

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°
Remorque de travail	A K S A		V i b r a s		1965	4 9 8 8
Caractéristiques "AKSA-Vibras" sur plaque du constructeur, à l'avant à gauche sur le châssis						
Carburant				Nombre de cylindres		
Constructeur du châssis	AKSA AG, Würenlos (AG) - Robert AEBI AG, Zurich					
N° du châssis frappé	à l'avant, à gauche en haut sur le châssis et sur plaque constructeur					
N° du moteur frappé						
Type du moteur						
Position du mot.	Frein-moteur		avec rouleau			
Cylindrée	cm³	Frein de remorque		Dimensions ext. en mm		
Temps	Transmission		Longueur			3520 4050
Refroidissement	Nombre vit. avant		Crochet remorquage: anneau		Largeur	
Entraînement	(avec	Vitesse en 1"	Voie avant		1'200	
Nombre d'axes	1 (suspension	Vitesse en prise dir.	Voie arrière		Empattement *) *)	
Nombre de pneus	2	Bloquage différentiel		Diam. de braq.		Porte à f. AR 1550 2030
Frein de service - <i>Frein par inertie</i>						
2ème frein, d'arrêt, mécanique, à expansion interne, à tringles, sur les 2 roues						
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.
A vide			**)	Dimension	6,00-9	
Charge utile				Charge pneu	750	
Total	15	1'485	1'500		10 Ply	
Gar. de fabr.			1'600			
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 châssis ouvert pour le transport d'un rouleau (SOVEMAT type Vibras T)						
Nombre de places: total			(avant milieu arr.)			Places debout

Phares: marque		Indic. de direction
Feux de croisement		
Feux de position		2/ combinés avec feux AR et stop (rouge)
Phare brouillard		Essuie-glace
Feux arrières	2/ comb.avec feux stop et clignot.	Avertisseur
Rélecteurs	4/ AV=blancs \emptyset 70/AR=triangulaires	Rétroviseur
Feu stop	2/ combinés avec feux arrières	Indicateur de vitesse
Eclairage N° de contrôle à gauche, combiné		Parties dangereuses
Phare marche arrière		
Equipement électr.	Volts	
Mesure du bruit	bB à	

Observations et exceptions

- *) Longueur du timon : 1'970 mm.
- **) Poids de la remorque sans rouleau = 300 kg.

Mesures de sécurité = (A inscrire dans le permis de circulation, page 4)
 - Disque indiquant la vitesse maximale autorisée = 40 km/h.

Véhicule équipé de pare-boue.

Lieu et date de l'expertise-type Zurich, 4.3. /5.5.65

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°
Remorque de travail	AKSA		V i b r a s		1965	4 9 8 8
Caractéristiques "AKSA-Vibras" sur plaquette du constructeur, à l'avant à gauche sur le châssis						
Constructeur du châssis				Carburant		
AKSA AG, Würenlos (AG) - Robert AEBI AG, Zurich				Nombre de cylindres		
N° du châssis frappé à l'avant, à gauche en haut sur le châssis et sur plaquette constructeur						
N° du moteur frappé						
Type du moteur						
Position du mot.		Frein-moteur		avec rouleau		
Cylindrée	cm ³	Frein de remorque		Dimensions ext. en mm		
Temps		Transmission		Longueur 3520 4050		
Refroidissement		Nombre vit. avant		Crochet remorquage: anneau		Largeur 1410
Entraînement		Vitesse en 1 ^{re}		Voie avant 1'200		Hauteur 560 1600
Nombre d'axes 1		Vitesse en prise dir.		Voie arrière		Empattement *) *)
Nombre de pneus 2		Bloquage différentiel		Diam. de braq.		Porte à f.AR 1550 2030
Frein de service - <i>Frein par inertie</i>						
2ème frein, d'arrêt, mécanique, à expansion interne, à tringles, sur les 2 roues						
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.
A vide			**)	Dimension	6,00-9	
Charge utile				Charge pneu	750	
Total	15	1'485	1'500		10 Ply	
Gar. de fabr.			1'600			
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		Dimensions int. en mm
Direction: position				Marque du moteur		Longueur
Alésage				Course		Largeur
Forme de la carrosserie				C.V. frein		Hauteur
châssis ouvert pour le transport d'un rouleau (SOVMAT type Vibras T)				C.V. impôts		Haut. ridelles
Nombre de places: total				(avant milieu arr.)		Porte à faux arr.
						Places debout

BT
N-65

Phares: marque	Indic. de direction
Feux de croisement	
Feux de position	2/ combinés avec feux AR et stop (rouge)
Phare brouillard	Essuie-glace
Feux arrières 2/ comb.avec feux stop et clignot.	Avertisseur
Réfecteurs 4/ AV-blancs ϕ 70/AR=triangulaires	Rétroviseur
Feu stop 2/ combinés avec feux arrières	Indicateur de vitesse
Eclairage N° de contrôle à gauche, combiné	Parties dangereuses
Phare marche arrière	
Equipement électr.	Volts
Mesure du bruit	bB à

Observations et exceptions

- *) Longueur du timon : 1'970 mm.
- **) Poids de la remorque sans rouleau = 300 kg.

Mesures de sécurité = (A inscrire dans le permis de circulation, page 4)

- Disque indiquant la vitesse maximale autorisée = 40 km/h.

Véhicule équipé de pare-boue.

Lieu et date de l'expertise-type Zurich, 4.3. /5.5.65

La Commission d'expertise-type