

360
2528



FREIGHTLINER[®]

El **Freightliner 360 2528**, es el mejor aliado de tu negocio. Integrándose a la familia de camiones chatos 360, el 2528 ha llegado para proponer soluciones a tu negocio con un nuevo y ágil camión de 280 HP.

Gran desempeño

Cuenta con un tren motriz integral Mercedes Benz, con motor de 6 cilindros que ofrece una potencia de 280 caballos de fuerza, ideal para la orografía de México. Su sistema de inyección directa de alta presión genera mayor eficiencia. Las 6 válvulas de inyección funcionan de manera independiente. Está equipado con la tecnología "Flat Torque" que permite un torque constante a bajas revoluciones. Adicionalmente, cuenta con un sistema de enfriamiento que mantiene una temperatura estable del motor bajo cualquier operación, mejorando el desempeño del vehículo. El motor cumple con certificación de emisiones Euro V.

Innovación y confort en el manejo

La transmisión Mercedes Benz G131 de 9 velocidades, ofrece un innovador sistema de cambios. Cuenta con doble anillo sincronizador para permitir cambios más rápidos, fáciles y suaves. En conjunto, el beneficio se refleja tanto en el confort del operador, como en la eficiencia de combustible. Está equipado con clutch reforzado para que la unidad esté donde debe estar: Circulando por las carreteras de México.

Seguridad al máximo

EL FL 360 2528 está equipado con sistema de frenos de aire, sistema ABS, freno de motor, freno de escape y bloqueo diferencial como equipamiento estándar para maximizar la seguridad en la operación. También cuenta con barra estabilizadora frontal y trasera para mejorar la estabilidad y seguridad del vehículo. La cabina de acero reforzada para brindar mayor seguridad a los operadores en su trabajo.

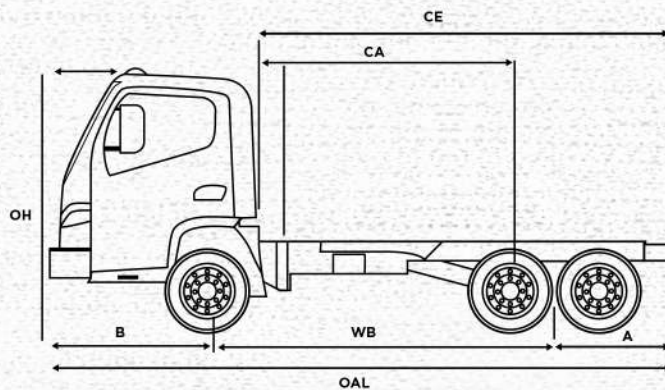
Confort al interior

Está disponible en opciones de cabina de día o extendida con dormitorio de 32 pulgadas para trayectos largos. El interior de la cabina del 360 2528 cuenta con un amplio espacio que disminuye la fatiga del operador. El volante es de ajuste telescópico y de inclinación. La consola central es ergonómica y amplia, con espacio para colocar diversos accesorios. El aire acondicionado, los vidrios y seguros eléctricos, se ofrecen como equipamiento estándar para mayor confort del operador.

Fácil mantenimiento

Cuenta con acceso frontal a la cabina para revisión de los niveles, facilitando los chequeos de mantenimiento, aumentando el tiempo de operación. La defensa es de tres piezas para facilitar y reducir los costos de reparación.

DIMENSIONES (MM/PULGADAS)	WB 4,500 MM/177"	WB 5,700 MM/ 224"	WB 4,500 MM/177" SLEEPER	WB 5,700 MM/ 224" SLEEPER
DISTANCIA ENTRE EJES (WB)	5175 MM /204"	6375MM /251"	4800/ 5175 MM /204"	6375MM /251"
DISTANCIA ENTRE CABINA Y EJE TRASERO (CA)	4350 MM/188"	5975MM /235"	4350 MM/188"	5975MM /235"
VOLADO TRASERO (AF)	3232 MM/127"	4132MM/ 163"	3232 MM/127"	4132MM/ 163"
VOLADO DENLANTERO (BA)	1460MM /57"	1460 MM /57"	1460MM /57"	1460 MM /57"
LONGITUD TOTAL (OAL)	9867MM388"	11967 MM/ 471"	9867MM388"	11967 MM/ 471"
DISTANCIA DEFENSA A PARED TRASERA DE CABINA (CE)	8007 MM/ 315"	10107MM/ 398"	7582MM/ 298"	9682MM/ 381"
ALTURA TOTAL (OH)	2960 MM/ 116"	2960MM /116"	2960 MM/ 116"	2960 MM/ 116"



