

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Bordereau-type N°
Voiture de tourisme	R O V E R	2 0 0 0 T C	5 4 9 0

Caractéristiques "2000 TC" devant les portes avant ainsi que sur couvercle du coffre

Carburant essence Nombre de cylindres 4

Constructeur du châssis The ROVER Co Ltd, Solihull (GB) - Importateur E. Fehlmann & Co, Zurich

N° du châssis frappé à gauche, à l'avant vers charnière du capot + sur plaquette

N° du moteur frappé à l'avant, à droite au-dessus du tuyau d'aération

Type du moteur 2 litres - en ligne, OHV, 2 carburateurs SU

Position du mot. avant Frein-moteur

Cylindrée 1'978cm³ Frein de remorque

Temps 4 Transmission méc. toute synchronisée

Refroidissement eau Nombre vit. avant 4

Entraînement arrière Vitesse en 1^{re} Voie avant 1'350

Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 170 Voie arrière 1'330

Nombre de pneus 4 Bloquage différentiel Diam. de braq. 10,80

Frein de service hydraulique assisté par dépression, à disques

2ème frein mécanique, à disques, à câble/tringles, sur l'essieu arrière

Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
-------	-------	------	-------	----------	-------	------	-----------------------

A vide	670	610	1'280	Dimension	165 - 14	165 - 14	Longueur
--------	-----	-----	-------	-----------	----------	----------	----------

Charge utile	105	245	350	Charge pneu	960	960	Largeur
--------------	-----	-----	-----	-------------	-----	-----	---------

Total	775	855	1'630		Dunlop SP	ou	Hauteur
-------	-----	-----	-------	--	-----------	----	---------

Gar. de fabr.					Pirelli Cinturato		Haut. ridelles
---------------	--	--	--	--	-------------------	--	----------------

Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes	4		Porte à faux arr.
--------------------------------------	--	--	--	------------------	---	--	-------------------

Direction: position	à gauche ou à droite	Marque du moteur	ROVER	C.V. frein	*)
---------------------	----------------------	------------------	-------	------------	----

Alésage	85,7	Course	85,7	C.V. impôts	10,08
---------	------	--------	------	-------------	-------

Forme de la carrosserie	limousine
-------------------------	-----------

Nombre de places: total	5	(avant 2 milieu	arr. 3)	Places debout
-------------------------	---	-----------------	----------	---------------

Phares: marque	4/ LUCAS E 4	Indic. de direction	4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement	2/ extérieurs, asymétriques	AV = au-dessous des feux de position	(orange)
Feux de position	2/ au-dessus des clignoteurs	AR = au-dessus des feux arrières	(orange)
Phare brouillard		Essuie-glace	2/ électriques avec dispositif lavage
Feux arrières	2/ combinés avec feux stop	Avertisseur	1/ électrique (2-tons) + optique
Réfecteurs	2/ séparés 27 cm ²	Rétroviseur	1/ intérieur centre haut
Feu stop	2/ combinés avec feux arrières	Indicateur de vitesse	km/h
Eclairage N° de contrôle	pour plaque oblongue	Parties dangereuses	Témoins lumineux des feux de position sont arrondis par l'importateur.
Phare marche arrière	2/ au-dessous des feux arrières		
Equipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit +)	83 bB à 5'500 t/min		

Observations et exceptions

- *) Puissance : avec compression 10 : 1 = 113,5 BHP
9 : 1 = 106,5
- +) Amortissement du bruit : le carter de l'engrenage et la boîte à soupapes doivent être reliés à la conduite d'aspiration par des conduites d'aération.

3 pots d'échappement = longueur 530 x 140 mm oval
200 x 150 mm ø
350 x 125 mm ø

A partir du No de châssis : 41802794 B
2 pots d'échappement : 560 292 (240 x 160 ø)
560 293 (355 x 130 ø)

80 dB/A à 5200 t/min.

Remplace le BT du 7.4.66
Amortissement du bruit

Lieu et date de l'expertise-type

Berne, 7.4.66

75747 Zurich, 3.12.68

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°	
Voiture de tourisme	ROVER		2 0 0 0 T C		1966	5 4 9 0	
Caractéristiques "2000 TC" devant les portes avant ainsi que sur couvercle du coffre							
Carburant essence					Nombre de cylindres 4		
Constructeur du châssis The ROVER Co Ltd, Solihull (GB) - Importateur E. Fehlmann & Co, Zurich							
N° du châssis frappé à gauche, à l'avant vers charnière du capot + sur plaquette							
N° du moteur frappé à l'avant, à droite au-dessus du tuyau d'aération							
Type du moteur 2 litres - en ligne, OHV, 2 carburateurs SU							
Position du mot. avant		Frein-moteur					
Cylindrée	1'978cm ³	Frein de remorque				Dimensions ext. en mm	
Temps	4	Transmission méc. toute synchronisée				Longueur 4'530	
Refroidissement	eau	Nombre vit. avant 4				Largeur 1'690	
Entraînement	arrière	Vitesse en 1 ^{re}		Voie avant	1'350	Hauteur 1'390	
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir. 170		Voie arrière	1'330	Empattement 2'630	
Nombre de pneus	4	Bloquage différentiel		Diam. de braq.	10,80	Porte à faux arr. 1'170	
Frein de service hydraulique assisté par dépression, à disques							
2ème frein mécanique, à disques, à câble/tringles, sur l'essieu arrière							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide	670	610	1'280	Dimension	165 - 14	165 - 14	Longueur
Charge utile	105	245	350	Charge pneu	960	960	Largeur
Total	775	855	1'630		Dunlop SP ou		Hauteur
Gar. de fabr.					Pirelli Cinturato		Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier					Nombre de portes 4		Porte à faux arr.
Direction: position à gauche ou à droite				Marque du moteur ROVER		C.V. frein *	
Alésage 85,7			Course 85,7		C.V. impôts 10,08		
Forme de la carrosserie limousine							
Nombre de places: total 5		(avant 2 milieu		arr. 3)		Places debout	

