

CHASSIS de
Remorque pour le
transp. de choses

Marque
E H A

Type
SL 4,6

Fiche d'homologation n°
CH 9232 08

MOYENS D'IDENTIFICATION "SL 4,6" sur plaquette du constructeur, à l'avant à droite sur
traverse

Numéro du châssis frappé à l'avant, à droite, sur cadre supérieur et inférieur

Signe d'identification du moteur frappé

Constructeur E. Hachmeister, Berenbostel (D) Importateur Jacques Hunziker, Zurich

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement

Direction Assistance

Frein de service air comprimé, à exp.int., l-cond., indirect

Frein auxiliaire méc. av. manivelle Ralentisseur

Frein stationn. à câble s.roues AR Frein pr. rem.

Transmission Nombre vit.

Blocage differ. Crochet rem. anneau 40 Vitesse max. km/h

MOTEUR Genre Temps

Marque Carbur.

Type

Position Nombre cyl.

Alésage Course

Cylindr. CV-Impt

CV-puiss. à t/m

Refroidissement

Bruit dB à t/m

Amortissement bruit

CARROSSERIE Forme Châssis pr. le transport Nombre portes

de baraques de chantier Toit ouvert

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

DIMENSIONS Voie AV 1850 AR 1850

Diam. braquage G DR

Empattement 3050-5150 / /

Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur 6750-8850 *) 4950-7050

Largeur 2090 +)

Hauteur 920

Porte à faux AV 800

AR 1100

lat.

Porte à faux du timon = 2600 mm

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide 770 620 1390

Charge utile 3210

Total 4600

Garantie fabr. 2300 2300 4600

Dimens. pneus 7.00-12 X Michelin

Charge p. essieu 3200 3200

Poids maxi remorquable de l'ensemble

kg

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position 2/ Hella

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()

Essuie-glace _____ Lave-glace _____ **

Feux arrières 2/ ULO Catadioptrés AV=2/70mmØ bl.

Feux stop 2/ séparés AR=2/15cm l.rge

Eclair. plaque contr. 1/ combiné Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/

AV _____ latér. _____ AR sép. orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt 260 x 120 x 110

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque pr. transp. de choses

Marque & type EHA, SL 4,6

Chassis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 9232 08

Forme de la carr. Châssis pr. le transport
de baraques de chantier

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

Poids à vide 1390 Carburant _____

CV

Charge utile 3210 Cylindrée _____ cm³

Poids total 4600 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : 00645

- *) Monter un arrêt de façon à ce que la distance essieu-anneau accouplement ne dépasse pas 8 mètres.
Lors de courses à vide, la longueur doit être ramenée à 6750 mm au maximum
- **) Monter des catadioptrés latéraux (sont fixés sur les baraques)
- +) L'art. 73, 2^e alinéa de l'OCR n'est pas applicable selon lettre DFJP du 16.5.1969

Inscription sur le permis de circulation, page 4 :

Lorsque la baraque transportée mesure plus de 2,30 m de largeur, le disque de largeur est indispensable.

Lieu et date de l'expertise

Zurich, 19.6.69

La commission d'expertise

26.