

Genre du véhicule
Machine de travail lourde
(châssis)

Marque de fabrication
MERCEDES - BENZ

Type
2632 K / 6x4

Fiche d'homologation No
CH 5540 16

Constructeur DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart-Untertürkheim (FRD)
Identification "2632 K / 6x4" sur plaquette du constructeur. "2632 6x4" de chaque côté sur les portes.
"CH 395.35.-.-.-.-.-" préfixes au No du châssis
Plaquette constr. À droite, vers le marchepied
No du châssis À droite, à l'avant sur longeron au-dessus de l'essieu AV
Ident. du moteur "OM 403 ." à gauche, latéralement sur bloc derrière dernier cylindre
Importateur princ. MERPAQ AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren
Véhicule homologué Signes fixes dans code du type "2632 K / 6x4" + "CH 395.35.-.-.-.-.-"

CHASSIS

Nombre d'essieux 1+1 essieu double Nombre de roues 10
Direction mécanique avec assistance hydraulique
Transmission mécanique synchronisée
Nombre de vitesses 8 + 1 Entraînement essieu double
Frein de service air compr. 2-circuits, exp. int. sur toutes les roues,
régulateur sel. charge sans palier sur roues AR
valves de contrôle et disp. antigel montés.
Frein auxiliaire à ressorts, progressif, sur essieu double, pression
par réservoir séparé; libération pneum. par circ.
Frein d'arrêt AV ou AR et méc. par vis dans chaque cylindre,
Ralentisseur s/échappement, non progressif
Contrôle 2 circ. lampes-témoin

CARROSSERIE

cabine avancée
Nombre de portes 2 Indic. vit. _____
Ceintures sécurité - Rétroviseur à gauche, à droite
Cale du carrossier Attelage sur demande
Antivol _____

Nombre de places 2/s.d.3 av 2/ou 3 centre _____ ar _____

DIMENSIONS §)

	int.	ext.			
Longueur	_____	6860	Empattements	3875 / 4525	
Largeur	_____	2300/2500	dist. de l'essieu double	1350	
Hauteur	_____	2890	Voie	av 2010 ar 1720	
Porte à faux	lat. _____		Voies	av _____ ar _____	
	av _____	1410		ar _____	
	ar _____	1575	Braquage	g 15,7 d 16,6	
Distance volant - vers l'avant du véhicule	_____				

MOTEUR

Marque	MERCEDES	Type	OM 403
Construction	V	Temps	4
Carburant	D	Position	avant
Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	10
Alésage	125	Course	130
Cylindrée	15945	CV-impôt	81,20
Puissance en CV	320 DIN	à t/min	2500
Bruit	97	dB/A à t/min	2675
Silencieux	1 rot 1000 x Ø 280		
Mesure des gaz	Racharach = 3 / ECE-24		
Déparasitage	-		

POIDS §)	avant	arrière	total
Poids à vide	selon véhicule		
Charge utile	_____		
Poids total	selon véhicule		
Garantie fabr.	6500	2x10000	26000
Dimens. pneus	11.00 R 20	11.00 R 20	(Variantes
Ply / atü	16 / 7,5	16 / 7,0	voir
Charge	6500	2x10000	remarques)
pour V max	80	80	

Garantie poids remorquable avec frein	_____
Garantie poids remorquable sans frein	_____
Garantie poids de l'ensemble	38000
Poids remorquable testé	_____
Vitesse maximale selon le constructeur	95 km/h
Vitesse maximale testée	_____ km/h

EQUIPEMENT §)

Feux de route	CR (E)		
Feux route compl.			
Feux de croisement	CR (E)		
Feux de position	A (E) dans CR		
Feux de brouillard		Feux rouges	R (E)
Feux stop	SI (E)	Feu de recul	
Clignoteurs	av 1 (E)	1 5 (E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av 1		ar I (E)
Feux de gabarit	av A (E)	1	ar
Avert. optique	oui	Eclair. plaque	1/comb. à gauche
Essuis-glace	2 balais		avec/sans lave-glace
Avertisseurs	HELLA 002 625		(101) dB/A
			() dB/A
			() dB/A

INDICATIONS pour le PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule	Machine de travail lourde		
Marque et type	MERCEDES-BENZ 2632 K / 6x4		
Homologation	5540 16		
No	CH		
Carrosserie			
Places total	2 s.d. 3	avant	2 s.d. 3
Poids à vide	s.bull.pesage	Carburant	D
Charge utile		CV-impôt	81,20
Poids total	selon vhc.	Cylindrée	15945

REMARQUES, MODIFICATIONS, CONDITIONS et INSCRIPTION dans le PERMIS DE CIRCULATION, page 4:

- §) Variante de pneus: 12.00 R 20 16 PR, charge AV= 7340 (7,25) / AR= 2x12900 (7,25) voie AV= 2053 / AR= 1820
- §) Equipement : les feux de gabarit sur le toit de la cabine doivent être mis hors service.
dimensions, poids, équipement et cale sont à contrôler lors de l'immatriculation individuelle.
- x) Mesures du bruit selon l'OCE : avec le véhicule en marche 33,0 km/h, M50D, IA 5,20 = 87 dB/A (avec boîte primaire)
38,6 km/h, M6 , IA 5,20 = 86,5 (sans boîte primaire)
- +) Insonorisation : -panneaux d'absorption dans les coffres des roues
-panneaux d'absorption aux deux longerons 300x 700x5mm à gauche
300x1100x5mm à droite
-pot d'échappement avec double manteau

Lieu et date de l'homologation
Berne, 11.5.79.

HOMOLOGATION FEDERALE DES TYPES DE VEHICULES