

Genre du véhicule Chariot de travail	Marque S I G	Type 1 2 3 6	Fiche d'homologation n° CH 5101 01
MOYENS D'IDENTIFICATION "1236" sur plaquette du constructeur, à droite à l'avant sur protège-jambes "EFL 1236" = Pneumatiques "EPV 1236" = Bandages pleins			
Numéro du châssis frappé à gauche, à l'AV latér. sur châssis + sur plaquette du constructeur Signe d'identification du moteur frappé "TA 5136" latéral en s. partie centrale du carter moteur, pl. rivée Constructeur SIG, Neuhausen am Rheinfall Importateur _____			
CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement s. roues AV		MOTEUR Genre électrique Temps _____	
Direction sur roues AR Assistance _____		Marque SIG Carbur. _____	
Frein de service hydraulique, à expansion interne, s. roues AV		Type TA 5136	
Frein auxiliaire méc., exp. interne Ralentisseur électrique		Position arrière Nombre cyl. _____	
Frein stationn. à câble, s. roues AV Frein pr. rem. _____		Alésage _____ Course _____	
Transmission _____ Nombre vit. _____		Cylindr. _____ cm ³ CV-Impôt 6,9	
Blocage differ. _____ Crochet rem. à broche Vitesse max. 13 km/h		CV-puiss. 5,1 KW () à 960 t/m	
CARROSSERIE Forme élevateur à fourche Nombre portes _____		Refrroidissement _____	
Toit ouvert _____		Bruit _____ dB () à _____ t/m	
Nombre de places : Total 1 ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____		Amortissement bruit _____	
DIMENSIONS Voie AV 850 AR 830 Diam. braquage G 3,0 DR 3,0		POIDS	
Empattement 1130 / () / () / ()		Avant	
Dimensions ext. _____ Dimensions int. _____		Milieu	
Longueur 2640 avec fourche		Arrière	
Largeur (960)1020		TOTAL	
Hauteur 2160 variable		A vide 1480 _____ 1560 3040	
Porte à faux AV 1190		Charge utile _____	
AR 320		Poids total _____ 3040	
lat. 1950 depuis le volant		Garantie fabr. 6000 _____ 3240 4440	
() = avec bandages pleins		Dimens. pneus 18 x 7 10 Ply	
		Charge p. essieu 2600 (9,0) 2600 (9,0)	
		de l'ensemble	
		Poids maxi remorquable _____ kg	

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/HELLA IGM Feux de position 2/ds. feux
1819 FR. [de crois.
 Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore _____ (____)
 Essuie-glace 1/ sur demande Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ séparés Catadioptr. 2/sép. Ø 70
 Feux stop _____ Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. 1/ au centre Plaque forme haute/~~max~~
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin
 AV orange latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot de travail
 Marque & type SIG 1236
 Chassis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 5101 01
 Forme de la carr. élevateur à fourche
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total 1 (____ avant)
 Poids à vide 3040 Carburant électr.
 CV 6,9
 Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³
 Poids total 3040 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

Cale d'arrêt indispensable.

Suffixes derrière la désignation de type :

t = SIG-tronic (commutation de traction par impulsions)

Di = Exécution passagèrement antidéflagrante (diminution du danger d'explosion)

Inscriptions sur permis de circulation, page 4 :

- Sur la voie publique, les fourches de l'élevateur doivent être repliées ou munies d'un dispositif de protection.
- Dans une déclivité, le véhicule doit être assuré par le frein à main et par une cale.

Lieu et date de l'expertise

Neuhausen, le 9.5.68

La commission d'expertise