

Genre du véhicule Chariot de travail	Marque SIG - LIFTER	Type EFL 1580 S *)	Fiche d'homologation n° CH 5771 07
---	------------------------	-----------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "SIG-LIFTER" et "EFL 1580 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 8580" 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 8580</u> Position <u>au centre</u> Nombre cyl. <u>-</u> Alésage <u>-</u> Course <u>-</u> Cylindr. <u>350</u> ah cm ³ CV-impot <u>11,56</u> puls. <u>8,5</u> (kW) à <u>1800</u> t/m
CARROSSERIE Forme <u>élévateur à fourche</u> Nombre portes <u>2 §)</u> sur demande avec cabine <u>§)</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 (-) à <u>-</u> t/m Amortissement bruit <u>-</u>

DIMENSIONS Voie AV <u>910</u> AR <u>800</u> Diam. braquage G <u>3,6</u> DR <u>3,6</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 _____ Poids total _____ Garantie fabr. _____ Dimens. pneus <u>21x8-9 14PR</u> <u>18x7-8 14PR</u> Charge p. essieu <u>4000 (9 atü)</u> <u>2980 (9 atü)</u> Poids total av. remorque testé 5000 kg À la place des pneus à air, des pneus élastiques de même dimension peuvent être montés.
---	---

