

**CISTERNAS****Matrícula****R6927BBX****Datos generales**

|                       |                      |                  |                   |
|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------|
| Referencia            | GC-6927              | Marca            | Indox             |
| Modelo                | AL30VAN1HCCCA238 SC3 | Número de chasis | VWLAL30VA5TO11722 |
| Primera matriculación | 17-05-2006           | Kilometros       |                   |
| Largo Ancho Alto mm.  | 12050x2550x3550      |                  |                   |

**Mecanica**

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

**Características del chasis**

|                      |            |                      |       |
|----------------------|------------|----------------------|-------|
| Tara (Kg)            | 5280       | Peso máximo (Kg)     | 34000 |
| Distancia entre ejes | 01310-1310 | Altura del chasis    | 1100  |
| Altura del kingpin   | 1120       | Diámetro del kingpin | 70    |

**Medida neumáticos**

|         |                     |    |                   |    |
|---------|---------------------|----|-------------------|----|
| Medidas | 385/65R 22.5        |    | Numero            | 6  |
| Eje 1   | Neumático izquierdo | 40 | Neumático Derecho | 40 |
| Eje 2   | Neumático izquierdo | 40 | Neumático Derecho | 40 |
| 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                 | 40212   |    |    |    |    | Compartimentos          | 5                   |
| Capacidad               | 1:      | 2: | 3: | 4: | 5: | Material                | Aluminio            |
| Presion en prueba       | 0.5 BAR |    |    |    |    | Presion maxima servicio | 0.22 BAR            |
| Marca bomba             |         |    |    |    |    | Contador                | N/D                 |
| Min litros - Max litros | -       |    |    |    |    | Mangueras               | . Largo ( - metros) |
| Desgasificado           | N/D     |    |    |    |    | Tipo de producto        | N/D                 |
| Espesor pared           |         |    |    |    |    | Calentamiento           |                     |
| Tipo de calentamiento   |         |    |    |    |    | Aislado                 |                     |