

| | | | |
|---------------------|-----------------------|-----------|--------------------------|
| Genre du véhicule | Marque de fabrication | Type | Fiche d'homologation No. |
| Remorque de travail | KLEUSBERG | Trabant 3 | CH 9476 13 |

| | |
|------------------------|--|
| Constructeur | KLEUSBERG FAHRZEUGBAU, D-5222 Morsbach/Sieg 1 (D) |
| Identification | sur la plaquette du constructeur "Trabant 3" devant le No. du châssis |
| Plaquette constructeur | à droite, à l'avant, latéralement sur la carrosserie |
| Numero du châssis | à l'avant à droite, sur le bras du timon |
| Importateur principal | FRANZ STIRNIMANN AG., Saumaschinenfabrik, 4600 Olten |
| Véhicule homologué | - |

| | |
|------------------|---|
| Châssis | |
| Nombre d'essieux | 1 +) Nombre de roues 2 Suspension - Direction - |
| Frein de service | - |

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

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------|-------|
| Carrosserie | remorque de chantier | | |
| Dimensions | intérieur | extérieur | |
| Longueur | | 4490 | |
| Largeur | | 2260 | |
| Hauteur | | 3100 | |
| Porte à faux | av | ar | |
| | ar | ar | 1500 |
| Empattement | | | |
| Voies | av | ar | 1500 |
| Distance anneau axe | av | ar | 2990 |
| Distance pivot | | axe ar | |
| Poids | avant | arrière | total |
| Poids à vide | selon aménagement intérieur | | |
| Charge utile | | | |
| Poids total | | | |
| Poids garantis | 50 | *) | 1200 |
| Pneus | | 7.00 - 14 | +)) |
| Ply/bar | | 6 / 2,5 | |
| Charge pour Vmax | | 1320 | |
| | | 80 | |
| Vitesse maximale selon constructeur | | | 80 |
| Vitesse maximale selon tenue route | | | 60 |

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

| | |
|------------------|-----------------------|
| Equipement | |
| Feux rouges | R (E) |
| Feux stop | S1 (E) |
| Clignoteurs | 2a (E) |
| Catadiopres | I (E) |
| | ar |
| | av |
| | lat. |
| | ar |
| Feux de gabarit | III (E) |
| | av |
| | lat. |
| | ar |
| | ar vers l'av |
| Eclairage plaque | 1/ combiné avec R (E) |
| Caie | 310 x 130 x 170 mm |

Indications pour le permis de circulation

| | | | | |
|-------------------|----------------------|-----------|--------------|-----------------------|
| Genre du véhicule | Remorque de travail | | Poids à vide | selon bulletin pesage |
| Marque et type | KLEUSBERG | Trabant 3 | Charge utile | _____ |
| FH-No CH | 9476 | 13 | Poids total | _____ |
| Carrosserie | remorque de chantier | | | |

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

- *) Essieu (au choix) : ZAPP, Type ZA 2,5, charge = 1400 kg, Vmax. plus que 25 km/h
 BPW, Type GB 1855, charge = 1320 kg, Vmax. jusqu'à 60 km/h
- +) Variante de pneus : 185 R 14 charge par essieu = 1320 kg (2,7 bar) Vmax. 100 km/h
 195 R 14 charge par essieu = 1430 kg (2,7 bar) Vmax. 100 km/h

A noter dans le permis de circulation :

- 118 - Vitesse max. 60 km/h; le disque indiquant la vitesse maximale est obligatoire;
- 140 - Les béquilles 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.

Lieu et date de l'homologation Bellach, 20.12.78

Remplace FH CH 9476 13 du 20.12.78
 Essieux / Variantes de pneus
 (24.06.82)

Service fédéral d'homologation