

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Camion (châssis)	ST E Y R	1890.320 / ... / 8 x 4 *	CH 3757 18
Constructeur	ST E Y R - D A I M L E R - P U C H A G., Werk Steyr (A)		
Identification	"1890.320/.../8x4" sur la plaquette du constructeur		
Plaquette constr.	"1890.5.8 - .../..." préfixe au No du châssis et sur la plaquette du constructeur		
N° du châssis	à l'avant, à droite, sous le couvercle		
Ident. du moteur	à l'arrière, à droite latéralement sur le longeron		
Importateur princ.	"815.60" devant le No du moteur; à l'avant, à droite latéralement sur le bloc		
Véhicule homologué	1890.518-1000/00	Signes fixes dans code du type	1890.320/.../8x4
			Vertriebsaktiengesellschaft der STEYR-DAIMLER-PUCH AG., 8802 Kilchberg

Chassis	
Nombre d'essieux	4 (doubles AV+AR) Nombre de roues 12
Direction	mécanique avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique synchronisée
Nombre de vitesses	4x2 + 1 rampante Entraînement **) sur essieu dble AR
Frein de service	à air comprimé, 2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues, régulateur selon charge sur les roues AR
Frein auxiliaire	à ressorts, progressif, à exp.interne, sur l'essieu double AR (***)
Frein d'arrêt	
Ralentisseur	frein à courants de Foucault "TELMA"
Contrôle 2 circ.	manomètre double et lampe-témoin

Moteur			
Marque	S T E Y R	Type	815.60
Construction	V	Temps	4
Carburant	D	Position	avant
Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	8
Alésage	126	Course	120
Cylindrée	11964	CV-Impôt	60,93
Puissance en CV	320 DIN	à V/min	2600
Bruit	85 dB/A	à V/min	2750
Silencieux	1 pot 980 x ø 200 mm		
Mesure des gaz	BOSCH noirissement 3,2 à 40 %		
Déparassitage	-		

Carrosserie	cabine avancée		
Nombre de portes	2	Indic. vit.	tachygraphe
Ceintures sécurité	-	Rétroviseur	gauche+droite
Cale	2/400x300x230	Attelage	-
Antivol	-		
Nombre de places	t 3 av. 3	centre	ar
Dimensions §)	int.	ext.	
Longueur	2300 ou 2500		Empattements 4075/4575/5175 *)
Largeur	3000		1800 / 1350
Hauteur	3000		av 1970 ar 1800
Porte à faux	lat.	Voies	av - ar -
	av 2475		ar -
	ar *)	Braquage	g *) d *)
Distance volant - vers l'avant du véhicule			

Poids §)	avant	arrière	total
Poids à vide	5980	3920	9900
Charge utile	(poids à vide châssis-cabine)		
Poids total	28000		
Garantie fabr.	2 x 6000	2 x 10000	32000
Dimens. pneus	11.00 - 20	11.00 - 20	(Variantes
Ply / bar	16 / 7,5	16 / 7,0	voir
Charge	2 x 6240	2 x 10500	remarques)
pour V max	100	100	
Garantie poids remorquable avec frein			
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble	38000		
Poids remorquable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur	90 km/h		
Vitesse maximale testée			

§) Equipement

Feux de route HCR (E)

Feux de croisement HCR (E)

Feux de position A (E)

Feux rouges R-S1 (E)

Feux stop R-S1 (E)

Climoteurs av - AV/ 4 (E) ar 2a (E)

Catadioptrés av - I (E) ar I (E)

Feux de gabarit av A (E) ar

Feux complément

Eclairage plaque à gauche, combiné

Essuie-glace 3 balais avec/sans lave-glace

Avertisseurs BOSCH 0 320 126 001
ou d'autres modèles selon les fiches d'homologation

Indications pour le permis de circulation

Genre du Camion

Véhicule

Marque et type S T E Y R 1890.320/.../8x4

Homologation

N° CH 3757 18

Carrosserie

Places total 3 avant 3

Poids à vide s. bulletin pesage Carburant D

Charge utile selon le vhc. CV-impôt 60,93

Poids total 28000 Cylindrée 11964

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

- *) Modèles : Empattements: Longueur: porte à faux AR: braquage:
- | | | | | |
|------------------|---------|----------|---------|--------------------|
| 1890.320/K25/8x4 | 4075 mm | 7950 mm | 1400 mm | doit être contrôlé |
| 1890.320/O30/8x4 | 4575 mm | 9430 mm | 2380 mm | doit être contrôlé |
| 1890.320/F36/8x4 | 5175 mm | 10730 mm | 3080 mm | doit être contrôlé |
| 1890.320/K23/8x4 | 3875 mm | 7751 mm | 1400 mm | |
- **) Entraînement : blocage du différentiel longitudinal et de celui transversal.
- ***) Frein à ressorts : pression par réservoir séparé;
libération par soupape à 4 circuits et soupape de ralais;
libération mécanique par vis dans les cylindres.

§) Les dimensions, les poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation.

A noter dans le permis de circulation:

- lorsque la largeur dépasse 2300 mm, le disque y relatif est exigé. (Code 122)

Remplace FH CH 3757 18 du 19./20.02.76	
Empattements	/ Empattements
(28.05.79)	(11.01.1980)

Lieu et date de l'homologation
Bellach, 19. + 20.02.76

Homologation fédérale des types de véhicules

Camion
(châssis)

S T E Y R

1890.320-... / 8x4

CH 3757 18

Fiche complémentaire

I.

Complément du 27.08.79 à Berne - Ad (Remplace l'ancienne fiche complémentaire)

Mesures du bruit selon l'OCE:

Transmissions:

avec le véhicule en marche:

ZF 5S-110 GP

36,8 km/h, M6, iA 5,73 - 9,49 = 86,5 dB/A

valable également pour:

ZF 5S-110 GP + GV 90/1

avec iA 5,73 / 6,72 et 7,49 : 1.

Le frein moteur n'est suffisant qu'avec les ponts AR 5,73 / 7,49 et 8,40 : 1; pour les autres ponts AR, un frein à courants de Foucault est obligatoire.

FULLER RT 9513 UD

27,4 km/h, M1/II, iA 4,8 / 5,73 et 6,72 = 85 dB/A

valable également pour:

FULLER RTO 9513

avec iA 4,8 / 5,73 et 6,72 : 1

Les véhicules avec transmission FULLER doivent être équipés d'un frein à courants de Foucault.

à proximité de l'échappement: 101 dB/A à 2750 min-1.

Insonorisation:

- écrans d'absorption dans les 2 passages de roues
- silencieux complémentaire 380 x ϕ 170 mm avant la sortie de l'échappement
- serpantin métallique dans la conduite de l'échappement devant le pot principal.

Mesures de la fumée:

avec le moteur sous pleine charge, selon ECE-24 en accélération libre Bacharach 3,0.