

CAMIONES**Matrícula****2803GHH****Datos generales**

| | | | |
|-----------------------|----------------|------------------|-------------------|
| Referencia | GC-2803 | Marca | Nissan |
| Modelo | CABSTAR | Número de chasis | VWASFTF2471032075 |
| Primera matriculación | 02-09-2008 | Kilometros | 360000 |
| Largo Ancho Alto mm. | 4950x1950x2300 | | |

Mecanica

| | | | |
|---------------------|-----|-------------------------|--------|
| Potencia | 150 | Cilindrada | 2953 |
| Número de marchas | 6 | Tipo de caja de cambios | manual |
| Llantas de aluminio | N/D | ABS | SI |

Características del chasis

| | | | |
|----------------------|--------|----------------------|------|
| Tara (Kg) | 2888 | Peso máximo (Kg) | 4500 |
| Distancia entre ejes | 0-2500 | Altura del chasis | 650 |
| Altura del kingpin | | Diámetro del kingpin | |

Medida neumáticos

| | | | | |
|---------|---------------------|--------|-------------------|----|
| Medidas | 185/75R 16C | Numero | 6 | |
| Eje 1 | Neumático izquierdo | 30 | Neumático Derecho | 30 |
| Eje 2 | Neumático izquierdo | 30 | Neumático Derecho | 30 |

Frenos y ejes

| | | | | |
|---------------|-------|-------------------|-------|----------|
| Ejes | 2 | Marca de los ejes | | |
| Configuración | 4X2 | Direccionales | 1 | |
| Frenos | Eje 1 | disco | Eje 2 | tambor |
| Suspensión | Eje 1 | ballesta | Eje 2 | ballesta |

Cabina

| | | | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|----|-----------|------|--------|---|
| Tipo de cabina | Dia | Aire acondicionado | Si | Tacografo | disc | Plazas | 3 |
|----------------|-----|--------------------|----|-----------|------|--------|---|

Cisternas

| | | | | |
|-------------------------|----------|-------------------------|----------------------|--|
| Volumen | 2954 | Compartimentos | 2 | |
| Capacidad | 1:1506 | 2:1448 | Material | |
| Presion en prueba | 0.26 BAR | Presion maxima servicio | 0.20 BAR | |
| Marca bomba | TREGER | Contador | Analogico | |
| Min litros - Max litros | 50 - 500 | Mangueras | 1. Largo (- metros) | |
| Desgasificado | Si | Tipo de producto | Fuel | |
| Espesor pared | | Calentamiento | | |
| Tipo de calentamiento | | Aislado | | |