

CISTERNAS**Matrícula****R6196BBR****Datos generales**

| | | | |
|-----------------------|-------------|------------------|-------------------|
| Referencia | GC-6196 | Marca | Caldal |
| Modelo | BCG-38-RD/N | Número de chasis | VS9BCG38624082053 |
| Primera matriculación | 20-07-2004 | Kilometros | |
| Largo Ancho Alto mm. | xx | | |

Mecanica

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

Características del chasis

| | | | |
|----------------------|------------|----------------------|-------|
| Tara (Kg) | 5350 | Peso máximo (Kg) | 34500 |
| Distancia entre ejes | 01310-1310 | Altura del chasis | 1000 |
| Altura del kingpin | 1100 | Diámetro del kingpin | 70 |

Medida neumáticos

| | | | | |
|---------|---------------------|--------|-------------------|----|
| Medidas | 385/65R 22.5 | Numero | 6 | |
| Eje 1 | Neumático izquierdo | 30 | Neumático Derecho | 30 |
| Eje 2 | Neumático izquierdo | 30 | Neumático Derecho | 30 |
| Eje 3 | Neumático izquierdo | 40 | Neumático Derecho | 40 |

Frenos y ejes

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

ADR

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

Cisternas

| | | | |
|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|
| Volumen | 40240 | Compartimentos | 6 |
| Capacidad | 1:10550 2:6380 3:4330 4:4280 5:8360 6:6340 | Material | Aluminio |
| Presion en prueba | 0.43 BAR | Presion maxima servicio | 0.21 BAR |
| Marca bomba | | Contador | N/D |
| Min litros - Max litros | - | Mangueras | . Largo (- metros) |
| Desgasificado | Si | Tipo de producto | Fuel |
| Espesor pared | | Calentamiento | |
| Tipo de calentamiento | | Aislado | |