

Genre du vehicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No.
Remorque de travail	KLEUSBERG	Komet 5	CH 9476 18

Constructeur KLEUSBERG Fahrzeugbau, D-5222 Worsbach/Sieg 1 (D)
 Identification sur la plaquette du constructeur "Komet 5"
sous la rubrique type = ". N" (longueur de la carrosserie 4 N / 5 N / 6 N / 7 N / 8 N)
 Plaquette constructeur à droite, à l'avant latéralement sur la carrosserie
 Numéro du châssis à droite, en haut sur la fixation du timon
 Importateur principal FRANZ STIRNEMANN AG., Baumaschinenfabrik, 1600 Olten
 Véhicule homologué 12 876 (longueur de la carrosserie 7 m)

Châssis
 Nombre d'essieu 2 * Nombre de roues 4 Suspension ressorts à lames longitud. Direction chariot pivotant
 Frein de service à air comprimé, 2-conduites, indirect, à expansion interne, sur toutes les roues
 Frein d'arrêt mécanique, à expansion interne, agissant sur les roues arrière (à vis)

Carrosserie §) remorque de chantier

Dimensions	intérieur	extérieur
Longueur	<u>3900 - 7900</u>	<u>5880 - 9880</u>
Largeur	<u>2200</u>	<u>2300</u>
Hauteur		<u>3350</u>
Porte à faux	av _____ ar _____	av _____ ar _____
Empattement	<u>2450 / 3350 / 4100 / 5000 / 5700</u>	
Voies BPV	av <u>1720</u>	ar <u>1720</u>
ZAPP	av <u>1750</u>	ar <u>1750</u>
Distance pivot	_____ axe ar _____	

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide §)	<u>selon longueur et aménagement</u>		<u>intérieur</u>
Charge utile	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____
Poids garantis	<u>2500</u>	<u>2500</u>	<u>5000</u>
Pneus	<u>7.50 R 16</u>	<u>7.50 R 16</u>	<u>+) _____</u>
Ply/bar	<u>12 / 6,5</u>	<u>12 / 6,5</u>	
Charge	<u>3000</u>	<u>3000</u>	
pour V max	<u>105</u>	<u>105</u>	
Vitesse maximale selon constructeur			<u>80</u>
Vitesse maximale selon tenue route			<u>80</u>

Moteur de travail

Marque	_____	Type	_____
Brut	_____	à V/min	_____
Silencieux	_____		_____
Mesure des gaz	_____		_____
Déparasitage	_____		_____

Equipement §)

Feux rouges	_____	<u>R-S1 (E)</u>
Feux stop	_____	<u>R-S1 (E)</u>
Cilignoteurs	ar _____	<u>2a (E)</u>
Catadioptres	av _____	<u>I (E)</u>
	lat. _____	<u>I (E)</u>
	ar _____	<u>III (E)</u>
Feux de gabarit	av _____	<u>A (E)</u>
	lat. _____	
	ar _____	
	ar vers l'av _____	<u>à partir de 7000 mm longueur obligatoires</u>
Eclairage plaque		<u>1/ combiné à gauche</u>
Cale		<u>1/ 285 x 150 x 170 mm</u>

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Remorque de travail
Marque et type KLEUSBERG Komet 5
FH-No CH 9476 18
Carrosserie remorque de chantier

Poids à vide selon bulletin pesage
Charge utile _____
Poids total _____

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

- *) Essieux (au choix) : ZAPP, Type ZU 5 , charge = 2500 kg, Vmax. plus que 25 km/h
BPW , Type GS 4006, charge = 2500 kg, Vmax. jusqu'à 80 km/h
- +) Variante de pneus : 7.00 R 16 12 PR charge par essieu = 2570 kg (6,0 bar) Vmax. 105 km/h.
- §) Les dimensions, les poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation.
des bavettes sont exigées à l'avant.