

Rculotte d'habitation	Marque A P A C H E	Type Sulky	Fiche d'homologation n° CH <u>9013 02</u>
--------------------------	------------------------------	----------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "Sulky" à l'arrière du véhicule et sur plaquette du constructeur
"...S" selon le No du châssis
"CH 9013 02" devant le No du châssis et sur plaquette du construct.
à l'arrière du véhicule

Numéro du châssis frappé en haut sur timon et sur plaquette du constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur GENERAL PRODUCTS SA, Roselies(B) Importateur W. LUBER, General Products, Steckborn

CHASSIS Nombre d'essieux 1 Nombre de roues 2 Entraînement _____
 Direction _____ Assistance _____
 Frein de service _____
 Frein auxiliaire _____ Ralentisseur _____
 Frein stationn^t. méc. à exp.int.levier av.segment,câble,s.2 roues
 Transmission _____ Nombre vit. _____
 Blocage differ. _____ Crochet rem. Ø 50 * Vitesse max. _____ km/h

MOTEUR Genre _____ Temps _____
 Marque _____ Carbur. _____
 Type _____
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-Impôt _____
 CV-puiss. _____ () à _____ t/m
 Refroidissement _____
 Bruit _____ dB () à _____ t/m
 Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme Caisson avec tente Nombre portes 1 à dr.
incorporée, repliable Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Vole 1030
 Diam. braquage G _____ DR _____
 Empattement _____ / (_____ / _____ / _____)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 3000 _____
 Largeur 1450 _____
 Hauteur 970 _____
 Porte à faux AV + _____
 AR 890 _____
 lat. _____

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>10</u>	_____	<u>280</u>	<u>290</u>
Charge utile	<u>-</u>	_____	<u>-</u>	<u>-</u>
Total	_____	_____	_____	_____
Garantie fabr.	<u>50</u>	_____	<u>365</u>	<u>365</u>
Dimens. pneus	<u>4.80/4.00-8</u>	_____	<u>4 PR</u>	_____
Charge p. essieu	_____	_____	<u>450 (2,5)</u>	_____
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			_____ kg

+) Porte à faux du timon = 2110 mm

