

Genre du véhicule Remorque transport de choses (châssis)	Marque de fabrication K O E G E L	Type N . . 1 8 C H *	Fiche d'homologation No. CH 9475 11
--	--------------------------------------	-------------------------	--

Constructeur	F.X. KOEGEL GmbH & Co., Fahrzeugbau, D-7900 Ulm		
Identification	sur la plaquette du constructeur *		
	No. du châssis "11 - ....." (usine de montage à Ulm) / "21 - ....." (usine de montage à Karlsdorf)		
Plaquette constructeur	à l'avant, à gauche sur la carrosserie		
Numéro du châssis	à l'avant, à gauche sur la traverse		
Importateur principal	F.X. KOEGEL AG., Anhänger, 9315 Neukirch TG / dès le 01.04.85 = Bahnhofstrasse 16, 5502 Hunzenschwil et		
Véhicule homologué	11 - 12146 (N 18 CH) / PAYERNE-TRANSPORTS S.A., Eric Rapin, 1530 Payerne		

Châssis	3 (AR= ess. double) Nombre de roues 6 Suspension ressorts à lames ou à air Direction chariot pivotant		
Nombre d'essieu	à air comprimé, 2 conduites, indirect, à expansion interne, agissant sur toutes les roues		
Frein de service	1 régulateur à 5 positions ou selon charge sur l'essieu avant et 1 sur l'essieu double arrière; **)		
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur l'essieu 1 ou 2 de l'essieu double arrière; à vis ***)		

Carrosserie	_____		
Dimensions \$)	Intérieur	extérieur	
Longueur	_____	9630 - 11130	
Largeur	_____	2500	
Hauteur	_____	max. 4000	
Porte à faux	av _____	av 2230 - 3230	
	ar _____	ar 2410 - 2530	
Empattement	_____	4950 - 5330	
Voies	av 1980 - 2080	ar 1980 - 2080	
Distance anneau axe	av 2230 - 3270	ar 7180 - 8560	
Empattement de l'essieu double	_____	ar 1250 - 1360	
Poids \$)	avant	arrière	total
Poids à vide	selon bulletin pesage		
Charge utile	selon le véhicule		
Poids total	_____	_____	12000
Poids garantis	8250	2 x 8250	24000
Pneus +)	14/80 R 20	14/80 R 20	Jantes:
Ply/bar	18 / 8,25	18 / 8,25	10.00 V - 20
Charge	8250	2 x 8250	
pour Vmax	105	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 \$)	R-S1 (E)	
Feux rouges	R-S1 (E)	
Feux stop	2a (E)	
Clignoteurs	ar	I (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, combiné	
Cale	2/ 400x300x230 mm	

