		1			İ			i l	i		
Genre du véhicule			Marque de fabrique			Type *)			Bordereau-type N°		
Voiture de	Voiture de tourisme		D K W		F	F 12 / 65			4985		
Caractéristiqu	ies "DKW	F 12"	à l'AR du	véhicule	"F 12/65"	sur plagu	ette. à l'a	vant à c	roite sur		
			châssis (Carb	urant essen	ce		e cylindres 3		
				Ingolstadt	(D) - Imp	ortateur H	OLKA-AUTO I	UNION AG.	Zurich		
N° du chassis		à dro	ite, sur t	traverse av	ant et sur	plaquette	du constri	ucteur			
N° du moteur	frappé			roite sur b							
Type du mote	or F 12	- en 1					rburateur	inversé S	OLEX 40 CIB		
Position du m	not, ayan	t	Frein-moteur				···				
Cylindrée 889 cm³ Frein de remorque								Dimensions ext. en mm			
Temps 2 Transmission toute synchr. **) Treuil/Cabest.								Longueur	31968		
Refroidissement eau Nombre vit. avant 4 Crochet rem.								Largeur	1'575		
Entraînement avant Vitesse en 1" 7.5 Voie avant 1'200							Hauteur	1'453			
	Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 128 Vole arrière 1'280							Empattem	ent 21250		
Nombre de pneus 4 Bloquage différentiel Diam. de braq. 9.75						Porte à faux arr. 985					
Frein à pied			e - AV= à d		R= à expan				•		
Frein à main				on interne.			ues arrière		***************************************		
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	ou	Dimensions int. en mm			
A vide	440	300	740	Dimension	550 - 13	550 - 13	145 x 13	Longueur			
Charge utile	120	230	350	Charge pneu	320	320	320 +)				
Total	_560	530	1'090			P <u>l</u> y		Hauteur			
Gar. de fabr.	570	570	1'120	<u> </u>		Tubeless			Haut. ridelles		
Poids max. garanti pr. train routier 1*510 Nombre de portes 2							Porte à faux arr. 51 SAE C.V. frein 45 DIN				
						Marque du moteur DKW			\45 DIN		
Alésage	<u> 74.5</u>			Course 68				C.V. Impôts 4.53			
Forme de la c	arrosseri	e limou	<u> sine – sur</u>	<u>demande a</u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Nombre de p	aces: tota	1 5		(avant	2 milieu	arr. 3)	Places del	out		
								·			

Phares: marque 2/ BOSCH E 1 4444	_Indic. de direction 4/ clignoteurs avec lampe-témoin §					
Feux de croisement 2/ Bilux, asymétriques	_ AV= séparés sous phares (K 12765) (orange)					
Feux de position 2/ dans les phares	AR= au-dessus feux stop (orange)					
Phare brouillard	Essule-glace 2/ électriques avec dispositif lavage					
Feux arrières 2/ comb.avec réflecteurs K 23328	Avertisseur 1/électrique (1-ton) + optique					
Réflecteurs 2/ combinés avec feux arrières	Rétroviseur 2/ intér.centre haut + extér.gauche					
Feu stop 2/ entre clignot.et phares_marchef	R Indicateur de vitesse km/h					
Eclairage No.de contrôle pr.pl.normale + oblongue	Parties dangereuses					
Phare marche arrière 2/ entre feux stop + AR						
Equipement électr. 6 Volts						
Mesure du bruit 76 bB à 4 500 t/min - A	vertisseur = 94 dB					

- Observations et exceptions
 - *) Identification : F 12/65 (65 n'est pas modèle 1965) = avec moteur 45 CV-DIN/51 SAE
 - **) Transmission : Sur demande avec embrayage automatique "SAXOMAT".
 - §) Feux de stationnement : Les feux de position brûlent alternativement à gauche ou à droite sur commande des clignoteurs, lorsque la clé de contact est enlevée.
 - +) Pneumatiques : Capacité de charge selon garantie Firestone du 13.2.63.

