

Remorque pour le
transp. de choses
(châssis)Marque
D U E R S T

B U 1 6

Fiche d'homologation n°
CH 9199 04MOYENS D'IDENTIFICATION "BU 16" sur plaquette du constructeur, à gauche sur longeron du châssis
antérieur

Numéro du châssis frappé à gauche sur longeron du châssis antérieur

Signe d'identification du moteur frappé

Constructeur E. Dürst, Fahrzeugbau, Wetzikon/ZH

CHASSIS Nombre d'essieux 2 avec suspension - 4 roues

Direction chariot pivotant

Frein de service air compr. 2-conduites, indirect, expansion
interne, sur toutes les roues, av. régulateur à 5 positionsFrein stationn. mécanique, levier, expansion interne, agissant
sur les roues ARDispositif d'attelage : anneau ϕ 40 mm Vitesse max. 80 km/h

CARROSSERIE Forme

MOTEUR DE TRAVAIL

Marque _____ Carbur. _____

Type _____

Position _____ Nombre cyl. _____

Alésage _____ Course _____

Cylindr. _____ cm^3 CV-Impt. _____

CV-puls. _____ () à _____ t/m

Refroidissement

Bruit _____ dB () à _____ t/m

Amortissement bruit _____

DIMENSIONS Voie AV + AR = 1820-2090
(+) Diam. braquage G _____ DR _____

Empattement 2800-5600

Dimensions ext.

Dimensions int.

Longueur 6800-10500

Largeur 2300 ou 2500

Hauteur _____

Porte à faux AV sel. carrosserie
AR 1300

Distance essieu AV - attelage = 2580-3640

Distance essieu AR - attelage = 5800-9000

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide selon bulletin de pesage +)

Charge utile selon carrosserie _____

Total _____

Garantie fabr. 8000 _____ 8000 16000

Dimens. pneus _____ (*)

Charge p. essieu _____ (*)

EQUIPEMENT +) Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AV= ULO CH 1 0503 01

vers AV + AR = ML CH 1 2204 02

Essai-glace _____ [AV= I (E)

Feux arrières R (E) _____ Catadioptrés [C = I (E)

Feux stop SI (E) _____ [AR= III (E)

Eclair. plaque contr. à gauche combiné Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction elign. 2/ _____

AV _____ latér. _____ AR 2a (E) _____

Avert. elign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt: 290 x 150 x 160 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque pr. le transp. de choses

Marque & type DUERST BU 16 _____

Homologation n° CH 9199 04 _____

Forme de la carr. _____

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide sel. bull. _____ Carburant _____

Charge utile sel. carr. _____ pesage CV _____

Poids total _____ Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 7 0 0

- *) Variantes de pneus : 14/80 - 20 Radial, 8000 (9,00) à 80 km/h
16,5 - 22,5 Radial 9000 (6,30) 80 km/h
18 - 22,5 Radial 9000 (5,30) 80 km/h
- **) Variantes d'essieux: BPW EHI 8000, charge 8400 kg à 80 km/h
SAF RST 8042 8500 kg 80 km/h

+) Les dimensions, le poids et l'équipement doivent être contrôlés.

Lieu et date de l'expertise

Zurich, 7.6.73

La commission d'expertise

OK