

Genre du véhicule	Remorque de travail		Marque de fabrique	E H R S A M		Type	3 . 2 7 2		Modèle année	1965	Bordereau-type N°	4 9 1 4											
Caractéristiques	"3.272" sur plaquette du constructeur																						
Constructeur du châssis										Ehram-Denzler & Co AG, Wädenswil (ZH)		Carburant		Nombre de cylindres									
N° du châssis frappé										à l'avant en haut sur timon + sur plaquette													
N° du moteur frappé																							
Type du moteur																							
Position du mot.										Frein-moteur													
Cylindrée										cm³		Frein de remorque				Dimensions ext. en mm							
Temps										Transmission				Dispositif de rem.				Longueur		2'680			
Refroidissement										Nombre vit. avant				anneau sans ressort				Largeur		1'200			
Entraînement										Vitesse en 1 ^{re}				Voie avant 1'050				Hauteur		1'100			
Nombre d'axes										1		Vitesse en prise dir.				Voie arrière				Empattement		*)	
Nombre de pneus										2		Bloquage différentiel				Diam. de braq.				Porte à faux arr.		880	
Frein à pied																							
Frein à main										mécanique, à expansion interne, à tringles/à câble, sur les deux roues, av.arrêt													
Poids		avant		arr.		total		Pneumat.		ou				Dimensions int. en mm									
A vide						-		Dimension		3.50-12		pneus en caout-		Longueur									
Charge utile						-		Charge pneu		250		chouc plein		Largeur									
Total						300				4 Ply		510 x 65		Hauteur									
Gar. de fabr.						300								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										véhicule de transport pour tuyaux d'incendie avec 2 dévidoirs													
Nombre de places: total														Places debout									

§)

Phares: marque	Indic. de direction
Feux de croisement	
Feux de position	
Phare brouillard	Essuie-glace
Feux arrières	Avertisseur
Réfecteurs AV= 2/ blancs \emptyset 75	Rétroviseur
AR= 2/ triangulaires, rouges	Indicateur de vitesse
Eclairage N° de contrôle	Parties dangereuses
Phare marche arrière	
Equipement électr. Voits	
Mesure du bruit , bB à	

Observations et exceptions

*) Longueur du timon = 1'760 mm.§) Eclairage:
1 lanterne au gaz Dilux ou
1 lanterne à bougie ou
1 lampe électrique, à gauche.Vitesse maximale: Avec pneus en caoutchouc plein 30 km/h (disque).
(A inscrire dans le permis de circulation, page 4).

Lieu et date de l'expertise-type Wädenswil, 15.1.65

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule		Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°
Remorque de travail		E H R S A M		3 . 2 7 2		1965	4 9 1 4
Caractéristiques "3.272" sur plaquette du constructeur							
				Carburant		Nombre de cylindres	
Constructeur du châssis		Ehram-Denzler & Co AG, Wädenswil (ZII)					
N° du châssis frappé		à l'avant en haut sur timon + sur plaquette					
N° du moteur frappé							
Type du moteur							
Position du mot.		Frein-moteur					
Cylindrée		cm ³		Frein de remorque		Dimensions ext. en mm	
Temps		Transmission		Dispositif de rem.		Longueur	
Refroidissement		Nombre vit. avant		anneau sans ressort		2'680	
Entraînement		Vitesse en 1 ^{er}		Voie avant		1'200	
1'050						Hauteur	
Nombre d'axes		1		Vitesse en prise dir.		Voie arrière	
Nombre de pneus		2		Bloquage différentiel		Diam. de braq.	
Frein à pied						Empattement	
Frein à main		mécanique, à expansion interne, à tringles/à câble, sur les deux roues, av.arrêt				*)	
Porte à faux arr.						880	
Poids		avant	arr.	total	Pneumat.	ou	
A vide				-	Dimension	3.50-12	
Charge utile				-	Charge pneu	250	
Total				300	4 Ply	pneus en caout- chouc plein	
Gar. de fabr.				300		510 x 65	
Poids max. garanti pr. train routier						Dimensions int. en mm	
Direction: position						Longueur	
Alésage						Largeur	
Forme de la carrosserie						Hauteur	
Nombre de places: total						Haut. ridelles	
						Porte à faux arr.	
						C.V. frein	
						C.V. impôts	
						Places debout	

§)

Phares: marque		Indic. de direction
Feux de croisement		
Feux de position		
Phare brouillard		Essuie-glace
Feux arrières		Avertisseur
Réflecteurs	AV= 2/ blancs ϕ 75	Rétroviseur
	AR= 2/ triangulaires, rouges	Indicateur de vitesse
Eclairage N° de contrôle		Parties dangereuses
Phare marche arrière		
Equipement électr.	Volts	
Mesure du bruit	, bB à	

Observations et exceptions

*) Longueur du timon = 1'760 mm.

§) Eclairage:

1 lanterne au gaz Dilux ou
 1 lanterne à bougie ou
 1 lampe électrique, à gauche.

Vitesse maximale: Avec pneus en caoutchouc plein 30 km/h (disque).
 (A inscrire dans le permis de circulation, page 4).

Lieu et date de l'expertise-type Wädenswil, 15.1.65

La Commission d'expertise-type