

CISTERNAS**Matrícula****B20489R****Datos generales**

| | | | |
|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| Referencia | GC-0489 | Marca | Parcisa |
| Modelo | CCCA-160/185-32 | Número de chasis | VS9ACCA32R1032351 |
| Primera matriculación | 28-02-1994 | Kilometros | |
| Largo Ancho Alto mm. | 10980x2500x3400 | | |

Mecanica

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

Características del chasis

| | | | |
|----------------------|------------|----------------------|-------|
| Tara (Kg) | 5740 | Peso máximo (Kg) | 34000 |
| Distancia entre ejes | 01310-1310 | Altura del chasis | 1000 |
| Altura del kingpin | 1200 | Diámetro del kingpin | 70 |

Medida neumáticos

| | | | | |
|---------|---------------------|--------|-------------------|----|
| Medidas | 385/65R 22.5 | Numero | 6 | |
| Eje 1 | Neumático izquierdo | 50 | Neumático Derecho | 50 |
| Eje 2 | Neumático izquierdo | 40 | Neumático Derecho | 40 |
| Eje 3 | Neumático izquierdo | 50 | Neumático Derecho | 50 |

Frenos y ejes

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

ADR

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

custom.tank-trailer

| | | | |
|-------------------------|-------|-------------------------|---------------------|
| Volumen | 34255 | Compartimentos | 1 |
| Capacidad | 1: | Material | Aluminio |
| Presion en prueba | 0.4 | Presion maxima servicio | 0.4 |
| 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 | SI |