

CISTERNAS**Matrícula****R7698BCH****Datos generales**

| | | | |
|-----------------------|-----------------|------------------|----------|
| Referencia | GC-7698 | Marca | LeciÑena |
| Modelo | CT-3E | Número de chasis | 02050040 |
| Primera matriculación | 02-07-1986 | Kilometros | |
| Largo Ancho Alto mm. | 12170x2500x3600 | | |

Mecanica

| | | | |
|---------------------|----|-------------------------|----|
| Potencia | | Cilindrada | |
| Número de marchas | | Tipo de caja de cambios | |
| Llantas de aluminio | No | ABS | SI |

Características del chasis

| | | | |
|----------------------|------------|----------------------|-------|
| Tara (Kg) | 8140 | Peso máximo (Kg) | 31000 |
| Distancia entre ejes | 01310-1310 | Altura del chasis | 1100 |
| Altura del kingpin | 1250 | Diámetro del kingpin | 70 |

Medida neumáticos

| | | | | |
|---------|---------------------|--------|-------------------|----|
| Medidas | 385/65R 22.5 | Numero | 6 | |
| Eje 1 | Neumático izquierdo | 20 | Neumático Derecho | 20 |
| Eje 2 | Neumático izquierdo | 20 | Neumático Derecho | 30 |
| Eje 3 | Neumático izquierdo | 20 | Neumático Derecho | 20 |

Frenos y ejes

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

ADR

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

Cisternas

| | | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|---------------------|
| Volumen | 30000 | Compartimentos | 1 |
| Capacidad | 1:30000 | Material | Acero inoxidable |
| Presion en prueba | 4 BAR | Presion maxima servicio | 2.6 BAR |
| Marca bomba | | Contador | N/D |
| Min litros - Max litros | - | Mangueras | . Largo (- metros) |
| Desgasificado | Si | Tipo de producto | Quimicos |
| Espesor pared | | Calentamiento | |
| Tipo de calentamiento | | Aislado | ISOTERMICO |