

# KAISER S.A.

Z.I. - Route de Sorbey - 54260 LONGUYON - Tél. 82.24.81.11

## Notice descriptive des véhicules ROBUSTE KAISER type **S 330 2 F**

- **FAMILLE** SEMI-REMORQUES
- **TYPE** S 330 2 F
- **VERSIONS** 1, (frein) - C-E-R-A-(structure)

### 0. GÉNÉRALITÉS

- 0.1 Constructeur : KAISER S.A.  
Siège social : Route de Sorbey  
54260 LONGUYON  
Usine : Route de Sorbey  
54260 LONGUYON
- 0.2 Marque : ROBUSTE KAISER
- 0.3 Genre : Semi-remorque routière (S.R.E.M.) (\*)  
Semi-remorque pour transports combinés (S.R.T.C.) (\*)  
(\* Le genre du véhicule est précisé sur le certificat de conformité.)
- 0.4 Type : S 330 2 F  
Versions :
  - 1 - Freinage**  
1 - Frein 305 x 200 avec correcteur
  - 2 - Structure**  
C - Châssis à longerons métalliques  
E - Châssis à longerons télescopiques  
R - Châssis à longerons métalliques avec rallonge arrière  
A - Châssis à longerons télescopiques avec rallonge arrière.

### 1. CONSTITUTION GÉNÉRALE

- 1.1 Nombre d'essieux et de roues :  
2 essieux, 4 roues montées en jumelé.

### 1.2 Caractéristiques des pneumatiques :

Pneus	Essieu SAE type 7404 S 3320		Montage S = Simple J = Jumelé	Capacité de charge sous train roulant
	Dimensions (ou équivalents)			
P1	215/75 R 17,5	135/133 J	J	16 480 kg
P2	8,25 R 15	143/141 G	J	21 000 kg
	9,5 R 17,5	143/141 G	J	
	265/70 R 19,5	143/141 J	J	

La notion d'équivalence s'apprécie à partir des critères suivants : rayon sous charge, charge maximale et vitesse autorisée.

### 1.3 Structure :

- Version C : châssis à longerons métalliques en construction soudée, entretoisés par des traverses.
- Version E : châssis à longerons télescopiques permettant une variation de la longueur utile pour le transport d'éléments de grande longueur.
- Version R : châssis à longerons métalliques en construction soudée entretoisés par des traverses avec rallonge arrière.
- Version A : châssis à longerons télescopiques et rallonge arrière permettant de transporter :
  - soit des éléments de grande longueur
  - soit des éléments de dimensions différentes.

### 2. POIDS ET DIMENSIONS

Au sein de la présente notice, les essieux SAE type 7404 S 3320 (charge maximale 10,5 t) sont numérotés de l'avant du véhicule vers l'arrière.

- 2.1 Poids total autorisé en charge : de 24 000 kg à 33 000 kg (sous réserve des dispositions de l'article R 55 du Code de la Route).