

Genre du véhicule Semi-remorque transport de choses (châssis)	Marque de fabrication K O E G E L	Type S . . 2 4 A - C H *	Fiche d'homologation No. CH 9475 09
---	--------------------------------------	-----------------------------	--

Constructeur Identification	F.X. KOEGEL GmbH & CO., Fahrzeugwerke, D-7900 Ulm sur la plaquette du constructeur *)		
Plaquette constructeur	devant le No. du châssis "11 -" (usine de montage à Ulm) / "21 -" (usine de montage à Karlsdorf)		
Numéro du châssis	à l'avant, à gauche sur la carrosserie		
Importateur principal	à l'avant, à gauche sur la traverse frontale		
Véhicule homologué	F.X. KOEGEL AG., Anhänger, 9315 Neukirch TG / dès le 01.04.85 = Bahnhofstrasse 16, 5502 Hunzenschwil et 11-12159 (PAYERNE-TRANSPORTS S.A., Eric Rapin, 1530 Payerne		

Châssis	3 (triple essieu) Nombre de roues 6 Suspension ressorts à lames ou à air Direction **)		
Nombre d'essieux	air comprimé, 2 conduites, indirect, à expansion interne, avec régulateur selon charge, ou s.d. à 5 paliers,		
Frein de service	sur toutes les roues; s.d. soupape de relais magnétique, commandée par le ralentisseur du véhicule tracteur		
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les essieux 1 + 2 (à vis)		

Carrosserie §)			
Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur		2500	
Largeur			
Hauteur			
Porte à faux	av	ar	
	ar	ar	1230/1230-1360/1360
Empattement		ar	2010 - 2080
Voies	av	ar	
Distance anneau axe	av	ar	
Distance pivot		axe ar	
Poids §)	avant	arrière	total
Poids à vide	selon bulletin pesage		
Charge utile			
Poids total			
Poids garantis	10000	3 x 8000	34000
Pneus +)		14/80 R 20	Jantes: ++)
Pty/bar		18 / 8,25	10.00V - 20
Charge		3 x 8250	
pour Vmax		105	
Vitesse maximale selon constructeur			80
Vitesse maximale selon tenue route			80

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

Equipement §)		
Feux rouges	R-S1 (E)	
Feux stop	R-S1 (E)	
Clignoteurs	ar 2a (E)	
Catadioptres	av I (E)	
	lat I (E)	
	ar III (E)	
Feux de gabarit	av A (E)	
	lat =	
	ar =	
	ar vers l'av A/R (E)	
Eclairage plaque	1/ à gauche ou 2/ séparé	
Cale	2/ 400x300x230 mm ou 1/ 600x300x230 mm	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Semi-remorque transport de choses
 Marque et type K O E G E L S.. 24 A-CH *)
 FH-No CH 9475 09

Poids à vide selon bulletin pesage
 Charge utile selon véhicule tracteur
 Poids total

Carrosserie _____

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

- *) Types / : SN 24 A - CH = pont (avec armature et bache)
Identification : SLK 24 A - CH = fourgon en métal léger
 SVK 24 A - CH = carrosserie en matière plastique
 S.. 24 AP- CH = suspension pneumatique
- ***) Direction : dernier essieu = essieu remorqué dirigé avec stabilisation et blocage de recul dépendant de la charge.
- +) Variante de pneus : 15 R 22,5 18 PR charge = 3 x 8250 (8,5) V/Réf. 105 km/h / Jantes: 22,5 x 11,75 ++)
 ou d'autres pneus et jantes équivalents selon ETRTO ou garanties du constructeur en accord avec l'art 13, al. 1 de l'OCE! (contrôler à l'immatriculation).
- ++) Variante de jantes : 22,5 x 11,75 déport 14 roues à disques, aluminium, marque "ALCOA"
- §) la désignation du type, la forme de la carrosserie, les dimensions, les poids, l'équipement et les conditions de braquage seront établis à l'immatriculation. Véhicule testé avec 33'500 kg.

Inscriptions dans le permis de circulation:

- 122 - autorisé seulement sur les routes ouvertes aux véhicules d'une largeur de 2m50; le disque indiquant la largeur est obl.
 127 - le diagramme de la charge utile doit accompagner le permis de circulation.

Lieu et date de l'homologation Winterthour, 20.10.81

Remplace FHCH 9475 09 du 30.11.83

Service fédéral d'homologation

06.03.85 - Importateur/Freins/Empattement/Voies/Cale/Jantes - Ad