

**CAMIONES****Matrícula****17122007****Datos generales**

|                       |                |                  |                   |
|-----------------------|----------------|------------------|-------------------|
| Referencia            | GC-2007        | Marca            | Daf               |
| Modelo                | FAR CF 75310   | Número de chasis | XLRAS75PC0E775169 |
| Primera matriculación | 17-12-2007     | Kilometros       | 1145000           |
| Largo Ancho Alto mm.  | 8700x2490x3350 |                  |                   |

**Mecanica**

|                     |     |                         |        |
|---------------------|-----|-------------------------|--------|
| Potencia            | 310 | Cilindrada              | 6/9186 |
| Número de marchas   | 16  | Tipo de caja de cambios | manual |
| Llantas de aluminio | N/D | ABS                     | SI     |

**Características del chasis**

|                      |            |                      |       |
|----------------------|------------|----------------------|-------|
| Tara (Kg)            | 9625       | Peso máximo (Kg)     | 26000 |
| Distancia entre ejes | 04100-1400 | Altura del chasis    | 1100  |
| Altura del kingpin   |            | Diámetro del kingpin |       |

**Medida neumáticos**

|         |                     |        |                   |    |
|---------|---------------------|--------|-------------------|----|
| Medidas | 315/80 22.5         | Numero | 8                 |    |
| Eje 1   | Neumático izquierdo | 90     | Neumático Derecho | 90 |
| Eje 2   | Neumático izquierdo | 70     | Neumático Derecho | 70 |
| Eje 3   | Neumático izquierdo | 20     | Neumático Derecho | 20 |

**Frenos y ejes**

|               |       |                   |       |       |       |       |
|---------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|
| Ejes          | 3     | Marca de los ejes |       |       |       |       |
| Configuración | 6X2   | Direccionales     | 1     |       |       |       |
| Frenos        | Eje 1 | disco             | Eje 2 | disco | Eje 3 | disco |
| Suspensión    | Eje 1 | ballesta          | Eje 2 |       | Eje 3 |       |

**Cabina**

|                |     |                    |    |           |         |        |   |
|----------------|-----|--------------------|----|-----------|---------|--------|---|
| Tipo de cabina | Dia | Aire acondicionado | Si | Tacografo | digital | Plazas | 2 |
|----------------|-----|--------------------|----|-----------|---------|--------|---|

**ADR**

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

**Cisternas**

|                         |                 |                         |                      |        |          |  |
|-------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|--------|----------|--|
| Volumen                 | 21720           | Compartimentos          | 4                    |        |          |  |
| Capacidad               | 1:5455          | 2:5375                  | 3:5435               | 4:5455 | Material |  |
| Presion en prueba       | 0.40 BAR        | Presion maxima servicio | 0.23 BAR             |        |          |  |
| Marca bomba             | LIQUID CONTROLS | Contador                | Analogico            |        |          |  |
| Min litros - Max litros | 100 - 1000      | Mangueras               | 2. Largo ( - metros) |        |          |  |
| Desgasificado           | Si              | Tipo de producto        | Fuel Y Quimicos      |        |          |  |
| Espesor pared           |                 | Calentamiento           |                      |        |          |  |
| Tipo de calentamiento   |                 | Aislado                 |                      |        |          |  |