

Genre du véhicule :	Marque de fabrication :	Type :	Fiche d'homologation N° :
Chariot à moteur *)	S I L L A	650 / 3 L. (moteur HATZ E 950)	CH 8779 05

Constructeur : SILLA S.p.A., Poggibonsi (Siena) / Italia  
 Identification : sur la plaquette du constructeur "650/3L"  
 devant le N° du châssis : \_\_\_\_\_  
 Plaquette constructeur : à gauche, à l'arrière sur la benne  
 N° du châssis : à gauche, sur le support arrière de la benne  
 Identification du moteur : "E 950" à gauche, latéralement sur le bloc, devant le filtre à huile, plaquette rivée  
 Importateur principal : Baumaschinen AG Zurich, 8953 Dietikon  
 Véhicule homologué : \_\_\_\_\_

Châssis :	2	Nombre de roues :	4	Moteur :	HATZ	Type :	E 950
Nombre d'essieux :	2	Direction :	<u>mécanique, sur les roues arrière</u>	Construction :	monobloc	Temps :	4
Transmission :	_____	Transmission :	<u>mécanique non synchronisée; inverseur</u>	Carburant :	D	Position :	arrière
Nombre de vitesses :	3	Entraînement :	<u>toutes roues</u>	Refroidissement :	air	Nombre cylindres :	1
Frein de service :	_____	Frein de service :	<u>hydraulique, 1 circuit, à expansion interne, sur toutes les roues</u>	Alésage :	95	Course :	105
Frein auxiliaire :	_____	Frein auxiliaire :	<u>mécanique, à expansion interne, sur les roues avant</u>	Cylindrée :	744	CV-impôt :	3,79
Frein d'arrêt :	_____	Frein d'arrêt :	<u>identique au frein auxiliaire, levier articulé</u>	Puissance en kW :	12,5	à V/min :	3000
Ralentisseur :	-	Ralentisseur :	-	Bruit à l'arrêt :	73,0	à V/min :	2250
Contrôle 2 circuits :	-	Contrôle 2 circuits :	-	Silencieux :	1 pot 310x220x110 mm		x)
				Mesure des gaz :	Bacharach = 3,0		
				Déparasitage :	-		

Carrosserie :	<u>benne basculante (sur 3 côtés)</u>			Poids :	avant :	arrière :	total :
Nombre de portes :	_____	Compteur de vitesse :	_____	Poids à vide :	500	680	1180
Ceintures sécurité :	av _____ ar _____	ar :	_____	Charge utile :	570	100	670
Cale :	_____	Rétroviseurs :	_____	Poids total :	1070	780	1850
Antivol :	_____		_____	Poids garantis :	_____	_____	1850
Nombre de places :	t 1 av _____ centre _____ ar _____			Pneus :	6,00 - 16	6,00 - 16	
Dimensions :	intérieur :	extérieur :	Empattements :	Ply / bar :	6 / 3,75	6 / 3,75	
Longueur :	420/1680	3440	1690	Charge :	1640	1640	
Largeur :	1140	1260	Essieu double :	pour V max :	30	30	
Hauteur :	750	1440	av _____ ar _____	Jantes :	FAD 4,00 E x 16 acier		
Porte à faux :	av _____ ar _____	870	Voies :				
		880	av _____ ar _____				
Distance volant - vers l'avant du véhicule :	2250	Braquage :	g 8100 d 8500	Gar poids remorquable avec/sans frein :	_____	_____	_____
				Garantie poids de l'ensemble :	_____	_____	_____
				Poids remorquable testé :	_____	_____	_____
				Charge garantie sur le toit :	_____	_____	_____
				Vitesse maximale selon le constructeur :	17,4	_____	_____ km/h
				testée 16,0 km/h à V/min :	3000	_____	_____ au moteur _____ prise de force :

Equipement	
Feux de route	CR (E)
Feux de croisement	A (E) dans CR
Feux de position	SAW CH 1 1133 04
Feux rouges	SAW CH 1 1133 04
Feux stop	SAW CH 1 1109 02
Cilignoteurs	av SAW CH 1 1109 02 ; ar SAW CH 1 1133 04
Catadioptres	av _____ ; ar I (E)
Feux de gabant	av _____ ; ar _____
Feux amère de brouillard	
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	1/ à gauche séparé ou combiné
Essuie-glace	avec/sans lave-glace
Avertisseurs	ROSCHE el 20016 ou d'autres modèles homologues

**Indications pour le permis de circulation**

Genre du véhicule	Chariot à moteur *)		
Marque et type	S I L L A	6 5 0 / 3 L	
Homologation N°	CH 8779 05		
Carrosserie	benne basculante		
Places	total 1	avant	
Poids à vide	1180	Carburant	D
Charge utile	670	CV-impôt	3,79
Poids total	1850	Cylindrée	744

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

\*) Genre du véhicule : immatriculation comme chariot de travail, voir CH 5779 06.

x) Silencieux : l'extrémité de l'échappement doit être dirigée vers l'arrière.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine charge.