

CISTERNAS**Matrícula****B24792R****Datos generales**

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------|-------------------|
| Referencia | GC-4792 | Marca | Silva |
| Modelo | CISTERNA AUTOPORTANTE | Número de chasis | VS9CAN301TR072583 |
| Primera matriculación | 04-10-1996 | Kilometros | |
| Largo Ancho Alto mm. | 10900x2500x3400 | | |

Mecanica

| | | | |
|---------------------|----|-------------------------|----|
| Potencia | | Cilindrada | |
| Número de marchas | | Tipo de caja de cambios | |
| Llantas de aluminio | Si | ABS | SI |

Características del chasis

| | | | |
|----------------------|------------|----------------------|-------|
| Tara (Kg) | 4897 | Peso máximo (Kg) | 36000 |
| Distancia entre ejes | 01300-1300 | Altura del chasis | 900 |
| Altura del kingpin | 1100 | Diámetro del kingpin | 70 |

Medida neumáticos

| | | | | |
|---------|---------------------|--------|-------------------|----|
| Medidas | 385/65R 22.5 | Numero | 6 | |
| Eje 1 | Neumático izquierdo | 70 | Neumático Derecho | 70 |
| Eje 2 | Neumático izquierdo | 60 | Neumático Derecho | 60 |
| Eje 3 | Neumático izquierdo | 60 | Neumático Derecho | 60 |

Frenos y ejes

| | | | | | | |
|---------------|-------|-------------------|-------|-----------|-------|-----------|
| Ejes | 3 | Marca de los ejes | Ror | | | |
| Configuración | 1 | Direccionales | | | | |
| Frenos | Eje 1 | disco | Eje 2 | disco | Eje 3 | disco |
| Suspensión | Eje 1 | neumatica | Eje 2 | neumatica | Eje 3 | neumatica |

ADR

| | | | |
|-------------|-------|------------|--------|
| ADR | Si | Código ADR | LGBF |
| Fecha final | ----- | Clase ADR | FL, AT |

Cisternas

| | | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------|--------------------|
| Volumen | 31100 | Compartimentos | 1 |
| Capacidad | 1: | Material | Aluminio |
| Presion en prueba | 0.40 KG/CM3 | Presion maxima servicio | ATM |
| Marca bomba | | Contador | N/D |
| Min litros - Max litros | - | Mangueras | . Largo (- metros) |
| Desgasificado | No | Tipo de producto | |
| Espesor pared | | Calentamiento | |
| Tipo de calentamiento | | Aislado | |