

## ● EQUIPO DE SERVICIO MEDIANO Modelo ESMe

### Características Generales

De robusta Fabricación (construcción con estándar minero y montaje) de una carrocería para ser montada sobre cualquier tipo de chasis con capacidad de carga entre 4.000 y 9.000 kg (incluido el pesos del chasis), como los existentes en el mercado, del tipo 4x2 o 4x4. Se contempla eventualmente entre otras cosas, el refuerzo de elásticos, la incorporación de un nuevo paragolpes tipo cajón construido en chapa de unos 200mm de largo y la modificación del tanque de combustible si fuera necesario.

En el centro del paragolpes se dispondrá de un gancho de arrastre solidario al chasis. La carrocería podrá contar con dos ptas.dobles y una simple por lado (delante del eje trasero y detrás del mismo respectivamente) y 2 puertas mas pequeñas encima del eje trasero. En la misma se contempla el uso de Chapa DD, calibre 14/ 186y semillada en la construcción de chasis de carrocería, gabinetes, y piso. Las puertas contarán con herrajes tipo "T" y bisagras en Inoxidable; además de trabas elásticas de especial diseño para trabajos en zonas muy ventosas y burletes que impidan el ingreso de polvo.

OPCIONALMENTE Puede montarse sobre un bastidor robusto una caja playa con barandas fijas y volcables y configurarla conveniente en su interior.

### Detalle del Equipamiento:

OPCIONALMENTE: Pueden ser equipadas con Electro Hidro-grúa (EHG) con capacidad para el isaje de hasta 400kg; o con una Hidro-grúa accionada hidráulicamente, para lo cual se requerirá de una toma de Fuerza (PTO) y de una central hidráulica (ambas con estabilizadores de ser necesario solidarios al chasis del Equipo. Se podrán configurar de muchas maneras, como Equipo Lubricador / Equipo de Asistencia en Campo/ Equipo de Servicio para Mantenimiento o una combinación de todas ellas.

Tratamiento de Pintura: Lavado con desengrasante y posterior aplicación de fosfatizante, 2 manos de anti-oxido epoxi y 2 manos de poliuretano color a elección / Iluminación Exterior con Reflectores Cred (Leds) OPCIONAL / Calcografía y Luces Reglamentarias..



**IMPORTANTE:** El equipo puede ser modificado por nuestro equipo de Ingenieros sin previo aviso.