

Genre du véhicule	Marque de fabrique			Type			Modèle année	Bordereau-type N°	
Voiture de tourisme	SKODA			1000 MB			1965	4' 737	
Caractéristiques "SKODA 1000 MB" sur plaquette du constructeur, dans coffre-moteur, au-dessus radiateur.- "1000 MB" à l'arrière du véhicule									
			Carburant	essence		Nombre de cylindres			
Constructeur du châssis			MOTOKOV, Praha (CS) - Importateur A.P. Glättli AG, Dietlikon (ZH)						
N° du châssis frappé	dans coffre-moteur, au-dessus du radiateur, à gauche de la plaquette								
N° du moteur frappé	sur support de la pompe à eau et sur plaquette								
Type du moteur	en ligne, de biais, OHV, avec carburateur inversé JIKOV								
Position du mot.	arrière Frein-moteur								
Cylindrée	988	cm ³	Frein de remorque					Dimensions ext. en mm	
Temps	4	Transmission toute synchron. Treuil/Cabest.						Longueur	
Refroidissement eau			Nombre vit. avant		4	Crochet rem.		Largeur	
Entraînement	arrière		Vitesse en 1 ^{re}		30	Voie avant		1'280	
Nombre d'axes	2		Vitesse en prise dir.		120	Voie arrière		1'250	
Nombre de pneus	4		Bloquage différentiel			Diam. de braq.		9.90/10.20	
Frein à pied	hydraulique, à expansion interne								
Frein à main	mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière								
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm		
A vide	290	470	760	Dimension	155-14	155-14	Longueur		
Charge utile	140	210	350	Charge pneu	340	340	Largeur		
Total	430	680	1'110	4 Fly			Hauteur		
Gar. de fabr.	490	690	1'180				Haut. ridelles		
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		4		Porte à faux arr.	
Direction: position				à gauche		Marque du moteur		SKODA	
Alésage				68		Course		68	
Forme de la carrosserie				limousine					
Nombre de places: total		5		(avant 2 milieu		arr. 3)		Places debout	

45 SAE
40 DIN
5.03

Phares: marque	2/ PAL 7.600-58	Indic. de direction	4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement	Bilux, asymétriques	AV = séparés, sous phares	(orange)
Feux de position	2/ dans les phares	AR = au-dessus des feux AR	(orange)
Phare brouillard		Essuie-glace	2/ électriques avec dispositif lavage
Feux arrières	2/ combinés avec feux stop	Avertisseur	1/ électrique (1-ton) + optique
Rélecteurs	2/ au-dessous feux AR Ø 55	Rétroviseur	1/ intérieur contre haut
Feu stop	2/ combinés avec feux AR	Indicateur de vitesse	km/h
Eclairage N° de contrôle	2/ pr. plaque oblongue seule.	Parties dangereuses	
Phare marche arrière			
Équipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	80 bB à 4'650 t/min	- avertisseur = 102 dB	

*) Observations et exceptions

*) Amortissement du bruit: Le moteur est équipé d'un silencieux d'aspiration marqué "PAL 106-9401-06".

Lieu et date de l'expertise-type Zurich, 10.9.64.

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique			Type		Modèle année	Bordereau-type N°	
Voiture de tourisme	SKODA			1000 MB		1965	4' 737	
Caractéristiques "SKODA 1000 MB" sur plaque du constructeur, dans coffre-moteur, au-dessus radiateur.- "1000 MB" à l'arrière du véhicule								
			Carburant	essence	Nombre de cylindres			4
Constructeur du châssis MOTOKOV, Praha (CS) - Importateur A.P. Glättli AG, Dietlikon (ZH)								
N° du châssis frappé dans coffre-moteur, au-dessus du radiateur, à gauche de la plaque								
N° du moteur frappé sur support de la pompe à eau et sur plaque								
Type du moteur en ligne, de biais, OHV, avec carburateur inversé JIKOV								
Position du mot. arrière		Frein-moteur						
Cylindrée	988	cm³	Frein de remorque				Dimensions ext. en mm	
Temps	4	Transmission toute synchron. Treuil/Cabest.					Longueur	4'170
Refroidissement eau			Nombre vit. avant	4	Crochet rem.		Largeur	1'620
Entraînement	arrière	Vitesse en 1"		30	Voie avant	1'280	Hauteur	1'390
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir.		120	Voie arrière	1'250	Empattement	2'400
Nombre de pneus	4	Bloquage différentiel			Diam. de braq.	9.90/10.20	Porte à faux arr.	950
Frein à pied hydraulique, à expansion interne								
Frein à main mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière								
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm	
A vide	290	470	760	Dimension	155-14	155-14	Longueur	
Charge utile	140	210	350	Charge pneu	340	340	Largeur	
Total	430	680	1'110	4 Ply			Hauteur	
Gar. de fabr.	490	690	1'180				Haut. ridelles	
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		4	Porte à faux arr. (45 SAE	
Direction: position		à gauche		Marque du moteur		SKODA	C.V. frein (40 DIN	
Alésage		68		Course		68	C.V. Impôts 5.03	
Forme de la carrosserie limousine								
Nombre de places: total		5		(avant 2 milieu arr. 3)		Places debout		

Phares: marque	2/ PAL 7.600-58	Indic. de direction	4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement	Bilux, asymétriques	AV = séparés, sous phares	(orange)
Feux de position	2/ dans les phares	AR = au-dessus des feux AR	(orange)
Phare brouillard		Essuie-glace	2/ électriques avec dispositif lavage
Feux arrières	2/ combinés avec feux stop	Avertisseur	1/ électrique (1-ton) + optique
Réfecteurs	2/ au-dessous feux AR \varnothing 55	Rétroviseur	1/ intérieur centre haut
Feu stop	2/ combinés avec feux AR	Indicateur de vitesse	km/h
Eclairage N° de contrôle	2/ pr. plaque oblongue seult.	Parties dangereuses	
Phare marche arrière			
Équipement électr.	12	Volts	
Mesure du bruit	80	bB à 4'650 t/min	- avertisseur = 102 dB

*)

Observations et exceptions

*) Amortissement du bruit: Le moteur est équipé d'un silencieux d'aspiration marqué "PAL 106-9401-06".

Lieu et date de l'expertise-type Zurich, 10.9.64.

La Commission d'expertise-type