

Genre du véhicule Chariot de travail	Marque SIG - LIFTER	Type EFL 1536 S *)	Fiche d'homologation n° CH 5771 06
MOYENS D'IDENTIFICATION "SIG-LIFTER" et "EFL 1536 S *)" sur plaquette du constructeur, à l'avant à droite sur protection des jambes.			
Numéro du châssis frappé à l'avant à gauche sur cadre. Signe d'identification du moteur frappé "T 6036" à l'AR. à gauche en bas s. moteur (visible depuis dessous) Constructeur SCHWEIZERISCH INDUSTRIE-GESELLSCHAFT, Neuhausen			
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>avant</u> Direction <u>au centre</u> Assistance <u>-</u> Frein de service <u>hydr., 1-circuit, exp. interne, sur roues AV</u> Frein auxiliaire <u>méc., exp. interne sur</u> Ralentisseur <u>électrique</u> Frein stationn. <u>roues AV</u> Frein pr. rem. <u>-</u> Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>sans palier</u> Crochet rem.: <u>à broche à 3-étages</u> Vitesse max. <u>13</u> km/h		MOTEUR Genre <u>-</u> Temps <u>-</u> Marque <u>S I G</u> Carbur. <u>électr</u> Type <u>T 6036</u> Position <u>au centre</u> Nombre cyl. <u>-</u> Alésage <u>-</u> Course <u>-</u> Cylindr. <u>840</u> Ahcm ³ CV-Impôt <u>8,16</u> <u>-puiss. 6,0 kW</u> à <u>1000</u> t/m	
CARROSSERIE Forme <u>élévateur à fourche</u> Nombre portes <u>2</u> §) <u>sur demande avec cabine §)</u> Toit ouvert <u>-</u> Nombre de places : Total <u>1</u> ; AV <u>-</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>-</u> ; Places debout <u>-</u>		Refroidissement <u>-</u> Bruit <u>-</u> dB (<u>-</u>) à <u>-</u> t/m Amortissement bruit <u>-</u>	
DIMENSIONS Voie AV <u>910</u> AR <u>800</u> Diam. braquage G <u>2,0</u> DR <u>2,6</u> Empattement <u>1360</u> / (/ /) Dimensions ext. Dimensions int. Longueur <u>2865</u> (av. fourche rabattable 2190) Largeur <u>1110</u> Hauteur <u>2670</u> Porte à faux AV <u>1175</u> AR <u>330</u> lat. <u>-</u>		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL A vide <u>selon bulletin de pesage</u> Charge utile <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> Poids total <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>3800</u> Garantie fabr. <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>3800</u> Dimens. pneus <u>21x8-9 14PR</u> <u>18x7-8 14PR</u> Charge p. essieu <u>4000(9atü)</u> <u>2980(9 atü)</u> Poids total av. remorque testé <u>4500</u> kg A la place des pneus à air, des pneus élastiques de même dimension peuvent être montés.	

EQUIPEMENT

Equipement électrique 12 V

Feux de route - Avertisseur optique -
 Feux de croisement 2/BOSCH K21003 Feux de position 2/A (E)
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -
 Avertisseur 1/électrique Niv. sonore 87 (dB/A)
 Essuie-glace 1/électrique §) Lave-glace -
 Feux arrières 2/R (E) Catadioptres 2/I (E)
 Feux stop 2/S1 (E) Feux de recul -
 Eclair. plaque contr. 1/séparé Plaque forme haute
 Rétroviseur 2/de chaque côté §) Indic. vitesse -
 Indic. direction clign. 4/av.lampe-témoin(disposition II)
 AV b = 1 (E) latér. - AR o = 2a (E)
 Avert. clign. oui Lampes de travail s.demande
 1 cale d'arrêt 235 x 150 x 108

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot de travail
 Marque & type SIG-LIFTER EFL 1536 S *
 Homologation n° CH 5771 06
 Forme de la carr. élévateur à fourche
 Places ass. : Total 1 (- avant)
 Poids à vide selon bull. Carburant électr.
 Charge utile pesage CV 8,16
 Cylindrée - cm³
 Poids total sel. bull. Poids de
 pesage l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 691511

*) Désignation du type : EFL 1536 S t = conduite Thiristor(comm.à impulsions électron.)
 t-Di = modèle passagèrement antidéflagrant (diminution
 du danger d'explosion).

§) Sur demande avec cabine: avec essuie-glace, rétroviseurs et dégivreur.

A noter dans le permis de circulation, page 4 :

- Sur la voie publique, la fourche doit être redressée ou munie d'une protection.
- Doit être assuré dans les côtes et les déclivités par le frein à main et la cale.

Lieu et date de l'expertise
Neuhausen, 20.8.71

La commission d'expertise