leu et date de l'expertise-type Zurich, 4.3.65

La Commission d'expertise-type

						•		1	ì	
Genre du véhicule			Marque de fabrique			Type *)				reau-type N°
Voiture de	touris	ne 🗀	. D K . A	•	I	12 / 65		1965	4 9	8.5
Caractéristiqu	es "DKW	F 12"	à l'AR du	véhicule	"F 12/65"	'sur plagu	ette. à l'a	avant à c	iroit	e sur
				030075001		burant esser		Nombre d		
				Ingolstadt	(D) - Imp	ortateur E	OLKA-AUTO I	UNION AG.	Zur	ich
N° du châssis		à dro	ito, sur t	raverse av	ant et sur	plaquette	du constr	ucteur		
N° du moteur	frappé			oite sur b						
Type du mote	ur F 12			ical, à ba			rburateur	inversé S	SOLEX	40 CIB
Position du m	ot. avan	t	Frein-moteur							
Cylindrée 889 cm³ Frein de remorque								Dimensions ext. en mm		
Temps 2 Transmission toute synchr.**)Treuil/Cabest.								Longueur 31		31968
Refroldissement eau Nombre vit. avant 4 Crochet rem.								Largeur		1'575
Entraînement avant Vitesse en 1" 7.5 Voie avant 1'200								Hauteur		1'453
Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 128 Voie arrière 1'280								Empattem	ent	21250
Nombre de pneus 4 Bloquage différentiel Diam. de braq. 9.75							Porte à faux arr. 985			
Frein à pied	hydra	aulique	$-$ AV= \hat{a} d	lisques / Al	R= à expar	sion inter	ne			
Frein à main	mécai	nique,	à expansio	n interne.	à câble,	sur les ro	ues arrière	3		
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	lou	Dimensio	ns int.	en mm
A vide	440	300	740	Dimension	550 - 13	550 - 13	145 x 13	Longueur		
Charge utile	120	230	350	Charge pneu	320	320	320 +)	Largeur		
Total	560	<u>530</u>	1'090		. 4	Ply		Hauteur		
Gar. de fabr.	570	570	1'120			Tubeless		Haut, ridelles		
Poids max. garanti pr. train routier 11510 Nombre de portes 2							Porte à faux arr., 51 SAE			
Direction: position à gauche ou à droite Marque du moteur DKW							C.V. frein		45 DIN	
Alésage		74.5			Course	68		C.V. impô	ts	4.53
Forme de la c	arrosserio	limou	<u>sine – sur</u>	demande a	vec toit c	coulissant				
Nombre de pl	aces: tota	l 5		(avant :	2 milieu .	arr, 3)	Places del	hout	

Indic. de direction 4/climoteurs avec lampe-témoin §) Phares: marque BOSCH E 1 4444 Feux de croisement AV= séparés sous phares (K 12765) Bilux. asymétriques (orange) Feux de position AR= au-dessus feux stop (orange) dans les phares Phare brouillard Essuie-glace 2/ électriques avec dispositif lavage Avertisseur Feux arrières 2 comb.avec réflecteurs K 23328 électrique (1-ton) + optique intér.centre haut + extér.gauche Rétroviseur Réflecteurs combinés avec feux arrières entre clignot.et phares marche R indicateur de vitesse km/h Feu stop Eclairage No.de contrôle pr. pl. normale + oblongue Parties dangereuses Phare marche arrière entre feux stop + AR Equipement électr. 6 Volts 4'500 t/min - Avertisseur = 94 dB Mesure du bruit bB à 76

Observations et exceptions

- *) Identification : F 12/65 (65 n'est pas modèle 1965) = avec moteur 45 CV-DIN/51 SAE
- **) Transmission : Sur demande avec embrayage automatique "SAXOMAT".
- §) Feux de stationnement : Les feux de position brûlent alternativement à gauche ou à droite sur commande des clignoteurs, lorsque la clé de contact est enlevée.
- +) Pneumatiques : Capacité de charge selon garantie Firestone du 13.2.63.

Lieu et date de l'expertise-type Zurich, 4.3.65

La Commission d'expertise-type