	WB 4,500MM / 177"	WB 5,700MM / 224"
DIMENSIONES MM/IN		
DISTANCIA ENTRE EJES	4500MM / 177"	5,700MM / 224"
LONGITUD TOTAL	9,867MM / 389"	11,967MM / 471"
ANCHO TOTAL (CABINA)	2,490MM / 98"	2,490MM / 98"
ANCHO TOTAL (EJE TRASERO)	2,435MM / 96"	2,435MM / 96"
ALTURA TOTAL (SIN CARGA)	2,960MM / 117"	2,960 / 117"
PESO EN KG/LB		
PESO BRUTO VEHICULAR	25,000KG / 55,115LB	25,000KG / 55,115LB
PESO VEHICULAR	7180KG / 15,829LB	7,290KG / 16,071LB
DESEMPEÑO		
VELOCIDAD (KM/H)	104	104
HABILIDAD DE PENDIENTE (%)	56.6	56.6
MOTOR		
MODELO	MB 6520 205	MB 6520 205
TIPO DE MOTOR	IGNICIÓN POR COMPRESIÓN DE DIÉSEL, DE INYECCIÓN DIRECTA, TURBOCARGADO	IGNICIÓN POR COMPRESIÓN DE DIÉSEL, DE INYECCIÓN DIRECTA, TURBOCARGADO
NÚMERO DE CILINDROS	6 EN LÍNEA	6 EN LÍNEA
POTENCIA MÁXIMA	205 KW / 280HP @ 2200 RPM	205 KW / 280HP @ 2200 RPM
TORQUE MÁXIMO	1100 NM/811 LB-FT @ 1200 A 1600 RPM	1100 NM/811 LB-FT @ 1200 A 1600 RPM
CERTIFICACIÓN DE EMISIONES	EURO V	EURO V
EMBRAGUE		
TIPO DE EMBRAGUE	MONODISCO SECO, CONTROL HIDRÁULICO, ORGÁNICO DE 395 MM	MONODISCO SECO, CONTROL HIDRÁULICO, ORGÁNICO DE 395 MM
TRANSMISIÓN		
MODELO	MB G131	MB G131
TIPO	MANUAL	MANUAL
NÚMERO DE VELOCIDADES	9 AL FRENTE + 1 REVERSA	9 AL FRENTE + 1 REVERSA
RELACIÓN DE VELOCIDADES	CRAWLER - RELACIÓN BAJA: 14.57 1A: 9.48, 2A: 6.64 3A: 4.82, 4A: 3.67, 5A: 2.59, 6A: 1.81, 7A: 1.32, 8A 1.00 REVERSA: 13.86	CRAWLER - RELACIÓN BAJA: 14.57 1A: 9.48, 2A: 6.64, 3A: 4.82, 4A: 3.67, 5A: 2.59, 6A: 1.81, 7A: 1.32, 8A 1.00 REVERSA: 13.86
EJE FRONTAL		
CAPACIDAD KG/LB	6,600KG / 14,550LB	6,600KG / 14,550LB
EJE TRASERO - DELANTERO		
CAPACIDAD KG/LB	11,000KG / 24,250LB	11,000KG / 24,250LB
RELACIÓN DEL DIFERENCIAL	4.3	4.3
EJE TRASERO - TRASERO		
CAPACIDAD KG/LB	10,000KG / 22,046LB	10,000KG / 22,046LB
LLANTAS		
MEDIDA	295/85 R22.5	295/85 R22.5
SUSPENSIÓN		
SUSPENSIÓN DELANTERA DE MUELLE		
TIPO	MUELLES PARABÓLICAS MULTILEAF	MUELLES PARABÓLICAS MULTILEAF
AMORTIGUADORES	HIDRÁULICOS DE DOBLE ACTUACIÓN	HIDRÁULICOS DE DOBLE ACTUACIÓN
BARRA ESTABILIZADORA DELANTERA	STD	STD
SUSPENSIÓN TRASERA		
TIPO	MECÁNICA SEMIELÍPTICA PARA TODO TIPO DE CARGA	MECÁNICA SEMIELÍPTICA PARA TODO TIPO DE CARGA
BARRA ESTABILIZADORA TRASERA	STD	STD
FRENOS		
FRENOS DE SERVICIO	NEUMÁTICOS DE TAMBOR EN TODAS LAS RUEDAS	NEUMÁTICOS DE TAMBOR EN TODAS LAS RUEDAS
FRENO DE ESTACIONAMIENTO	NEUMÁTICO DE RESORTE	DE OPERACIÓN NEUMÁTICA SOBRE RESORTE
FRENO DE MOTOR	STD	STD
FRENO DE ESCAPE	STD	STD
SISTEMA ELÉCTRICO		
VOLTAJE	24V	24V
BATERÍA	2X 12V, 120 AH	2X 12V, 120 AH
TANQUE DE COMBUSTIBLE		
CAPACIDAD DEL TANQUE	380LT / 100 GALONES	380LT / 100 GALONES
SEPARADOR DE AGUA	STD	STD
CABINA		
TIPO	CABINA DE DÍA / DORMITORIO	CABINA DE DÍA / DORMITORIO
COLOR	BLANCO ÁRTICO	BLANCO ÁRTICO
CARACTERÍSTICAS		
ASIENTOS	1+1	1+1
AIRE ACONDICIONADO + ABS + VIDRIOS ELÉCTRICOS	STD	STD

Daimler Financial Services



FREIGHTLINERMEX

FREIGHTLINER.COM.MX

*Las fotografías y especificaciones mostradas en esta ficha son informativas y de referencia; pueden cambiar sin previo aviso. Nuestros productos se configuran de múltiples maneras y los componentes pueden variar según las necesidades. Recomendamos acudir con su distribuidor Freightliner autorizado para obtener información de acuerdo a sus necesidades.