

Genre du véhicule

Camion
(Châssis)

Marque de fabricant

S A U R E R

Type

H

Modèle
annoBordereau-type
N°
2090

Caractéristiques Désignation "S V 2 C ... H" à gauche ds. cabine vers marchepied sous siège, sur plaque constructeur.
Moteur 6 cylindres - Direction avantée.

Constructeur du châssis AKTIENGESELLSCHAFT Adolph SAURER - Motorwagenfabrik - ARCON (TG) CH

N° freins A droite à l'avant s/face sup. longeron vers jumelle ressort & à gauche ds. cabine vers marchepied s/plaq. const.

Marque du moteur S A U R E R

Carburant Mazout / Diesel

N° freins A l'avant. à droite sur partie supérieure du bloc-avant

Cyl.	6	Allonge	110	Coupe	120	CV-Impt.	34,848	CV-frein	108
------	---	---------	-----	-------	-----	----------	--------	----------	-----

Carrosserie fermée Aucuns

Constructeur de la carrosserie Divers carrossiers suisses

Nombre de places total	=	(Avant)	Milieu	Arrière	Places debout	=
------------------------	---	---------	--------	---------	---------------	---

Siège arrrière =

Nombre de portes	=	Direction position	A droite - Direction avantée
------------------	---	--------------------	------------------------------

Type du moteur	C T & D	cc	Frein à pied Hydraulique, à expansion interne, avec servo à air comprimé, sur toutes les 4 roues.
----------------	---------	----	---

Genre En ligne, injection directe

Position	A l'avant	Frein à main Mécanique, à expansion interne, à tringles, sur roues arrières.
----------	-----------	--

Cylindrée 6842 cm³

Temps	4	Réfrig.	Eau	Frein moteur	SAURER sur déchappement
-------	---	---------	-----	--------------	-------------------------

Entrainement	SUR 2 roues arrières	Frein remorque	Sur demande: à air comprimé, direct ou indirect
--------------	----------------------	----------------	---

Nombre d'axes	2	de roues	4	Genre de la transmission	Mécanique, à 4 vit. surmultiplifiées	Nombre de vit. avant	3
---------------	---	----------	---	--------------------------	--------------------------------------	----------------------	---

Échappement différentiel	+	Vitesse: en 1 ^{re} vitesse	7,8 / 9,7 / 11,8 km/h., maxima	km/h.	57 / 71 / 86 km/h.
--------------------------	---	-------------------------------------	--------------------------------	-------	--------------------

Phares: marques	1)	Tension de l'éclairage électrique	24 Volts
-----------------	----	-----------------------------------	----------

Syst. antiéblouissant

Feux de position

	1)	Indic. de direction système	1)
--	----	-----------------------------	----

Phare brouillard

Feu arrière

Cathodique

Feu stop

Eclaireuse du N° de contrôle

Flare de recul

	1)	Emplacement	
--	----	-------------	--

Essuie-glace	1)
--------------	----

Avertisseur	1 électrique
-------------	--------------

Rétroviseur	1)
-------------	----

Indicateur de vitesse	--
-----------------------	----

Figuine de réducteur	Aucuns
----------------------	--------

2 crochets de dépannage (exigé technique)	
---	--

Poids en kg.		Avant	Arrière	Total	Pneumatiques	Avant	Arrière
Châssis	Cabine				Dimensions H D Chargé pneu kg.	9,00 - 20 10 Ply 2170	9,00 - 20 10 Ply 2170
Capacité de charge du châssis						simples/semi-simples	simples/lumelés
Vide (carrossé)	Salon carrosserie				Foldé maximum garanti du train rouler	=	
Charge utile occupant inclus					Bruit au régime maxi d'utilisation	84	phones
Poids total					(21200 t/min.)		
Foldé maxi garanti par la fabriquant							

Dimensions extérieures en mm		Châssis sans cabine		Dimensions intérieures en mm	
Longueur	"	Porte à faux arrière	"	Longueur	Hauteur
Largeur: avant	21200	Hauteur du pont au sol	"	Largeur	
Hauteur	"	Diamètre de braquage: g.	" dr.	Porte à faux arrière	
Empattement	"	Vole: avant	11760	errière	Hauteur des rideaux

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS:

Désignation modèle	Exécution	Epaisseur	Long. totale	Porte à faux	Diamètre de	Poids total min.
				Avant	Arrière	garanti const.
S V 2 C 38 H	Camion	3'600 mm	6'780 mm	1'320 mm	1'670 mm	9'900 mm
S V 2 C 38 K H	Pont bascul.	3'800 mm	6'020 mm	1'320 mm	900 mm	10'100 mm
S V 2 C 42 H	Camion	4'200 mm	7'190 mm	1'320 mm	1'670 mm	9'900 mm

*) Est encore livré pour le moment avec moteur C T 1 D ou C T D (Voir tableau séparé des moteurs SAURER).

+) Bloccage du différentiel: Equipement standard sur vhc. av. pont basculant - Sur demande seulement pour camions.
Comme le blocage du différentiel n'est pas monté uniformément sur tous les modèles de ce type, il y a lieu - lorsque celui-ci est monté - de le faire figurer sur le rapport d'expertise à la rubrique appropriée.

I) Equipement: N'est monté que lors de la pose de la carrosserie et doit être contrôlé par l'expert cantonal lors de l'expertise d'immatriculation.

Orifice tuyau échappement: Doit être coupé en biais vers l'arrière ou muni d'une pipe appropriée.