

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°	
Remorque de travail	E H R S A M		3 . 2 6 4		1965	4 9 1 8	
Caractéristiques "3.264" 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	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-	Longueur
Charge utile			-	Charge pneu	395	chouc plein	Largeur
Total			400		4 Ply	660 x 60	Hauteur
Gar. de fabr.			400				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 4 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.	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 4		1965	4 9 1 8			
Caractéristiques "3.264" 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		cm³	Frein de remorque				Dimensions ext. en mm			
Temps		Transmission		Dispositif de rem.		Longueur				
Refroidissement		Nombre vit. avant		anneau sans ressort		3'150				
Entraînement		Vitesse en 1 ^{re}		Voie avant		1'210				
Nombre d'axes		1	Vitesse en prise dir.		Voie arrière		1'700			
Nombre de pneus		2	Bloquage différentiel		Diam. de braq.		Empattement *)			
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-		Longueur	
Charge utile				-	Charge pneu	395	chouc plein		Largeur	
Total				400		4 Fly	660 x 60		Hauteur	
Gar. de fabr.				400					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 4 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 \varnothing 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 = 1'980 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