								•		
Genre du véhicule Marque de fabriqu			fabrique	104 202	Type	*) Multimobil	Modèle Bo	rdereau-type N°		
Camion lourd MEILI						/cabine -	4×4	1966 5	35Ò	
		2024/60		devant le						
				le No du mo		urant dies		Nombre de c		
				-Werk. Sch		SZ)				
Nº du châssis		 		ut sur le			abine + su	r plaquette	,	
N° du moteur				support avar						
Type du mote	eur D.30			vertical, 0			ecte			
Position du n										
Cylindrée 2°232 cm³ Frein de remorque Dimensions ext. e							ext. en mm			
<u></u>								41000		
							1'730			
Entrainement s.ttes roues Vitesse en 1" 6 Voie avant 1'350 Hauteur 2'							2'180			
——————————————————————————————————————							2'400			
Nombre de p	neus 4		Bloquage diffe	érentiel s.ess	sieu ARDiam	n. de braq. 📵	0,60/11,20	Porte à faux	arr. 500	
Frein de s	ervicel	ydraul:	ique, à exp	pansion int	erne, sur	toutes les	roues			
2ème frein	1 <u>1</u>	ecaniq	ue, à exp	pansion_int	erne, à câ	ble, sur	les roues a			
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.		Dimensions	nt, en mm	
A vide ·	1'290	780	21070	Dimension	10x18	10x18		Longueur		
Charge utile	selc	n carr	eserie	Charge pneu	<u>1'800</u>	1'800		Largeur		
Total			<u> </u>		8 Ply	8 Ply		Hauteur		
Gar. de fabr.		4'000		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Haut, ridelics	•	
Poids max. g		train routi	ier 10'350		Nombre de		(cabine)	Porte à faux	arr.	
Direction: position à gauche - avancée					Marque du moteur MWM (D)			C.V. frein 47 DIN		
32					Course	10	5	C.V. impôts 11,37		
Forme de la			bine fermé							
Nombre de places: total 2 (avant milieu arr.))	Places debou	ıt		
1										

Phares: marque 2/ BOSCH NL A K.11.084	Indic. de direction 4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement 2/ Bilux, asymétriques	AV= séparés, sous les phares (orange
Feux de position 2/ dans les phares	AR= combinés avec feux arrières (rouge)
Phare brouillard	Essuie-glace 2/ électriques
Feux arrières 2/ comb.avec feux stop + clignot.	Avertisseur 1/électrique (1-ton) + optique
Réflecteurs 2/ à côté des feux AR Ø 70 mm	Rétroviseur 2/ de chaque côté sur portes cabine
Feu stop 2/ comb.avec feux AR + clignoteurs	
Eclairage Nº de contrôle à gauche, combiné	Parties dangereuses
Phare marche arrière	•
Equipement électr. 12 Volts	- · ·
Mesure du bruit 83 bB à 3'000 t/min - Ave	rtisseur = 96 dB
Observations et exceptions	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Prise à 5 pôles pour l'éclairage de la remorque.

*) <u>Type</u>: "VMA...." = mcdèle renforcé - suspension de l'essieu arrière avec ressort caoutchouc supplémentaire.

lieu et date de l'expertise-type Schübelbach, 20./21.1.66

La Commission d'expertise-type

Genre du	véhicule		Marque de	fabrique	VMA 202	Тур 24/6045		*)	Modèle année		eau-type N•
Camion	lourd	l	MEI	LI	châssi	s/cabin	e -	. 4 × 4	1966	5.3	50
Caractéristiqu	es "VMA	2024/60	045"frappé	devant le	No du châs	sis + s	ur '	plaquette,	dans cal	oine	à droit
				le No du mo			lies		Nombre de		
				h-Werk, Sch							
N° du châssis	frappé	à dr	oite, en ha	aut sur le	longeron,	derriè	re c	abine + su	r plaque	tte	
Nº du moteur	frappé			support.avai			`				
Type du mote	ur D.30	8.3 - 0	en ligne,	vertical, 0	HV, à inje	ction o	dire	cte			
Position du m	ot. cent	re bas	Frein-moteur								
Cylindrée 2°232 cm³ Frein de remorque . Dimensions ext. en mr							en mm				
Temps	4		Transmission	méc.toute	synchron	Croc	chet	remorqu.	Longueur		41000
							1'730				
Entraînement s.ttes roues Vitesse en 1" 6 Voie avant 1*350 Hauteur							2'180				
Nombre d'axe	s 2	·	Vitesse en pr	ise dir.65	Voic	arrière		1'370	Empattem	ent	2'400
Nombre de p				érentiel s.es:					Porte à fa	ux arr.	500
		ydraul:	ique, à ex	pansion int	erne, sur	toutes	les	roues	_		
2ème frein	<u>m</u>	écaniq	ue, à ex	pansion int	erne, à c	ible, sı	ır l	es roues a	rrière		·
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.			Dimension	ns int.	en mm
A vide '	1'290	780	2'070	Dimension	10x18	10x18		-	Longueur		
Charge utile	seld	n carro	sserie	Charge pneu	1'800	1'800			Largeur.		
Total					8 Ply	8 Ply			Hauteur		
Gar. de fabr.		4'000							Haut, ride	lles	
Poids max. g.		rain routi	er 10'350		Nombre de	portes	2	(cabine)	Porte à fa	ux arr.	
Direction: po	sition	à	gauche - a	vancée .	Marque du	moteur	MWM	(D)	C.V. frein	4	7 DIN
Alésage		95			Course		105		C. V. impô	ts]]	1,37
Forme de la	arrosserie	e ca	bine fermé	6		•		•			
		1 2		(avant	milieu				Places del		

Phares: marque 2/ BOSCH NL A K.11.084 Feux de croisement 2/ Bilux, asymétriques Feux de position 2/ dans les phares	Indic. de direction 4/ clignoteurs avec lampe-témoin AV= séparés, sous les phares (orange AR= combinés avec feux arrières (rouge)
Phare brouillard	Essuie-glace 2/ électriques
Feux arrières 2/ comb.avec feux stop + clignot.	Avertisseur 1/électrique (1-ton) + optique
Réflecteurs 2/ à côté des feux AR Ø 70 mm	Rétroviseur 2/ de chaque côté sur portes cabine
Feu stop 2/ comb.avec feux AR + clignoteurs	
Eclairage N° de contrôle à gauche, combiné	Parties dangereuses
Phare marche arrière	
Equipement électr. 12 Volts	"
Mesure du bruit 83 bB à 3'000 t/min - Ave	rtisseur = 96 dB
Observations et exceptions	•

Prise à 5 pôles pour l'éclairage de la remorque.

*) Type: "VMA...." = mcdèle renforcé - suspension de l'essieu arrière avec ressort caoutchouc supplémentaire.

Lieu et date de l'expertise-type Schübelbach, 20./21.1.66

La Commission d'expertise-type