

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°	
Remorque de travail	E H R S A M		3 . 2 3 0		1965	4 9 1 2	
Caractéristiques "3.230" sur plaquette du constructeur							
				Carburant	Nombre de cylindres		
Constructeur du châssis	Ehrsam-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 2'600		
Refroidissement	Nombre vit. avant		anneau sans ressort		Largeur 1'390		
Entraînement	Vitesse en 1 ^{re}		Voie avant 1'220		Hauteur 1'850		
Nombre d'axes	1	Vitesse en prise dir.		Voie arrière		Empattement *)	
Nombre de pneus	2	Bloquage différentiel		Diam. de braq.		Porte à faux arr. 800	
Frein à pied							
Frein à main	mécanique, à expansion interne, 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 hydrante pour les services de lutte contre le feu - avec						
	1 dévidoir		(avant milieu arr.)			Places debout	

§)

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

Observations et exceptions

*) Longueur du timon = 1'750 mm.

§) Eclairage:
 1 lanterne au gaz Dilux ou
 1 lanterne à bougie ou
 1 lanterne 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 3 0		1965	4 9 1 2	
Caractéristiques "3.230" sur plaquette du constructeur							
				Carburant	Nombre de cylindres		
Constructeur du châssis	Ehrsam-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	2'600
Refroidissement	Nombre vit. avant		anneau sans ressort			Largeur	1'390
Entraînement	Vitesse en 1 ^{re}		Voie avant		1'220	Hauteur	1'850
Nombre d'axes	1	Vitesse en prise dir.		Voie arrière		Empattement	*)
Nombre de pneus	2	Bloquage différentiel		Diam. de braq.		Porte à faux arr.	800
Frein à pied							
Frein à main	mécanique, à expansion interne, 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- chouc plein	Longueur
Charge utile			-	Charge pneu	395		Largeur
Total			400		4 Ply		660 x 60
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 hydrante pour les services de lutte contre le feu - avec						
	1 dévidoir		(avant milieu	arr.)	Places debout	

§)

Phares: marque		Indic. de direction
Feux de croisement		
Feux de position		
Phare brouillard		Essuie-glace
Feux arrières		Avertisseur
Réfecteurs	AV= 2/ blancs Ø 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 = 1'750 mm.

§) Eclairage:
 1 lanterne au gaz Dilux ou
 1 lanterne à bougie ou
 1 lanterne 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