

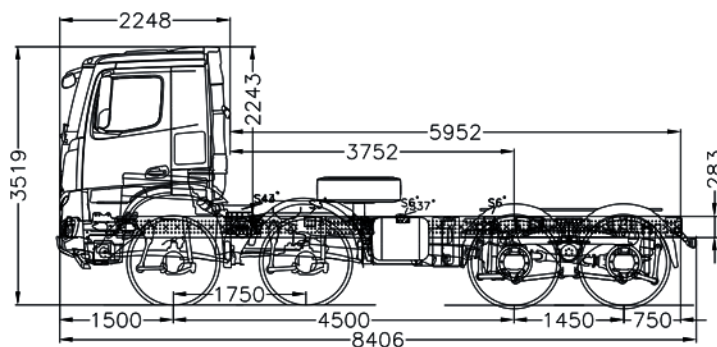
# AROCS

## AROCS 4848 K 8X4/4 4500 SEG RET HEAVY DUTY



### PESO

Peso eje delantero	(1) 3.842 Kg. ; (2) 3.330 Kg.
Peso eje trasero	(1) 2.121 Kg. ; (2) 2.121 Kg.
Tara	11.414 Kg.
Capacidad eje delantero	(1) 9.000 Kg. ; (2) 9.000 Kg.
Capacidad tandem trasero	40.000 Kg.
Carga útil	46.586 Kg.
Peso bruto vehicular	*58.000 Kg.
Peso bruto vehicular combinado	120.000 Kg.



\*Con PBV de 58 toneladas, la velocidad máxima de desplazamiento será hasta 50 km/h, dependiendo de las condiciones del terreno. Esta estimación puede variar según factores como la pendiente, el tipo de superficie, las condiciones climáticas, así como el tipo de neumáticos utilizados. Para obtener un rendimiento óptimo y garantizar la seguridad, se recomienda ajustar la velocidad de operación de acuerdo con las características específicas del entorno, el estado de los neumáticos y sus características.

# KAUFMANN

56 2 2720 2000 - 56 2 2720 2842 | [servicioclientes@kaufmann.cl](mailto:servicioclientes@kaufmann.cl) | [kaufmann.cl](http://kaufmann.cl)



### INFORMACIÓN TÉCNICA

#### VEHÍCULO

Tipo de vehículo	Chasis Cabina
Tracción	8X4/4
Distancia entre ejes	4550 mm

#### MOTORIZACIÓN

Motor	OM471, 6L, 12,8 l, 350 kW (476 CV), 2300 Nm
Nivel de emisiones	Euro V
Potencia de motor	350 kW / 476 CV
Cilindrada	12.809 cc
Torque	2300 Nm a 1117 RPM
Freno de motor	High Performance Engine Brake + Retardador   750 Kw (1020 HP)
Sistema eléctrico	24 V

#### TRANSMISIÓN

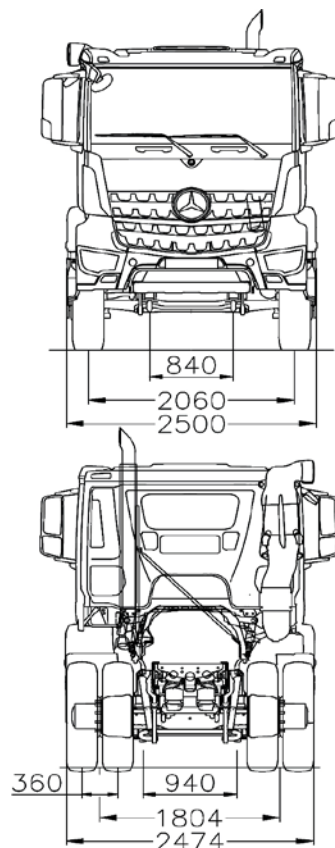
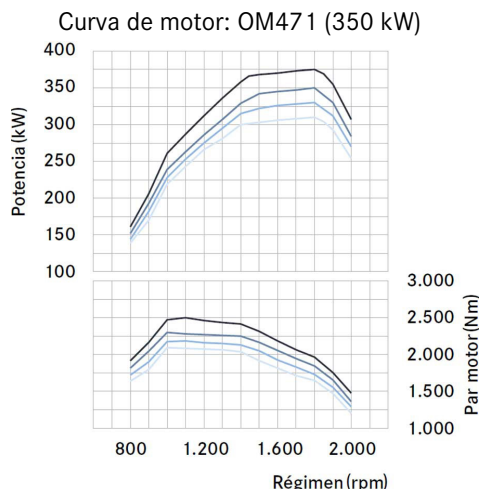
Modelo	Mercedes PowerShift 3 Cambio G 280-16/11,7-0,69 (V:16)
Tipo de transmisión	Automatizada
Relación de eje trasero	l = 6,000
Embrague	Bidisco

#### OTROS

Cabina	M
Neumáticos	325/95 R 24
Llantas	base inclinada 8.50-24
Depósito de combustible izq.	260 L
Depósito de combustible der.	
Depósito de AdBlue	30 L
Tipo de frenos	Tambor en eje delantero y trasero
Sistema de frenos	ABS desconectable

#### EQUIPAMIENTO Y SEGURIDAD

Aire acondicionado	Si
Tempomat	Si
Seguridad: Active brake assist 5ta generación, Asistente cambio de carril, control crucero adaptativo, control de distancia, Airbag conductor, sensor de lluvia, sensor de luminosidad, control de cansancio, control de estabilidad ESP.	Si



\*Con PBV de 58 toneladas, la velocidad máxima de desplazamiento será hasta 50 km/h, dependiendo de las condiciones del terreno. Esta estimación puede variar según factores como la pendiente, el tipo de superficie, las condiciones climáticas, así como el tipo de neumáticos utilizados. Para obtener un rendimiento óptimo y garantizar la seguridad, se recomienda ajustar la velocidad de operación de acuerdo con las características específicas del entorno, el estado de los neumáticos y sus características

Santiago: Pajaritos [Casa Matriz] | Santiago Norte | San Bernardo | Vicuña Mackenna | La Dehesa | Cantagallo

Regiones: Arica | Iquique | Antofagasta | Calama | Copiapó | La Serena | Viña del Mar | Placilla | Rancagua | Curicó | Linares

Talca | Chillán | Los Angeles | Temuco | Valdivia | Osorno | Llanquihue | Puerto Montt | Castro | Coyhaique | Punta Arenas

Kaufmann se reserva el derecho de modificar las especificaciones de sus productos sin previo aviso.

Fotografías son referenciales y pueden incluir opcionales.