

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque H A M S T E R	Type 4 5	Fiche d'homologation n° CH 9377 02
MOYENS D'IDENTIFICATION "45" préfixe au n° de châssis et s. plaquette constructeur à gauche à l'arrière latéralement sur châssis sous palier de l'axe basculant (plaquette rivée)			
Numéro du châssis frappé à l'arr. à gauche s. partie sup. du châssis et s. plaquette constructeur Signe d'identification du moteur frappé -			
Constructeur <u>A.F. für Bau- & Industriemaschinen, THOUNE/BE</u>			
CHASSIS Nombre d'essieux <u>1</u> sans suspension Nombre de roues : <u>2</u> Direction - Assistance - Frein de service - Frein auxiliaire (Méc. exp. int. vis sans Ralentisseur - Frein stationn. fin, triangle, sur les 2 roues Transmission - Nombre vit. - Blocage differ. - anneau C/crochet rem. 40 mm Ø Vitesse max. 60 §) km/h		MOTEUR Genre _____ Temps _____ Marque _____ Carbur. _____ Type _____ Position _____ Nombre cyl. _____ Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm ³ CV-Impôt _____ CV-puiss. _____ () t/m	
CARROSSERIE Forme <u>Silo de transbordement</u> Nombre portes - <u>pour béton</u> Toit ouvert - Nombre de places : Total - ; AV - ; milieu - ; AR - ; Places debout -		Refroidissement _____ Bruit _____ dB () à _____ t/m Amortissement bruit _____	
DIMENSIONS Voie AV - AR 1600 Diam. braquage G - DR - Empattement - (/ / /) Longueur <u>5890</u> Largeur <u>2500</u> Hauteur <u>2550</u> Porte à faux AV <u>+</u> AR <u>1350</u> lat. _____		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL A vide <u>520</u> _____ <u>2080</u> <u>2600</u> Charge utile _____ Total <u>520</u> _____ <u>2080</u> <u>2600</u> Garantie fabr. _____ <u>2600</u> Dimens. pneus _____ <u>7.00-16 XZZ Radial</u> Charge p. essieu _____ <u>2800(6.0)</u> de l'ensemble Poids maxi remorquable _____ kg	
+) Porte-à-faux du timon = 4540 mm			

EQUIPEMENT §) Equipement électrique _____ V.

Feux de route _____ - _____ Avertisseur optique _____ - _____

Feux de croisement _____ - _____ Feux de position _____ - _____

Feux de gabarit 2/ M (E) _____ Feux de brouillard _____ - _____

Avertisseur _____ - _____ Niv. sonore _____ - (_____)

Essuie-glace _____ - _____ AV=2/ CH 1 1110 01

Feux arrières 2/HELLA K 23354 Catadioptrés lat-1 0910 05

Feux stop 2/HELLA K 23354 AR=2/ CH 1 0910 01

Eclair. plaque contr. 1/comb. à pche Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur _____ - _____ Indic. vitesse _____ - _____

Indic. direction clign. 2/HELLA K 23354

AV _____ - _____ latér. _____ - _____ AR orange

Avert. clign. _____ - _____ Lampes de travail _____ - _____

1/cale d'arrêt 280 x 160 x 145 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail

Marque & type HAMSTER 4 5

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9377 02

Forme de la carr. Silo de transbordement pour béton

Places ass. : Total _____ - _____ (_____ - _____ avant)

Poids à vide 2600 Carburant _____

CV _____

Charge utile _____ - _____ Cylindrée _____ cm³

Poids total 2600 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : 45 - 7001

*) Essieu : MENZI, type 3, 55 mm, poids total 2750 kg à 60 km/h

§) Equipement : A contrôler lors de l'immatriculation

Eclairage : amovible

Signal de vitesse maximum 60 km/h indispensable.

Inscription sur permis de circulation, page 4 :

- Lors des courses de transfert, les feux prescrits doivent être montés.
- Les plateaux de chargement doivent être contre tout basculement vers l'avant au moyen de chaînes et de crochets.
- Signal de vitesse maximum de 60 km/h indispensable.

Lieu et date de l'expertise

THOUNE, 14.9.1970/28.9.1970

La commission d'expertise