Phares: marque 4/ LUCAS E 4	Indic. de direction 4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement 2/ extérieurs, asymétriques	AV = au-dessous des feux de position (orange)
Feux de position 2/ 2/ au-dessus des clignoteurs	AR = au-dessus des feux arrières (orange)
Phare brouillard	Essuie-glace 2/ électriques avec dispositif lavage
Feux arrières 2/ combinés avec feux stop	Avertisseur 1/ électrique (2-tons) + optique
Réfecteurs 2/ séparés 27 cm ²	Rétroviseur 1/ intérieur centre haut
Feu stop 2/ combinés avec feux arrières	Indicateur de vitesse 3 km/h
Eclairage N° de contrôle pour plaque oblongue	Parties dangereuses Témoins lumineux des feux de
Phare marche arrière 2/ au-dessous des feux arrières	position sont arrondis par
Equipement électr. 12 Volts	l'importateur.
Mesure du bruit 83 dB à 5'500 t/min (+)	

Observations et exceptions

- *) Puissance : avec compression 10 : 1 = 113,5 BHP
9 : 1 = 106,5
- +) Amortissement du bruit : le carter de l'engrenage et la boîte à soupapes doivent être reliés à la conduite d'aspiration par des conduites d'aération.
- 3 pots d'échappement = longueur 530 x 140 mm oval
200 x 150 mm ø
350 x 125 mm ø.

Lieu et date de l'expertise-type Berne, 7.4.66

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°		
Voiture de tourisme	ROVER		2 0 0 0 T C		1966	5 4 9 0		
Caractéristiques "2000 TC" devant les portes avant ainsi que sur couvercle du coffre								
Carburant essence					Nombre de cylindres 4			
Constructeur du châssis	The ROVER Co Ltd, Solihull (GB) - Importateur E. Fehlmann & Co, Zurich							
N° du châssis frappé	à gauche, à l'avant vers charnière du capot + sur plaquette							
N° du moteur frappé	à l'avant, à droite au-dessus du tuyau d'aération							
Type du moteur	2 litres - en ligne, OHV, 2 carburateurs SU							
Position du mot.	avant		Frein-moteur					
Cylindrée	1'978cm³		Frein de remorque			Dimensions ext. en mm		
Temps	4		Transmission méc. toute synchronisée			Longueur 4'530		
Refroidissement	eau		Nombre vit. avant 4		Largeur 1'690			
Entraînement	arrière		Vitesse en 1"		Hauteur 1'390			
Nombre d'axes	2		Vitesse en prise dir. 170		Empattement 2'630			
Nombre de pneus	4		Bloquage différentiel		Porte à faux arr. 1'170			
Frein de service hydraulique assisté par dépression, à disques								
2ème frein mécanique, à disques, à câble/tringles, sur l'essieu arrière								
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm	
A vide	670	610	1'280	Dimension	165 - 14	165 - 14	Longueur	
Charge utile	105	245	350	Charge pneu	960	960	Largeur	
Total	775	855	1'630		Dunlop SP	ou	Hauteur	
Gar. de fabr.				Pirelli Cinturato			Haut. ridelles	
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes 4		Porte à faux arr.		
Direction: position à gauche ou à droite			Marque du moteur ROVER		C.V. frein *)			
Alésage		85,7		Course		85,7		C.V. impôts 10,08
Forme de la carrosserie		limousine						
Nombre de places: total		5		(avant 2 milieu		arr. 3)		Places debout

Phares: marque 4/ LUCAS E 4	Indic. de direction 4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement 2/ extérieurs, asymétriques	AV = au-dessous des feux de position (orange)
Feux de position 2/ au-dessus des clignoteurs	AR = au-dessus des feux arrières (orange)
Phare brouillard	Essuie-glacé 2/ électriques avec dispositif lavage
Feux arrières 2/ combinés avec feux stop	Avertisseur 1/ électrique (2-tons) + optique
Réfecteurs 2/ séparés 27 cm ²	Rétroviseur 1/ intérieur centre haut
Feu stop 2/ combinés avec feux arrières	Indicateur de vitesse 55 km/h
Eclairage N° de contrôle pour plaque oblongue	Parties dangereuses: Témoins lumineux des feux de
Phare marche arrière 2/ au-dessus des feux arrières	position sont arrondis par
Équipement électr. 12 Volts	l'importateur.
Mesure du bruit 83 bB à 5'500 t/min (+)	

Observations et exceptions

- *) Puissance : avec compression 10 : 1 = 113,5 BHP
 9 : 1 = 106,5
- +) Amortissement du bruit : le carter de l'engrenage et la boîte à soupapes doivent être reliés à la conduite d'aspiration par des conduites d'aération.
- 3 pots d'échappement = longueur 530 x 140 mm oval
 200 x 150 mm Ø
 350 x 125 mm Ø.

Lieu et date de l'expertise-type Berne, 7.4.66

La Commission d'expertise-type