

Remorque pr. le
transport de chosesMarque
G D GType
BK../.. *)Fiche d'homologation n°
CH 9344 01MOYENS D'IDENTIFICATION "BK ../.." sur plaquette du constructeur, à l'avant à gauche sur
traverse.

Numéro du châssis frappé à gauche, à l'avant latér. s. chariot pivotant et s. plaquette du constr.

Signe d'identification du moteur frappé

Constructeur Arbeitsgemeinschaft GDG +) ImportateurCHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entrainement maticDirection chariot pivotant, s. d. av. direction de recul "Sameco-Frein de service air comprimé. 2-cond. indir, exp. int. régulateur deFrein auxiliaire méc. exp. int. câble [chargé à 5 pos. et dispos. deFrein stationn^t) tringle s. r. AR [relâchement autom. s. chaque r.

Transmission _____ Nombre vit. _____

Blocage differ. _____ Crochet rem. anneau Ø 37 Vitesse max. 80 km/h

MOTEUR Genre _____ Temps _____

Marque _____ Carbur. _____

Type _____

Position _____ Nombre cyl. _____

Alésage _____ Course _____

Cylindr. _____ cm³ CV-Impôt _____

CV-puiss. _____ () à _____ t/m

Refroidissement _____

Bruit _____ dB () à _____ t/m

Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme selon carrosserie Nombre portes _____

Toit ouvert _____

Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS

Vole AV+AR 1850 (1890 av. essieu
Diam. braquage G _____ UR _____ de 8 t)Empattement 2800/3500 / / /

Dimensions ext.

Dimensions int.

Longueur

6475-7175

Largeur

2250

Hauteur

1300

Porte à faux AV

3675centre-essieu/-anneau

AR

625

lat.

POIDS

Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide _____ selon carrosserie _____

Charge utile _____ selon carrosserie _____

Total _____ 12000

Garantie fabr. 6300 _____ 6300 12000Dimens. pneus 11.00 - 20 multiply _____Charge p. essieu 6500 (7,5) _____ 6500 (7,5) _____

de l'ensemble

Poids maxi remorquable _____ kg

EQUIPEMENT § Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit 2/ A (E) § Feux de brouillard _____

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/R - S1 (E) Catadioptr. AV=I (E) et _____

Feux stop 2/R - S1 (E) [latér=I(E)/AR=III (E)]

Eclair. plaque contr. 1 à gauche, comb. Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2

AV _____ latér. _____ AR 2/ 2a (E)

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

1 cale 320 x 150 x 180 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque pr. le trsp. de choses

Marque & type G D G BK../..*

Châssis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 9344 01

Forme de la carr. _____

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide sel. bullet. Carburant _____
pesage CV _____

Charge utilis. selon vhc. Cylindrée _____ cm³

Poids total 12000 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé: 476 et 540

*) Désignation du type: p.ex. "BK 28/45"

+) Constructeur: Arbeitsgemeinschaft GDG = Fa. Grünenfelder, Fahrzeugbau, Kriessern SG
E. Dürst, Fahrzeugbau, Wetzikon, A. Greuter, Anhängerbau, Wil

§) Equipement est à contrôler lors de l'examen individuel

Lorsque la longueur de la remorque dépasse 7 m, des feux de gabarit sont exigés selon art. 65, al. 2 OCE.

Lorsqu'équipé d'un pont basculant: sécurité selon art. 22, al. 1 OCE exigée.

Lieu et date de l'expertise
Wetzikon, 3.3.70
Bern, 5.2.71

La commission d'expertise