

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Expertisé en	Bordereau-type N°	
Remorque de travail	M A X I M A		350 / 400 F H R		1966	5 5 9 7	
Caractéristiques "350 FHR" sur plaquette du constructeur, à l'avant à gauche sur le cadre							
A partir du numéro de cadre 12'814		Carburant		Nombre de cylindres			
Constructeur du châssis		BAUMASCHINEN AG, Zurich					
N° du châssis frappé		à l'avant, en haut sur le cadre + sur le timon + sur plaquette					
N° du moteur frappé							
Type du moteur							
Position du mot.		Frein-moteur		Essieu: B P W G/O 2.5			
Cylindrée cm³		Frein de remorque		Dimensions ext. en mm			
Temps		Transmission		Dispositif d'attelage:		Longueur 4'270	
Refroidissement		Nombre vit. avant		timon avec anneau		Largeur 1'820	
Entraînement (sans		Vitesse en 1 ^{re}		Voie avant 1'620		Hauteur 3'390	
Nombre d'axes 1 (suspens.		Vitesse en prise dir.		Voie arrière		Empattement *)	
Nombre de pneus 2		Bloquage différentiel		Diam. de braq.		Porte à faux arr. 1'200	
Frein de service --							
Frein d'arrêt mécanique, à expansion interne, à tringles, sur les 2 roues, manivelle							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide	90	1'690	1'780	Dimension	7.50 - 16		Longueur
Charge utile	timon		-	Charge pneu	2'835		Largeur
Total			1'780		8 PR		Hauteur
Gar. de fabr.			2'200				Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		Porte à faux arr.	
Direction: position				Marque du moteur		C. V. frein	
Alésage				Course		C. V. impôts	
Forme de la carrosserie		bétonnière					
Nombre de places: total		(avant milieu arr.)		Places debout			

§)

Phares: marque		Indic. de direction
Feux de croisement		
Feux de position		2 clignoteurs au centre des feux AR (orange)
	2/ réflecteurs, blancs \varnothing 70 mm	Essuie-glace
Feux arrières	2/ au-dessous des feux stop	Avertisseur
Réflecteurs	2/ triangulaires, 15 cm de côté	Rétroviseur
Feu stop	2/ au-dessus des feux arrières	Indicateur de vitesse
Eclairage N° de contrôle	1/ à gauche, combiné	Parties dangereuses
Phare marche arrière		
Equipement électr.	Volts	
Mesure du bruit	**) dB à	

Observations et exceptions

*) Longueur du timon : 3'070 mm

**) Moteur de travail : Electrique B B C 6,3 CV

Véhicule équipé de garde-boue

Véhicule équipé d'une cale d'arrêt

Disque indiquant la vitesse maximale admise 30 km/h

§) Les feux sont amovibles

Ne peut être attelé qu'à un véhicule ayant un poids à vide d'au moins 3'560 kg.

Lieu et date de l'expertise-type Zurich, 11./12.8.66

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Expertisé en	Bordereau-type N°		
Remorque de travail	M A X I M A		350 / 400 F H R		1966	5 5 9 7		
Caractéristiques "350 FHR" sur plaquette du constructeur, à l'avant à gauche sur le cadre								
A partir du numéro de cadre 12'814		Carburant		Nombre de cylindres				
Constructeur du châssis		BAUMASCHINEN AG, Zurich						
N° du châssis frappé		à l'avant, en haut sur le cadre + sur le timon + sur plaquette						
N° du moteur frappé								
Type du moteur								
Position du mot.		Frein-moteur		Essieu: B P W G/O 2.5				
Cylindrée		cm³	Frein de remorque		Dimensions ext. en mm			
Temps		Transmission		Dispositif d'attelage:		Longueur 4'270		
Refroidissement		Nombre vit. avant		timon avec anneau		Largeur 1'820		
Entraînement		(sans	Vitesse en 1 ^{re}		Voie avant 1'620	Hauteur 3'390		
Nombre d'axes 1		(suspens.	Vitesse en prise dir.		Voie arrière	Empattement *)		
Nombre de pneus 2		Bloquage différentiel		Diam. de braq.		Porte à faux arr. 1'200		
Frein de service --								
Frein d'arrêt mécanique, à expansion interne, à tringles, sur les 2 roues, manivelle								
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm	
A vide	90	1'690	1'780	Dimension	7.50 - 16		Longueur	
Charge utile	timon		-	Charge pneu	2'835		Largeur	
Total			1'780		8 PR		Hauteur	
Gar. de fabr.			2'200				Haut. ridelles	
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		Porte à faux arr.		
Direction: position				Marque du moteur		C. V. frein		
Alésage				Course		C. V. impôts		
Forme de la carrosserie		bétonnière						
Nombre de places: total		(avant		milieu		arr.)		Places debout

§)

Phares: marque		Indic. de direction
Feux de croisement		
Feux de position		2 clignoteurs au centre des feux AR (orange)
	2/ réflecteurs, blancs \varnothing 70 mm	Essuie-glace
Feux arrières	2/ au-dessous des feux stop	Avertisseur
Réflecteurs	2/ triangulaires, 15 cm de côté	Rétroviseur
Feu stop	2/ au-dessus des feux arrières	Indicateur de vitesse
Eclairage N° de contrôle	1/ à gauche, combiné	Parties dangereuses
Phare marche arrière		
Équipement électr.	Volts	
Mesure du bruit	**) dB à	

Observations et exceptions

*) Longueur du timon : 3'070 mm**) Moteur de travail : Electrique B B C 6,3 CV

Véhicule équipé de garde-boue

Véhicule équipé d'une cale d'arrêt

Disque indiquant la vitesse maximale admise 30 km/h

§) Les feux sont amovibles

Ne peut être attelé qu'à un véhicule ayant un poids à vide d'au moins 3'560 kg.

Lieu et date de l'expertise-type Zurich, 11./12.8.66

La Commission d'expertise-type