



M2 CITY TRUCK 33K (4X2)



- **Extraordinaria versatilidad**

Sus dimensiones, su menor peso vehicular; así como los avanzados sistemas electrónico multiplex y neumático, permiten que de forma rápida, puedan ser montadas en la unidad una gran cantidad de carrocerías y equipo aliado de aplicación urbana.

- **Gran visibilidad y mayor seguridad**

El tablero ergonómico, un amplio parabrisas de 2,500 plg², y su capó de corte inclinado, brindan al operador una excelente visión del camino, lo que significa mayor seguridad para él.

- **Excelente maniobrabilidad**

Un ángulo de giro de los neumáticos de hasta 55 grados, hace posible que la unidad transite con facilidad en los espacios reducidos de las grandes ciudades.

- **Mayor Confort**

Los amplios espacios en la cabina, así como la exacta ubicación de todos los componentes e instrumentos en la unidad, proporcionan un mayor confort al operador.

- **Bajo costo de operación y mantenimiento**

Como resultado de su avanzado diseño y alta calidad de materiales, utilizados en sus partes y componentes, el tren motriz Mercedes-Benz (motor, transmisión, ejes) ofrece una excelente potencia, máximo torque a menores RPM y gran economía de combustible, que se traduce en un costo mínimo de operación y una mínima inversión de mantenimiento durante todo su ciclo de vida.

- **Mayor Productividad**

Las características arriba señaladas, son sólo algunas de las grandes ventajas con que cuenta el M2 "City Truck". Y, que en conjunto, otorgan al operador mayor seguridad, confort, facilidad de operación, y a usted, una mayor productividad en su negocio.

ESPECIFICACIONES TÍPICAS

M2 CITY TRUCK 33K (4x2)

Modelo: M2 City Truck 33K (4x2)

Capacidad: Clase 7 (33,000 lb / 15,000 kg).

Cabina: Aluminio de 106 plg/2,692 mm sin dormitorio.

Motor: MBE 900 4.3L EPA98
190 hp/142kW @ 2,300 rpm
520 lb-ft/705 N-m @ 1,200 rpm

Freno escape: Mercedes-Benz.

Sistema de Enfriamiento: Radiador de 805 plg² / 519,354 mm².

Filtro de Aire: Filtro Donaldson montado en la pared de fuego.

Escape: Silenciador individual horizontal con tubo de escape posterior horizontal, instalado en el lado derecho.

Transmisión: G3/60 Mercedes-Benz manual con 6 velocidades directas.

Embrague: Cerámico amortiguado Sachs 365mm tipo empuje.

Eje Delantero: AF-10-3 10,000 lb / 4,545 kg Eje propietario (Mercedes-Benz).

Frenos Delanteros: Meritor 15"x4" Qplus.

Suspensión Delantera: 12,000 lb / 5,454 kg Taper-Leaf.

Llantas Delanteras: Goodyear G149 RSA 11R22.5 14ply.

Eje Trasero: ARS-23-4 23,000 lb / 10,454 kg Eje propietario (Mercedes-Benz).

Frenos Traseros: Meritor 16.5"x7" Qplus.

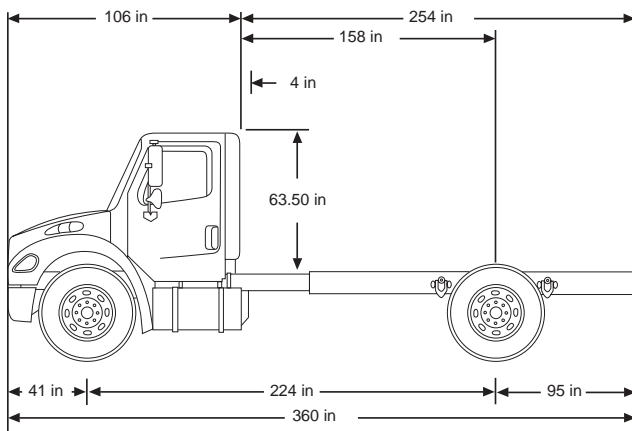
Suspensión Trasera: 23,000 lb / 10,454 kg Multi-Leaf spring suspensión 52" con muelle auxiliar.

Llantas Traseras: Goodyear G149 RSA 11R22.5 14 py.

Dirección: TRW TAS-60 power steering.

Distancia entre ejes: 224 plg / 5,689.6 mm.

Tanque de Combustible: 50 Galones (189 Litros).



DIMENSIONES M2 CITY TRUCK 33K

	mm	plg
Distancia entre ejes WB:	5,689.6	224
Dist. Cabina eje trasero CA:	4,013.2	158
Volado trasero AF:	2,413.0	95
Volado delantero BA:	1,041.4	41
Longitud total OAL:	9,144.0	360
Distancia ext. de cabina BBC:	2,642.4	106
Altura total:	2,603.5	102.5

Cabina Exterior: Cabina de aluminio con montaje de hule. Capó de fibra de vidrio con parrilla y biseles de faros cromados. Espejos montados en la puerta tipo "West Coast" cromados, con espejos convexos de acabado brillante de 8" en ambos lados montados abajo de los espejos principales. Cristales entintados; Ventana trasera de 63"x14"; Todas las cerraduras con la misma llave.

Cabina Interior: Asiento de banca ancha corrida. Vestidura de diseño Opal de vinil en gris. Viseras interiores para conductor y pasajero. Volante de dirección de 18" / 450 mm. Consola superior de toldo con compartimiento. Consola con portamonedas, espacios para CB, tazas. Extintor de 2.5 lb. Calefacción y desempañante. Cinturones de seguridad de 3 puntos para operador y pasajero (externos) y 2 puntos (intermedio).

Pintura de Cabina: Blanco Elite.

Pintura del Chasis: Negro estándar.

Bastidor: Larguero tipo "C"
11/32" x 3-1/2" x 10-1/6"
(8.73 mm x 88.9 mm x 258.2 mm)

Resistencia a la Cedencia: 120,000 PSI.

RBM: 1,858,000 lbf-in.

Creado para brindarle Soluciones

Las fotografías muestran equipo opcional que está disponible bajo requerimiento y con un costo adicional. Para mayor información sobre opciones disponibles, comunicarse con su distribuidor autorizado. (01 800 590 2000)

DC-FC29-1104