

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No.
Remorque de travail	KLEUSBERG	Trabant 5	CH 9476 15

Constructeur KLEUSBERG Fahrzeugbau, D-5222 Morsbach/Sieg 1 (D)  
 Identification sur la plaquette du constructeur "Trabant 5"  
devant le No. du châssis  
 Plaquette constructeur à droite, à l'avant latéralement sur la carrosserie  
 Numéro du châssis à l'avant, à droite sur le timon  
 Importateur principal FRANZ STIRNEMANN AG., Baumaschinenfabrik, 4600 Olten  
 Véhicule homologue 10 717

Châssis  
 Nombre d'essieux 1 \*) Nombre de roues 2 Suspension - Direction -  
 Frein de service

Frein d'arrêt mécanique, à expansion interne, agissant sur le 2 roues / chaînes de sécurité

Carrosserie remorque de chantier

Dimensions		intérieur	extérieur
Longueur			<u>6720</u>
Largeur			<u>2260</u>
Hauteur			<u>3200</u>
Porte à faux	av		
	ar		<u>2580</u>
Empattement	av		
	ar		<u>1510</u>
Voies	av		
	ar		<u>4140</u>
Distance anneau axe	av		
Distance pivot		axe ar	

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>selon aménagement intérieur</u>		
Charge utile			
Poids total			
Poids garantis	<u>50</u>	*)	<u>1670</u>
Pneus		<u>6.50 - 16 C</u>	*)
Ply/bar		<u>10 / 5,0</u>	
Charge pour Vmax		<u>100</u>	
Vitesse maximale selon constructeur			<u>60</u>
Vitesse maximale selon tenue route			<u>60</u>

Moteur de travail  
 Marque - Type -  
 Brut - à t/min  
 Silencieux -  
 Mesure des gaz -  
 Déparasitage -

Équipement  
 Feux rouges R (E)  
 Feux stop S1 (E)  
 Clignoteurs 2a (E)  
 Catadioptres I (E)  
 Feux de gabarit III (E)  
A (E)  
 ar vers l'av  
 Eclairage plaque 1/ combiné à gauche, avec R (E)  
 Cale 310 x 130 x 165 mm

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Remorque de travail  
Marque et type K L E U S B E R G                      Trabant 5  
FH-No CH 9 4 7 6    1 5  
Carrosserie remorque de chantier

Poids à vide selon bulletin pesage  
Charge utile \_\_\_\_\_  
Poids total \_\_\_\_\_

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- ) Essieu (au choix) : ZAPP, type ZA 3 , charge = 1675 kg, Vmax. plus que 25 km/h  
BPW , type GS 2856, charge = 1900 kg, Vmax. jusqu'à 80 km/h
  
- ) Variante de pneus: 185 R 14 C 8 PR charge par essieu = 1700 kg (4,50) Vmax. 130 km/h  
195 R 14 C 6 PR 1700 kg (3,50) 130 km/h  
195 R 14 C 8 PR 1900 kg (4,50) 130 km/h  
205 R 14 C 6 PR 1850 kg (3,75) 130 km/h  
205 R 14 C 8 PR 2060 kg (4,50) 130 km/h

A noter dans le permis de circulation:

- 119 - Vitesse maximale 60 km/h; le disque indiquant la vitesse maximale est obligatoire;
- 140 - Les bequilles doivent être rentrées et assurées solidement avant la course;
- 222 - Véhicule tracteur obligatoire, au choix: .....
- 223 - Le poids de l'ensemble ou la charge remorquée, indiqué par le permis de circulation du véhicule tracteur ne doit pas être dépassé.