

EQUIPO PORTAVOLQUETE

MODELOS : MC5 ESTÁNDAR Y MC10 TELESCÓPICO

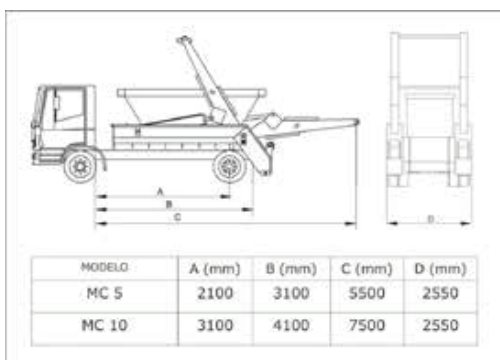
CONSTRUIDO:

En chapa de acero micro aleada de 1/4" de espesor, montados sobre perfiles UPN estampados fijándose al chasis con brazo de carga formado por dos brazos laterales gemelos, contruidos en chapa micro aleada de 1/4" de espesor, con un travesaño en la parte superior de acero de 88,9 mm. de diámetro. Admite una carga de hasta 14 ton. con cadenas y dispositivos giratorios sobre el eje transversal y los correspondientes dispositivos de enganche en los extremos libres.

El sistema de carga y descarga de los contenedores está compuesto por dos cilindros hidráulicos de doble efecto de

8" de diámetro de 1.350 mm de largo. Dos apoyos rebatibles en la parte trasera individuales hidráulicos, con dos cilindros de doble acción de 5" 1/2 de diámetro. Dos ganchos reforzados y montados sobre un eje de acero, el cual es accionado por un cilindro hidráulico de 5" para enganchar los contenedores y facilitar su descarga. Paquete de válvulas de 4 cuerpos de doble acción, con válvulas de sobre presión incorporada, el cual se comanda por palancas desde la cabina, tanque de aceite y cañería de presión.

Bomba y toma de fuerza incorporada sin cardan, directamente a la caja de velocidad del camión.



ACCESORIOS:

Comando exterior, comando exterior, enganche con acople, cajón de herramientas.

OPCIONAL:

Enganche con acople rápido. Telescópico, comando interior.

