

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## VOLVO FL614



Het kenteken BB-TX-84 hoort bij een Volvo FL614. Deze vrachtwagen (veewagen) werd toegelaten op 21-03-1995. Het lege gewicht is 7.800 kg, het laadvermogen is 6.200 kg en de maximale toegestane massa is 14.000 kg.

### Inhoudsopgave

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| <a href="#">1. Algemeen</a>     | <a href="#">7. Eigenschappen</a> |
| <a href="#">2. Uiterlijk</a>    | <a href="#">8. Carrosserie</a>   |
| <a href="#">3. Historie</a>     | <a href="#">9. Afmetingen</a>    |
| <a href="#">4. Status</a>       | <a href="#">10. Massa</a>        |
| <a href="#">5. Motor</a>        | <a href="#">11. As #1</a>        |
| <a href="#">6. Brandstof #1</a> | <a href="#">12. As #2</a>        |

## 1. Algemeen

|   |       |
|---|-------|
| Merk  | Volvo |
| Model   | FI614 |
| Handelsbenaming                                     | FI614 |
| <a href="#">Bekijk volledig vrachtwagenrapport</a>  |       |
| <a href="#">Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe</a> |       |

## 2. Uiterlijk

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Soort                                | Vrachtwagen |
| Inrichting                           | Veewagen    |
| <a href="#">Check schadeverleden</a> |             |

## 3. Historie

|   |            |
|---|------------|
| Datum eerste toelating                  | 21-03-1995 |
| Datum afgifte Nederland                 | 21-03-1995 |
| Tachograaf vervaldatum                  | 06-04-2022 |
| <a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a> |            |

## 4. Status

|   |     |
|---|-----|
| Terugroepactie                                  | Nee |
| Verzekerd                                       | Nee |
| Geïmporteerd                                    | Nee |
| Geëxporteerd                                    | Ja  |
| Taxi  | Nee |
| <a href="#">Goedkope vrachtwagenverzekering</a> |     |

## 5. Motor

|                  |   |
|------------------|---|
| Aantal cilinders | 6 |
|------------------|---|

## 6. Brandstof #1

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Brandstof-nummer | 1                  |
| Brandstof        | Diesel             |
| Emissieklasse    | 0                  |
| Vermogen         | 132,00 kW (180 pk) |

## 7. Eigenschappen

|               |   |
|---------------|---|
| Aantal wielen | 4 |
|---------------|---|

## 8. Carrosserie

|                      |  |
|----------------------|--|
| Carrosserie-nummer   | 1  |
| Categorie            | N3                                       |
| Type                 | BA                                       |
| Type omschrijving    | Vrachtwagen                              |
| Code                 | 13                                       |
| Code omschrijving    | Veewagen                                 |
| Plaats chassisnummer | Tegen r. balk tussen 1e veerh. en vooras |

## 9. Afmetingen

|           |        |
|-----------|--------|
| Lengte    | 760 cm |
| Breedte   | 241 cm |
| Wielbasis | 400 cm |

## 10. Massa

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Leeg gewicht           | 7.800 kg  |
| Rijklaar gewicht       | 7.900 kg  |
| Laadbaar gewicht       | 6.200 kg  |
| Technisch limiet massa | 14.000 kg |
| Wettelijk limiet massa | 14.000 kg |

## 11. As #1

|                  |          |
|------------------|----------|
| As-nummer        | 1        |
| Plaatscode       | Voor     |
| Aangedreven      | Nee      |
| Hefas            | Nee      |
| Technisch limiet | 5.000 kg |
| Wettelijk limiet | 5.000 kg |

## 12. As #2

|                  |             |
|------------------|-------------|
| As-nummer        | 2           |
| Plaatscode       | Achter      |
| Aangedreven      | Ja          |
| Hefas            | Nee         |
| Weggedrag code   | Luchtvering |
| Technisch limiet | 9.200 kg    |
| Wettelijk limiet | 9.200 kg    |