châssis)

Marque de fabrication

F H S

Type

FHS 22 T

Fiche d'homologation No.

CH 9266 07

Constructeur FHS, E. FRECH-HOCH AG., CH 4450 SISSACH

Identification sur la plaquette du constructeur "FHS 22 T"

devant le No. du châssis "FHS"

Plaquette 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 1925

Châssis

Nombre d'essieux

2

Nombre de roues 4

Suspension à lames ou pneumatique

Direction 01)

Frein de service

à air comprimé, 2 conduites, indirect, tambours, sur toutes les 4 roues;

ALB, ou régulateur manuel à 5 positions; a.d. avec ABS

Frein d'arrêt

méc., ou frein à ressort-air comprimé, tambours, sur 1er ou 2e essieu

Carrosserie

02)

Dimensions

Intérieur

extérieur

02)

Longueur

11000 - 13500

Largeur

2300 - 2500

Hauteur

Porte à faux

av

av

ar

ar

Empattement

2100 - 2600

Voies

av

ar

1710 - 2060

Distance anneau axe

av

ar

max. 7000

Distance pivot

1er axe

ar

Poids

avant

arrière

total

02)

Poids à vide

selon bulletin pesage

Charge utile

Poids total

10000

03)

22000

03)

Poids garantis

Pneus

12 R 22.5

04)

Plv / bar

- / 8,0

Charge

2 x 6500

pour Vmax

100

80

Vitesse maximale selon constructeur

80

Vitesse maximale selon tenue route

Moteur de travail

Marque

Type

Brut

à l/min

Silencieux :

Mesure des gaz

Déparasitage

Équipement

02)

Feux rouges

R-S1 (E)

Feux stop

R-S1 (E)

Cagnoteurs

ar

2a (E)

Catadioptrés

av

I (E)

lat.

I (E)

ar

III (E)

Feux de gabarit

av

SAW CH 1 1103 01

lat.

ar

ar vers l'av

A/R (E)

Éclairage plaque

2/ séparés

Cale

400x300x230 mm

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule SEMI REM. TRSP. DE CHOSES
 Marque et type F H S FHS 22 T
 FH-No CH 9266 07

Poids à vide

Charge utile

Poids total

selon bulletin pesageselon le véhiculeselon le véhicule

Carrosserie _____

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

- 01) Direction : sur le dernier essieu = direction forcée.
- 02) établir resp. contrôler à l'immatriculation: forme de la carrosserie, dimensions, poids, équipement et régulation de la force de freinage.
- 03) Essieux / Poids : au choix, types d'essieux avec 2 x 8000 kg : RST 8442, HBIVB 8010, HEMVB 8010, HIOR 2/8000
 au choix, types d'essieux avec 2 x 9000 kg : RSM 8442, REM 8442, HEMVB 9010, HIOR 2/9000
 ou d'autres variantes d'essieux possibles, avec des garanties correspondantes
- 04) Variante pneus : 295/80 R 22.5 6500 (7,75) pour Vmax. 100 km/h
Jantes : 22.5 x 8.25 acier ou 22,5 x 9,00 alliage léger "ALCOA"
 ou d'autres variantes possibles en accord avec l'art 13/1 OCE et des jantes correspondantes.

Inscription dans permis de circulation: (pour largeur dépassant 2m30)

Code 122 Autorisé seulement sur les routes ouvertes aux vhc. d'une largeur de 2m50; Le disque indiquant la largeur est obligatoire.

Lieu et date de l'homologation Sissach, 04.07.82Remplace FH 22.05.90
27.06.90 - frein d'arrêt - Kd

Service fédéral d'homologation