



Mercedes-Benz

www.kaufmann.cl



# Atego 1729 KO

# KAUFMANN

**VENTAS: AV. GLADYS MARÍN 5830. ESTACIÓN CENTRAL - SANTIAGO. TELÉFONO: (02) 2720 2000 - VENTAS: (02) 2720 2842**

SUCURSALES: Arica, Iquique, Calama, Antofagasta, Copiapó, La Serena, Valparaíso, Curicó, Talca, Linares, Chillán, Rancagua, Concepción, Los Angeles, Temuco, Valdivia, Castro, Osorno, Llanquihue y Punta Arenas.

SUCURSALES SANTIAGO: Nos, Quilicura, Vicuña Mackenna

[servicioclientes@kaufmann.cl](mailto:servicioclientes@kaufmann.cl)

# Atego 1729 KO

## MOTOR

Modelo	OM 926 LA EURO V
Tipo	6 Cil en línea con Turbo e Intercooler
Potencia	286CV ( 309 HP) @ 2.200 r.p.m.
Torque	1120 Nm @ 1200 - 1600 r.p.m.
Cilindrada	7.200 cc
Alternador	28/80 V/A
Batería	2x12/100 V/Ah
Arranque	5,4 CV
Modulo PS? , permite control electrónico de revoluciones del motor para accionamiento de accesorios (ej. caja compactadora).	

## TRANSMISIÓN

Embrague	MF 430, monodisco seco, servo asistido
Caja de cambios	G-131-9 // 14,57 - 1,00
Marchas sincronizadas	9
Eje delantero	MB VL 3/37 D - 6,5
Eje trasero	Meritor MS 25.168
Reducción eje trasero	39:10
Toma de fuerza constante al motor, permite accionamiento permanente de bomba hidráulica.	

## DESEMPEÑO DEL VEHÍCULO

Reducción eje trasero	i = 3,91
Velocidad máxima / 2500 rpm	112 km/h
Pendiente superable con 17.000 kg	71,0%
Pendiente superable con 27.000 kg	45%

## CHASIS

Llantas	8,5 x 22,5
Neumáticos	295/80 R 22,5
Dirección hidráulica	ZF 8097
Tanque combustible	210 Lts

## PESOS Y CAPACIDADES KG.

<b>Vacío sin carrocería</b>	
Eje delantero	3.470 kg
Eje trasero	2.100 kg
Total	5.570 kg
Carga útil	11.530 kg

## FRENOS

Frenos de servicio	Tambor en eje delantero y trasero
Tipo	Neumático de dos circuitos
Area de frenado eje delantero	2.129 cm <sup>2</sup>
Area de frenado eje trasero	2.129 cm <sup>2</sup>
Total	4.258 cm <sup>2</sup>
Diámetro tambor	410 mm
Espesor ancho balata	18/160 mm eje delantero 18/160 mm eje trasero

## FRENO ESTACIONAMIENTO

Tipo	Cámara resorte, accionamiento neumático
Actuación	Ruedas traseras
Freno Motor	Top Brake + obstrucción gases escape

## DIMENSIONES (mm)

C= Altura cargador	2.682 mm
C= Altura descargada	2.747 mm
A= Angulo entrada cargado	20°45`
B= Angulo salida cargador	15°59`
L= Dist eje del/Inicio carrocería	
Largo carrozable	7.000 mm

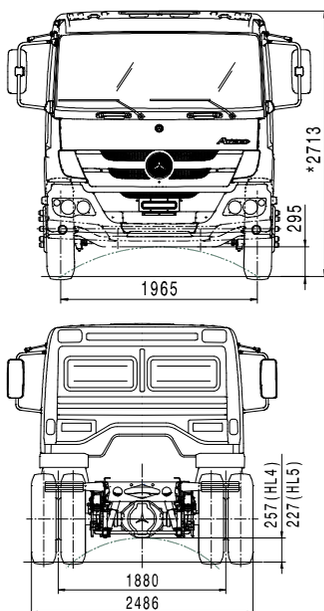
## SUSPENSIÓN.

Delantera	De resortes para 6.100 kg con amortiguadores telescópicos y barra estabilizadora reforzada
Trasera	De resortes para 11.000 kg con amortiguadores telescópicos y barra estabilizadora reforzada

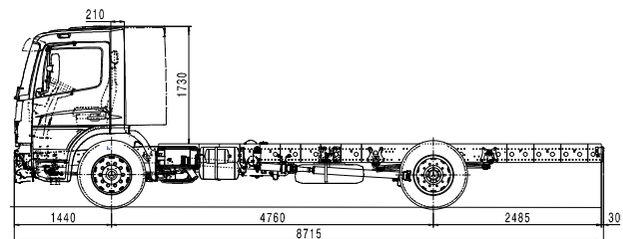
## PESOS ADMISIBLES.

Capacidad eje delantero	6.100 kg
Capacidad eje trasero	11.000 kg
Peso bruto vehicular (P.B.V.)	17.100 kg
Peso bruto vehicular c/3° eje	27.100 kg
Peso bruto vehicular (P.B.V.C.)	33.000 kg
Capacidad máxima de tracción (CMT)	33.000 kg

Vista frontal / posterior



Vista lateral



Planta del vehículo

