Machine de travail lourde	Marque BERNA	Type 5 V - 6 x 4/Mot.	DlKL	Fiche d'homolo CH 5092 (	•	
MOYENS D'IDENTIFICATION "5 V" sur paroi frontale "5 V 6 x 4" s. plaquette constructeur, à gauche s. partie inf. du siège du passager						
Numéro du chassis frappé à droite, sur chassis derr, réserv.carburant et s. piaquette construct.  Signe d'identification du moteur frappé "D I KL" à droite à l'av.s.bloc sous filtre carburant & s. plaqu.  Constructeur Motorwagenfabrik BERNA AG. OLITEN Importateur						
CHASSIS Nombre d'essieux 3 Nombre de roues 10 Entraîmement s.r.arriè:  Direction à droite Assistance hydraulique  Frein de service A air compr. 2 circ. exp. int. s.ttes les refrein auxiliaire A accumul.énergie p. Ralentisseur  Frein stationnt. ressort & disp. relâchement, s. roues arrière  Transmission Mécan.tte synchronisée Nombre vit. 4 x 2 x Blocage differ. oui Crochet rem. Vitesse max. 95  CARROSSERIE Forme Benne basculante Nombre portes 2  (vhc. de chantier) Toit ouvert —  Nombre de places : Total 3 ; AV 3 ; milieu —; AR —; Places debout			Marque BERNA Carbur. D  Type D 1 KL  Position à l'avant Nombre cyl. 6  Alésage 128 Course 150  Cylindr. 11581 cm³ CV-Impot 58,98  CV-puiss. 270 (DIN) à 2200 t/m  Refroidissement Eau  Bruit 87 dB (A à 2200 t/m  Amortissement bruit 2 nots échappem			
DIMENSIONS Voie Diam. braquag	AV 1950 AR 1790 Ge G 20.5 DR 20.0	POIDS A vide Charge utile Poids total Garantie fabr. Dimens, pneus Charge p. essie	Avant A 4190 - 1810 - 6000 - 6500 - 12.00 - eu 7500 -	7730 18270 26000 26000 20 Multiply 26000 132'000 issible techsal pr. charg	TOTAL 11920 21080 32000 32000	+)

+) Lors de l'utilisation du vhc. pour des transports de charges indivisibles (vhc.spéc.)

DIBLE

- Les courses de transfert ne peuvent être effectuées qu'à vide.

ou comme voiture motrice de transports spéciaux, il ne faut pas indiquer le numéro de la fiche d'homologation sur la formule 13.20. \*\*) Bruit: 87 dB/A - Admis selon décision DFJP du 14.5.1969

ARBON. 22.4.1969

Lieu et date de l'expertise

La commission d'expertise