

Remorque pour le transp. de choses (châssis)	Marque D U E R S T	B . 1 2 *)	Fiche d'homologation n° CH <u>9199 03</u>
--	------------------------------	-------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "B.12" 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 comprimé, 2-conduites, indirect sur toutes les roues avec régulateur à 5 positions
 Frein stationn. mécanique, levier, expansion interne, sur roues AR
 Dispositif d'attelage : anneau ϕ 40 mm Vitesse max. 80 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL
 Marque _____ Carbur. _____
 Type _____
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-Impot _____
 CV-puiss. () à () t/m
 Refroidissement _____
 Bruit _____ dB () à () t/m
 Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme _____

DIMENSIONS Voie AV + AR 1820-2090
 +) Diam. braquage G _____ DR _____
 Empattement 2800-5600
 Longueur 6800-10500 Dimensions ext. Dimensions int.
 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.	<u>6400</u>	_____	<u>6400</u>	<u>12600</u>
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

Essuie-glace _____ [AV= I (E)

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

Feux stop Sl (E) [AR= III (E)

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

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/ _____

AV _____ latér. _____ AR 2a (E)

Avert. clign. _____ 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 B. 12

Homologation n° CH 9199 03

Forme de la carr.

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant _____
pesage CVCharge utile sel. carr. Cylindrée _____ cm³Poids total _____ Poids de
l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS : No de châssis du vhc. expertisé = 7 0 3

*) Identification : B U 1 2 = pont fixe
B K 1 2 = pont basculant**) Variantes de pneus : 10.00 - 20 Multi, 6000 (7,75) à 100 km/h
11.00 - 20 Multi 6500 (7,75) 100 km/h
12.00 - 20 Multi 7500 (7,75) 100 km/h
12.R -22,5 Multi 6500 (8,00) 100 km/h***) Variantes d'essieux: BPW EHIZ 6000, charge 6400 kg à 80 km/h
BPW EHI 6000, 6400 kg 80 km/h
SAF RST 6042 6500 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