



FICHE TECHNIQUE GS SERVICE

	GS 6 CV CONFORT	GS 1220 CONFORT	GS 1220 CLUB
	Service tôle	Service tôle BM	Service vitrée BM
		Convertisseur	Convertisseur
Désignation codée (Mines)	GX série GF		GX série GD
Date de commercialisation	Juillet 1971		Août 1972
Structure	Monocoque		
DIMENSIONS ET POIDS	Nombre de places		
	2		
	Portes AR		
	1 hayon relevable		
	Longueur H.T.		
	4,12 m		
	Largeur H.T.		
	1,61 m		
	Hauteur H.T.		
	1,35 m		
	Largeur entre passages de roues		
	1,08 m		
	Longueur utile maxi		
	1,68 m		
	Largeur utile maxi		
	1,28 m		
	Hauteur utile maxi		
	0,93 m		
	Entrée de portes au hayon :		
	Hauteur/Largeur		
	0,86 m / 0,87 m		
	Hauteur du seuil de chargement		
	0,43 m		
	Garde au sol		
	0,15 m		
	Empattement		
	2,55 m		
	Voie AV		
	1,38 m		
	Voie AR		
	1,33 m		
	875 kg	880 kg	892 kg
Poids à vide			900 kg
			912 kg
Charge utile maxi	445 kg	440 kg	428 kg
			420 kg
			408 kg
Poids total en charge	1320 kg		
Charge maxi remorquable	800 kg		
Poids total roulant	2120 kg		
Volume de chargement	1,51 m ³		
Capacité du réservoir	43 L		
MOTEUR	Puissance fiscale		7 CV
	6 CV		
	Cylindrée		1222 cm ³
	1015 cm ³		
	Nombre de cyl./position		
	4 horizontaux et opposés		
	Arbre à cames		
	1 en tête, par rangée de cylindres		
	Refroidissement		
	Air		
	Radiateur d'huile		
	•		
	Alternateur		
	•		
	Alésage/course		77/65,6
	74/59		
	Formule		
	Supercarré		
	Rapport volumétrique		8,2
	9		

		GS 6 CV CONFORT	GS 1220 CONFORT		GS 1220 CLUB	
		Service tôlée	Service tôlée		Service vitrée	
			BM	Convertisseur	BM	Convertisseur
MOTEUR	Puissance maxi SAE	61 ch à 6750 tr/mn	65,5 ch à 6000 tr/mn			
	Puissance maxi DIN	55,5 ch à 6500 tr/mn	60 ch à 5750 tr/mn			
	Couple maxi SAE	7,5 m/kg à 3500 tr/mn	9,2 m/kg à 3250 tr/mn			
	Couple maxi DIN	7,2 m/kg à 3500 tr/mn	8,9 m/kg à 3250 tr/mn			
PERFORMANCES	Vitesse à 1000 tr (dern. rap.)	22,9 km/h	24,3 km/h	24,3 km/h	24,3 km/h	24,3 km/h
	Vitesse couple maxi DIN (dern. rap.)	82 km/h	82 km/h	79 km/h	82 km/h	79 km/h
	Vitesse maxi	148 km/h	151 km/h	148 km/h	151 km/h	148 km/h
	Puissance au litre SAE	60 ch	53,6 ch			
	Puissance au litre DIN	54,7 ch	49 ch			
	Rapport poids/puissance SAE (à mi-charge)				Env. 18	
	Rapport poids/puissance DIN (à mi-charge)				Env. 20	
	Consommation DIN	9,3 L	9,3 L	10,5 L	9,3 L	10,5 L
	Accélérations :					
	0 à 100 km/h	18" 3	16" 1	18" 1	16" 1	18" 1
400 m départ arrêté	20" 4	19" 7	20" 9	19" 7	20" 1	
1000 m départ arrêté	38" 1	36" 8	38" 6	36" 8	38" 6	
TRANSMISSION	CLA - TAV - PAR	TAV				
	Commande BV	Au plancher				
	Nombre de rapports	4 AV + 1 AR	4 AV + 1 AR	3 AV + 1 AR	4 AV + 1 AR	3 AV + 1 AR
	Pneus AV et AR	145-15 ZX				
DIRECTION	Type	A crémaillère				
	Démultiplication	1/19				
	Diamètre de braquage H.T.	10,40 m				
FREINS	Avant	Disques				
	Arrière	Disques				
	Frein de parking : action commande	Sur roues AV Au tableau				
	Assistance	●				
SUSPENSION	4 roues indépendantes - Essieu AV anti-cabreur hydropneumatique - Correcteur d'assiette Barre anti-roulis AV et AR					
EQUIPEMENT	Accessibilité mécanique	Extérieur				
	Niveau d'essence	●				
	Témoin de pression d'huile	●				
	Température d'eau	Inutile				
	Détecteur de charge	Voltmètre				
	Essuie-glaces	2 vitesses				
	Lave-glaces	Sous le volant				
	Pare-soleil	2				
	Réglage des phares	Automatique				
	Eclairage de la cabine	●				
	Chauffage-dégivrage	●				
	Siège conducteur réglable	En profondeur et en inclinaison				
	Emplacement roue de secours	Sous capot moteur				

