

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Camion (châssis)	S T E Y R	1891.320/.../ 8x4 *)	CH 3757 45

Constructeur	STEYR-DAIMLER-PUCH AG, A-4400 Steyr		
Identification	sur la plaquette du constructeur "1891.320/.../ 8x4 *)		
	devant le No du châssis "1891-..."		
Plaquette constructeur	sous le volet avant, à droite		
N° du châssis	à droite, à l'avant latéralement sur le longeron, au-dessus de l'essieu avant		
Identification du moteur	"815.6." à droite, à l'avant sur le bloc, devant la première culasse		
Importateur principal	STEYR-DAIMLER-PUCH (SCHWEIZ) AG, 3613 Steffisburg		
Véhicule homologué	1891.538-1'003		

Châssis		Moteur	
Nombre d'essieux	4	Nombre de roues	12
Direction	mécanique, avec assistance hydraulique		
Transmission	voir fiche des émissions		
Nombre de vitesses	Entraînement essieu double AR		
Frein de service	à air comprimé, 2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues, régulateur selon charge sur l'essieu double arrière		
Frein auxiliaire	mécanique, à ressorts, progressif, à expansion interne, sur l'essieu double arrière		
Frein d'arrêt	à ressorts **)		
Ralentisseur	sur échappement, non progressif		
Contrôle 2 circuits	manomètre double + lampe-témoin		
Marque	S T E Y R	Type	WD 815.61/71
Construction	V	Temps	4 / turbo
Carburant	D	Position	avant
Refroidissement	eau	Nombre cylindres	8
Alésage	126	Course	120
Cylindrée	11964	CV-impôt	60,93
Puissance en kW	235	à U/min	2600
DIN CV	320		
Bruit à l'arrêt	77	dB/A	à U/min 1950
Silencieux	1 = 1000 x 300 x 250 mm		
Mesure des gaz	ECE-24; Bacharach 4,0		
Déparasitage	-		

Carrosserie	cabine avancée		
Nombre de portes	2	Indic. vitesse	tachygraphe/km/h
Ceintures sécurité	-	Rétroviseurs	XXXXXX / gauche / droite
Cale	2/440x200x240 mm	Attelage	sur demande
Antivol	-		

Nombre de places	2 ou 3	av.	2 ou 3	centre	ar.
Dimensions §)	intérieur	extérieur			
Longueur		Empattements	3875/ 4575/ 5175		
Largeur	2300/2500	Essieu double	av.	1800	ar. 1350
Hauteur		Voie	av.	1960	ar. -
Porte à faux	lat.	Voies	av.	-	-
	av.		ar.	1740	1840
	ar.	Braquage	g.	19800	d. 19600

Distance volant - vers l'avant du véhicule -	(av. empattement		5175 mm)
Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	6210	3670	9880 §)
Charges utiles	(poids du vhc testé avec empattement 3875)		
Poids total	28000		
Garantie fabr.	2x6000	20000	32000
Dimens. pneus	10.00 R 20	10.00 R 20	(Variantes ++)
Ply/bars	16 / 8,0	16 / 8,0	voir
Charge	2x6000	2x10700	remarques)
pour V max	105	105	
Garantie poids remorquable avec frein	-		
Garantie poids remorquable sans frein	-		
Garantie poids de l'ensemble	-		
Poids remorquable testé	-		
Vitesse maximale selon le constructeur	116 km/h		
Vitesse maximale testée	- km/h		

§) Equipement

Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	HCR (E)
Feux de position	A (E) dans HCR
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E) 5 (E) ar 2a (E)
Catadiopres	av ar I (E)
Feux de gabarit	av A (E) ar
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	
Essuie-glace	3/balais avec xxx lave-glace
Avertisseurs	BOSCH el 20003 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Camion

Marque et type S T E Y R 1891.320/.../8x4

Homologation N° CH -3757 45

Carrosserie

Places total 2 ou 3 avant 2 ou 3

Poids à vide sel. bulletin pesage Carburant D

Charge utile sel. le véhicule CV-impôt 60,93

Poids total 28000 Cylindrée 11964

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

- *) Modèles : 1891.320/.23/8x4 = empattement 3875 mm lettres: F = longue distance; O = camion-citerne
 1891.320/.30/8x4 = 4575 mm K = avec pont basculant
 1891.320/.36/8x4 = 5175 mm
- ***) Frein à ressorts : pression de service + libération de secours par soupape 4 circuits; desserrage mécanique par vis.
- +) Insonorisation : le dessous de la cabine est garni de matière absorbante; ventilateur Visco, Ø 560 mm, 6 pales.
- ↔) Variante de pneus : 11.00 R 20 16 PR AV 6500 (8,00) AR 11600 (8,00) Vmax 105 km/h
 12.00 R 20 18 PR 7500 (8,50) 13000 (8,50) 105 km/h
 11 R 22,5 16 PR 6000 (8,00) 10900 (9,00) 105 km/h
 12 R 22,5 16 PR 6500 (8,00) 11600 (8,00) 105 km/h
 13 R 22,5 18 PR 7500 (8,50) 13000 (8,50) 105 km/h
 315/70 R 22,5 16 PR 6500 (7,50) 11600 (7,50) 105 km/h

D'autres pneus sont autorisés s'ils sont conformes selon l'art. 13, al. 1 de l'OCE.

- §) Les dimensions, les poids, l'équipement et le nombre de places doivent être contrôlés à l'immatriculation. Véhicule testé avec 28 t.

Inscription dans le permis de circulation: (pour largeur 2500 mm)
 122 - autorisé seulement sur les routes ouvertes aux véhicules d'une largeur de 2m50; le disque indiquant la largeur est obligatoire.

Camion ou
tracteur à sellette
(châssis)

S T E Y R

divers

CH 3757 ⁴⁵..5

FICHE SYNOPTIQUE I (doit être jointe à la fiche d'homologation correspondante)

Complément du 20.08.85 à Berne - Gau

valable pour les fiches d'homologation suivantes:

3757 21	3757 29	3757 37	3757 48
22	30	38	49
23	31	41	50
24	32	42	51
25	33	44	52
26	34	45	53
27	35	46	54
28	36	47	

la maison STEYR-DAIMLER-FUCH (SUISSE) SA marque ses modifications d'empattement par le code "M" qui est frappé sur le châssis, près du no du châssis. Ce code ne fait pas partie du no du châssis et ne peut donc pas être inscrit sur la formule 13.20 A dans la rubrique 23 (no du châssis).