

CISTERNAS**Matrícula****R0652BBB****Datos generales**

| | | | |
|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| Referencia | GC-0652 | Marca | Cobo |
| Modelo | SCI 29 | Número de chasis | VS9019SCIXRN29013 |
| Primera matriculación | 16-08-1999 | Kilometros | |
| Largo Ancho Alto mm. | 11100x2500x3500 | | |

Mecanica

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

Características del chasis

| | | | |
|----------------------|------------|----------------------|----------------|
| Tara (Kg) | 6150 | Peso máximo (Kg) | 36000 |
| Distancia entre ejes | 01300-1300 | Altura del chasis | 980 |
| Altura del kingpin | 1100 | Diámetro del kingpin | ESTANDAR (7CM) |

Medida neumáticos

| | | | | |
|---------|---------------------|----|-------------------|----|
| Medidas | 385/65R 22.5 | | Numero | 6 |
| Eje 1 | Neumático izquierdo | 80 | Neumático Derecho | 80 |
| Eje 2 | Neumático izquierdo | 80 | Neumático Derecho | 80 |
| Eje 3 | Neumático izquierdo | 80 | Neumático Derecho | 80 |

Frenos y ejes

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

ADR

| | | | |
|-------------|-------|------------|---------|
| ADR | Si | Código ADR | L4BH |
| Fecha final | ----- | Clase ADR | AT - FL |

Cisternas

| | | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|---------------------|
| Volumen | 30851 | Compartimentos | 1 |
| Capacidad | 1:30851 | Material | Aluminio |
| Presion en prueba | 4 BAR | Presion maxima servicio | 1,50 BAR |
| Marca bomba | | Contador | No |
| Min litros - Max litros | - | Mangueras | . Largo (- metros) |
| Desgasificado | No | Tipo de producto | Bituminous |
| Espesor pared | No | Calentamiento | No |
| Tipo de calentamiento | No | Aislado | No |