



Iluminación



Gabinete para equipo médico



Cama de auscultación

Vehículo para consultorio médico fabricado en plataforma Ford F-450 con medidas exteriores de 7.00 metros de largo, por 2.40 metros de ancho y 2.20 metros de altura interior, con las siguientes características:

Características del vehículo:

Ford F-450 super duty con motor alimentado por gasolina, modelo SOHC V-10, de 6.8 litros para una potencia de 310 HP y 425 lb-ft. Transmisión manual de cinco velocidades. Suspensión delantera independiente c/resorte y amortiguadores y trasera de muelles con 11 hojas y amortiguadores. Rines de acero de 19.5" por 6" y frenos de disco en las 4 ruedas con ABS. Capacidad de carga de 4,338 Kg (9562 lb) con eje delantero Dana 50 tipo viga y eje trasero Dana 80 flotante. Como característica especial se tiene que el chasis se alarga y refuerza para soportar una caja de dichas medidas.

Características interiores:

La fabricación de la caja se hace con base en un consultorio con una cama de auscultación con medidas reglamentarias, así como iluminación propia de los consultorios médicos, además de la iluminación general que se tiene en el vehículo.

Se instala también un gabinete para resguardo de equipo médico y de uso general, así como una tarja con mezcladora para tener agua corriente dentro del consultorio. El consultorio cuenta con salidas eléctricas y nodos de datos, aunque también se pueden instalar nodos para video. En la parte posterior del vehículo y a un lado del consultorio, se instala el baño equipado con su WC y lavabo con agua corriente, además de un pequeño vestidor con espejo, puerta corrediza, gancho para ropa y banca. El vehículo cuenta con una oficina privada para consulta general y entrevista del paciente y médico encargado. Este módulo tiene un escritorio y gabinete superior, sillas secretariales y nodos de comunicación. La entrada del vehículo da a una pequeña recepción que tiene comunicación de red y voz, así como gabinete y mesa, silla secretarial y banca para espera.

Características exteriores:

Se fabrican compartimientos inferiores para diferentes aplicaciones, entre las cuales pueden enumerarse: los tanques de aguas negras y aguas limpias; planta de emergencia de 7500 watts; control eléctrico y almacenamiento de equipos varias. Toldo de 18 pies de largo instalado en la parte derecha del vehículo para trabajo en exteriores.

