

Genre de véhicule 32) Camion ou tracteur à sellette (châssis)	Marque de fabrique MERCEDES-BENZ	Type 2 5 3 3 / 6 x 4	Fiche d'homologation No CH 3933 07
---	-------------------------------------	-------------------------	---------------------------------------

Constructeur	DAIMLER-BENZ Aktiengesellschaft, D-7000 Stuttgart (D)		
Identification	sur la plaquette du constructeur "2533/6 x 4" (lettre compl. "S" = tracteur à sellette) numéro du châssis "CH 623....." (CH seulement sur le châssis) ou "WDB623....."		
Plaquette du constructeur	à droite, dans l'entrée		
Numéro du châssis	à droite, latéralement sur le longeron au-dessus de l'essieu avant		
Identification du moteur	"OM 422 A II/5" à gauche, à l'arrière latéralement sur le bloc (plaquette)		
Importateur	MERCEDES BENZ (SCHWEIZ) AG, 8952 Schlieren		

Châssis	Nombre d'essieux/pneus	3 (AR-essieu double) / 10	Moteur	Marque	MERCEDES-BENZ	Type	OM 422 A II/5
	Suspension	ressorts à lames longitudinales/AV-amortisseurs		Construction	V / turbo	Temps	4
	Direction	mécanique,hydraulique à écrou à billes+assist.hydraulique		Carburant	eau	Position	avant
	Entraînement	sur l'essieu double AR		Refroidissement	128	Cylindres	8
	Frein de service	à air compr.,2-circuits,exp.int.,s.toutes roues, AV=soupape proportionnelle, régulateur selon charge sur l'essieu double AR		Alésage	14611	Course	142
	Frein auxiliaire	à ressort,progr.,à exp.int.,sur l'essieu double AR, press.de service+libération de secours par soupape de garde 4-circ;desserrage mécanique par vis aux cylindres		Cylindrée	243 DIN	CV-impôt	74,41
	Frein d'arrêt	sur échappement, non progressif		Puissance en kW	1402	à /min	2300
	Ralentisseur	manomètre double + lampe-témoin		Couple max. Nm	- horizontal 2 = 1000xø 290 mm + 760xø 240 mm x)	à /min	1200
	Contrôle 2 circuits			Silencieux	- verticaux 2 = 750 x ø 320 mm les deux		

Carrosserie/Equipement	cabine (\$))		Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2	Indic. vitesse	4600	4380	8980	(\$)
Ceintures sécurité avant	-	arrière	Répartition charge (poids à vide avec empattement 5175 mm)			
Cale	(\$)	Rétroviseurs	25000			
Antivol	-		25000			
Réservoir carburant	1/tôle d'acier 300 lt s.d., 2x200 lt		Poids garantis	6500	2x10000	25000
Avertisseur	HELLA el. 20024/20010 ou d'autres modèles homologués		Pneus	12 R 22.5	12 R 22.5	+))
Nombre de places	total 2 ou 3 av	centre	Ply/bar	16 / 8,0		
		ar	Charge	6500	2x11600	
			pour Vmax	120	120	
			Jantes	8.25 x 22.5		

Dimensions (\$)	Intérieur	extérieur	Empattement	3875 - 6075 *	Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique 45000 kg	automatique 45000 kg
Longueur		(\$)	Essieu double av	ar 1350	Garantie poids de l'ensemble		
Largeur	2300/2500		Voie av	2000	Poids remorquable testé		
Hauteur		(\$)	Voie ar	1720 - 1810	Charge garantie sur le toit		
Porte à faux avant		1410	Braquage Ø	g 18400 d 19900	Vitesse maximale selon le constructeur	87 - 120	km/h
Porte à faux arrière		(\$)	en charge	-	testée	maximale selon le constructeur	km/h à /min
Garde au sol	à vide	-	empattement	5175 mm		moteur	prise de force
	(Ø-braquage avec						

Emissions de bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)	
Boite de vitesses	l-a	dB/A	dB/A	/min			Genre du véhicule			
m16, ZF 16 S-...	4,20	86,0	76,0	1725	ab) ac)		Camion ou tracteur à sellette			
m16, ZF 16 S-...	3,80-5,20	x	76,0	1725	ab) ac)		MERCEDES-BENZ	2533 / 6 x 4		
m 8, ZF 4S-150 GP + WSK 400	3,80-5,20	x	76,0	1725	ab) ac)		Homologation No CH	3933 07		
a 5, ALLISON HT 754	3,80-5,20	x	76,0	1725	ab) ac)		Carrosserie			
F	G	H	J	R			Places	total 2 ou 3	avant	
De fumées OCE annexe 3	ECE-24						Poids à vide	sel. bulletin de pesage	Carburant	D
b= à /min	k=0,09	à 2300 /min	k=0,06	à 2047 /min			Charge utile	sel. la carrosserie	Cylindrée	74,41
b= à /min	k=0,09	à 1794 /min	k=0,16	à 1541 /min			Poids total	25000	CV-impôt	14611
b= à /min	k=0,45	à 1288 /min	k=1,04	à 1035 /min						
O	O+P									
S Bacharach = 3,0	Pompe d'injection BOSCH									

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- *) Empattement : empattements d'origine 3875 et 5175 mm.
Le constructeur autorise l'importateur à modifier l'empattement de 3875 à 6075 mm, de 100 en 100 mm.
- x) Insonorisation : - tôle de réflexion sous le moteur
- écrans d'absorption dans les passages des roues avant
- le dessous de la cabine
- ventilateur-Visco Ø 650 mm, 8 pales
- les pots d'échappement sont enrobés.
- +) Variante de pneus : 13 R 22.5 18 PR AV = 7500 kg AR = 2 x 13000 (8,5) Vmax 120 km/h
315/80 R 22.5 7500 kg 2 x 13000 (8,0) 120 km/h
- §) Les dimensions, les poids, le nombre de places, l'équipement et la cale seront contrôlés à l'immatriculation; les feux de gabarit sur le toit de la cabine doivent être débranchés; le déflecteur de vent (visière) sur le toit de la cabine est admis selon la lettre du DFJP (12.05.80).

Inscription dans le permis de circulation: (seulement pour largeur dépassant 2300 mm)

122 - autorisé seulement sur les routes ouvertes aux véhicules d'une largeur de 2m50; le disque indiquant la largeur est obligatoire.

Lieu et date de l'homologation Schlieren/Berne, 21./22.03.85

Remplace la fiche d'homologation du

Service fédéral d'homologation

Roy

PR