

TRACTORAS**Matrícula****3487DXN****Datos generales**

| | | | |
|-----------------------|----------------|------------------|-------------------|
| Referencia | GC-3487 | Marca | Scania |
| Modelo | R-470 LA4XZMNA | Número de chasis | VLUR4X20009102883 |
| Primera matriculación | 23-03-2006 | Kilometros | 1600000 |
| Largo Ancho Alto mm. | 5935x2550x3566 | | |

Mecanica

| | | | |
|---------------------|-----|-------------------------|-----------|
| Potencia | 470 | Cilindrada | 11705 |
| Número de marchas | | Tipo de caja de cambios | automatic |
| Llantas de aluminio | No | ABS | SI |

Características del chasis

| | | | |
|----------------------|--------|----------------------|-------|
| Tara (Kg) | 7785 | Peso máximo (Kg) | 18000 |
| Distancia entre ejes | 0-3700 | Altura del chasis | 1000 |
| Altura del kingpin | | Diámetro del kingpin | |

Medida neumáticos

| | | | | |
|---------|---------------------|--------|-------------------|----|
| Medidas | 315/80R 22.5 | 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 | | |
| Frenos | Eje 1 | disco | Eje 2 | tambor |
| Suspensión | Eje 1 | ballesta | Eje 2 | ballesta |

Cabina

| | | | | | | | |
|----------------|-------|--------------------|----|-----------|--|--------|---|
| Tipo de cabina | Noche | Aire acondicionado | Si | Tacografo | | Plazas | 2 |
|----------------|-------|--------------------|----|-----------|--|--------|---|

custom.tank-trailer

| | | | |
|-------------------------|-----|-------------------------|---------------------|
| Volumen | | Compartimentos | |
| Capacidad | | Material | |
| Presion en prueba | | Presion maxima servicio | |
| 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 | |