## Mercedes-Benz

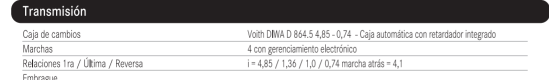


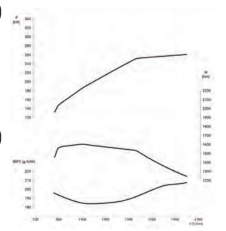


## 0500 UA - 2836



Motor	
Modelo	MB OM 457 LA.V/22-02
Tipo	6 cilindros verticales en línea, con turbocooler
Cilindrada	11967 cm³
Potencia máxima (ISO 1585)	KW 260 (354 cv) @ 2000 / min
Par motor máximo (ISO 1585)	Nm 1600 (163 mkgf) @ 1100 / min
Consumo específico	g / kWh 183,8 (135 g / cvh) @ 1200 / min





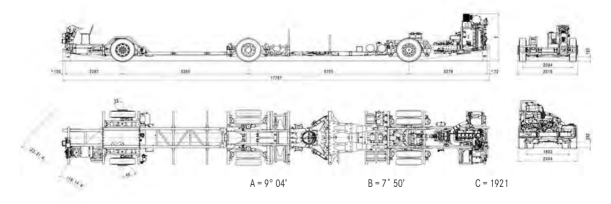
	•
-	ies
ь.	100

Eje delantero	MB VO 4 / 39 CL 7,5
1º eje trasero	ZF - AVN - 132 11,5 t (eje intermediario)
2º eje trasero	MB HO 7/03 DCL-12,3
Reducciones	i = 4.000x1.933 (29:15x4.00) => 7,733

70, limitada a 60 Km/h por requerimiento legal
43, con PBV: 28.000 Kg
El bastidor está preparado para ensamblar módulos de piso bajo, de igual forma contiene un sistema de articulación que mantiene
unida la parte delantera y trasera.
El ensamble está constituido por medio de perfiles tubulares en acero (material M22). El módulo del eje intermedio está conformado
por largueros tipo "U" 216 x 69 x 6 mm en acero EN_10149-2-10984 + DBL 8492.30 (material opcional NBR 6656 LNE 50+Ti ) y
unidas por soldadura.
Módelo HNGK19,5 (HUEBNER), cuenta con un sistema hidráulico de amortiguamiento, y limitadores de ángulo de giro para la
seguridad y protección del sistema.
El ensamble está constituido por medio de perfiles tubulares en acero (material M22). El módulo del eje trasero y del motor están
conformados por largueros tipo "U" 216 x 75 x 6 mm en acero EN_10149-2-1.0984 + DBL 8492.30 (material opcional NBR 6656
LNE 50 ) y unidas por soldadura.
Neumática, con dos bolsas de aire con batientes elásticos.
Cuatro, telescópicos de doble acción. Con barra estabilizadora.
Neumática, con cuatro bolsas de aire con batientes auxiliares internos dos barras tensoras longitudinales inferiores, dos barras
tensoras superiores dispostas en "V" y dos válvulas reguladoras de altura. Con cuatro amortiguadores telescópicos de doble acción.
Neumática, con cuatro bolsas de aire con batientes auxiliares internos, dos barras tensoras longitudinales inferiores, dos barras
tensoras superiores dispuestas en "V" y dos válvulas reguladoras de altura. Con cuatro amortiguadores telescópicos de doble acción
barra estabilizadora.
8.25 x 22.5
295/80R22.5
Depósito de 20 l para traslado
25
28V / 80A
2 x 12V / 170Ah
24V
Aire comprimido de dos circuitos
Frenos a Tambor, carcaza central con tubos de acero insertados
Cámara de resorte acumulador, con accionamiento neumático
Freno motor
Freno motor, TOP BRAKE eletroneumático puede actuar en conjunto con el freno de servicio
Frenos ABS
ASR (Control de Tracción)
1,880
2,146
5,798
9,824 18,176

Vacío sin carrocería, en orden de marcha (1)	
Eje delantero	1,880
Eje trasero (2do eje + 3er eje)	2,146
Total	5,798
Carga útil = Carrocería + pasajeros	9,824
	18,176
Pesos Admisibles Técnicamente	
Eje delantero	7,000
Eje trasero (2do eje + 3er eje)	11,500
3er Eje	12,300
Peso Bruto Vehicular (PBV)	28,000

(1)Chasis con cabina, sin carrocería o implemento; con tanque de combustible lleno y rueda de repuesto.



Algunos componentes que se muestran en este folleto son opcionales y sólo pueden obtenerse mediante solicitud especial. Diríjase a su representante Mercedes-Benz. Él tiene la solución específica a sus necesidades de transporte. Con miras al desarrollo tecnológico, Mercedes-Benz Argentina se reserva el derecho de alterar las especificaciones y los diseños sin previo aviso. La tecnología de los productos Mercedes-Benz respeta la calidad del medio ambiente. Fotos no contractuales. Fecha de impresión: JUNIO 2016.