

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°		
Remorque de travail	E H R S A M		2 . 7 7 0		1965	4 9 2 1		
Caractéristiques "2.770" 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	2'800	
Refroidissement	Nombre vit. avant		anneau sans ressort			Largeur	1'380	
Entraînement	Vitesse en 1 ^{re}		Voie avant 1'240			Hauteur	1'800	
Nombre d'axes	1	Vitesse en prise dir.		Voie arrière			Empattement	*)
Nombre de pneus	2	Bloquage différentiel		Diam. de braq.			Porte à faux arr.	850
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			500		4 Ply	660 x 60	Hauteur	
Gar. de fabr.			500				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 pour le transport de matériel pour électriciens et de pioniers	
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 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 = 1'920 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