

Tracteur à sellette (châssis)	Marque MERCEDES-BENZ	LPS 2032 (6x2)	Fiche d'homologation n° CH 3542 24
----------------------------------	-------------------------	----------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "2032 6x2" de chaque sur les portes
 "LPS 2032" sur plaquette du constructeur, à droite à l'intérieur sur
 montant AV de la porte
 "363.3.2-0-....." chiffres fixes du No de châssis

Numéro du châssis frappé à droite, à l'AV, latéralement s. longeron au-dessus de l'essieu AV
 Signe d'identification du moteur frappé "OM 403 I" à l'AV à droite sur bloc (plaquette rivée)
 Constructeur DAIMLER-BENZ AG., Stuttgart (D) Importateur MERFAG AG., Schlieren

CHASSIS Nombre d'essieux <u>3</u> Nombre de roues <u>8</u> Entraînement <u>dernier essieu</u> Direction <u>gauche ou droite +</u>) Assistance <u>hydraulique</u> Frein de service <u>air compr. 2-circ. exp. int. s. toutes les roues *</u>) Frein auxiliaire <u>à ressort sur essieux ralentisseurs/échappement</u> Frein stationn. <u>médián et arrière **</u>) Frein pr. rem. <u>air c. 2-cond. ind.</u> Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>2x4+1</u> Blocage differ. <u>s. demande</u> Crochet rem. <u>s. demande</u> Vitesse max. <u>98</u> km/h	MOTEUR Genre <u>V 90°</u> Temps <u>4</u> Marque <u>MERCEDES</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>OM 403</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>10</u> Alésage <u>125</u> Course <u>130</u> Cylindr. <u>15950</u> cm ³ CV-impot <u>81,23</u> CV-puiss. <u>320</u> (DIN) à <u>2500</u> t/m Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>85,5</u> dB (A) à <u>2625</u> t/m Amortissement bruit <u>2/pots 650x6250</u>
---	--

CARROSSERIE Forme cabine avancée Nombre portes 2
 (sur demande couchette)
 Nombre de places : Total 2 sur demande 3

DIMENSIONS	Voie AV=1950 C=1950 AR=1820	
	Diam. braquage G <u>14,80</u> DR <u>14,80</u>	
Empattement	<u>2830</u> (Distance essieu double 1460)	
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>
Longueur	<u>6150</u>	_____
Largeur	<u>2490</u>	_____
Hauteur	<u>3000</u>	_____
Porte à faux	AV <u>1540</u>	_____
	AR <u>1780</u>	_____
lat.	_____	_____

POIDS	<u>Avant</u>	<u>Milieu</u>	<u>Arrière</u>	<u>TOTAL</u>
A vide	<u>selon véhicule</u>			_____
Charge utile	<u>selon véhicule</u>			_____
Total	_____	_____	_____	_____
Garantie fabr.	<u>6400</u>	<u>5000</u>	<u>10000</u>	<u>21000</u>
Dimens. pneus	<u>11.00 R 20</u>	<u>16PR</u>	_____	_____
Charge p. essieu	<u>6500</u>	<u>6500</u>	<u>11500</u>	<u>(8,0)</u>
	de l'ensemble			_____
Poids maxi	<u>38000</u>			<u>kg</u>

Variante de pneus: 12.00 R 20 16PR
 charge par essieu: AV+C= 6600 kg AR= 11800 kg (7 5)

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 24 v

Feux de route CR (E) Avertisseur optique oui

Feux de croisement CR (E) Feux de position A(E) dans CR

Feux de gabarit: AV = HELLA CH 1 1223 03

Avertisseur BOSCH 0320 126 007/008 Niv. sonore 102 (dB/A)

Essuie-glace 3/électriques Lave-glace oui

Feux arrières R - S1 (E) Catadioptrés I (E)

Feux stop R - S1 (E) Feux de recul -

Eclair. plaque contr. 1/combiné Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur à gauche + à droite Indic. vitesse tachygr.

Indic. direction chgn. 4/disposition III

AV lat.: HELLA CH 1 1223 03 AR 2a (E)

Avert. chgn. oui Lampes de travail -

Cale d'arrêt: ajoutée par le carrossier

Bacharach : 3,0

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur à sellette

Marque & type MERCEDES-BENZ

LPS 2032 (6x2)

Homologation n° CH 3542 24

Forme de la carr.

Places ass. : Total 2 ou 3 (2 ou 3 avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant D

pesage cv 81,25

Charge utile sel. vhc. Cylindrée 15950 cm³

Poids total Poids de

l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. homologué = 363.362-10-888240

- +) Direction : essieux avant et médian sont dirigés
 - *) Frein de service: régulateur selon charge sur essieux médian et arrière; 2 circuits= 1 circ. sur essieu AV, 1 circ. sur essieux médian et arrière.
 - **) Frein à ressorts: pression de service par réservoir séparé; libération par pompe à main dans la cabine; libération méc. par vis sur les cylindres.
 - §) Dimensions, poids, cale et équipement sont à contrôler à l'immatriculation.
- Signal de largeur "> 2,3 m" obligatoire
- Freins testés avec 22 t. de poids total.

Lieu et date de l'expertise
Schlieren, 22.6.73

La commission d'expertise

ce