

Genre du véhicule		Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°
Remorque de travail		E H R S A M		3 . 2 6 3		1965	4 9 1 7
Caractéristiques "3.263" sur plaquette du constructeur							
Carburant						Nombre de cylindres	
Constructeur du châssis		Ehram-Denzler & Co AG, Wädenswil (ZH)					
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		Largeur	
Entraînement		Vitesse en 1 ^{re}		Voie avant		Hauteur	
Nombre d'axes		1		Vitesse en prise dir.		Empattement	
Nombre de pneus		2		Bloquage différentiel		*)	
Frein à pied				Diam. de braq.		Porte à faux arr. 1'140	
Frein à main		mécanique, à expansion interne, tringles/câble, sur les deux roues, avec arrêt					
Poids		avant	arr.	total	Pneumat.		ou
A vide				-	Dimension	4.50-16	pneus en caout-
Charge utile				-	Charge pneu	395	chouc plein
Total				400	4 Ply	660 x 60	
Gar. de fabr.				400			
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 3 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		
Equiptement électr.	Volts	
Mesure du bruit	bB à	

Observations et exceptions

*) Longueur du timon = 1'980 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 6 3		1965	4 9 1 7	
Caractéristiques "3.263" sur plaquette du constructeur							
Constructeur du châssis					Carburant	Nombre de cylindres	
Ehram-Denzler & Co AG, Wädenswil (ZH)							
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	3'150
Refroidissement		Nombre vit. avant		anneau sans ressort		Largeur	1'380
Entraînement		Vitesse en 1 ^{re}		Voie avant 1'210		Hauteur	1'700
Nombre d'axes 1		Vitesse en prise dir.		Voie arrière		Empattement *)	
Nombre de pneus 2		Bloquage différentiel		Diam. de braq.		Porte à faux arr. 1'140	
Frein à pied							
Frein à main mécanique, à expansion interne, tringles/câble, sur les deux roues, avec arrêt							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat. ou		Dimensions int. en mm	
A vide			-	Dimension	4.50-16	pneus en caout-	
Charge utile			-	Charge pneu	395	chouc plein	
Total			400		4 Ply	660 x 60	
Gar. de fabr.			400				
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 3 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
Réflecteurs	AV= 2/ blancs \emptyset 75	Rétroviseur
	AR= 2/ triangulaires, rouges	Indicateur de vitesse
Eclairage N° de contrôle		Parties dangereuses
Phare marche arrière		
Équipement électr.	Volts	
Mesure du bruit	bB à	

Observations et exceptions

*) Longueur du timon = 1'980 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