

## Volvo FH 460 8x4 TRIDEM HOOKLIFT / HAAKARM - LIFT + STEERING AXLE - 433.000km - TÜV 08/2026 - BE TRUCK

### Allgemeine Merkmale

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Marke                   | Volvo         |
| Model                   | FH 460        |
| Unterkategorie          | Container-LKW |
| Ausstattung             | hook          |
| Nummernschild           | 1SVX984       |
| Kilometerstand          | 433.202km     |
| Baujahr                 | 2017          |
| Datum der Erstzulassung | 03-08-2017    |
| Zustand                 | Gebraucht     |
| Allgemeinzustand        | Gut           |
| Kraftstoff              | Diesel        |
| Emissionsklasse         | Euro 6        |
| Referenz                | MJC111088     |



# Eigenschaften

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Leergewicht      | 13.750kg     |
| Tragfähigkeit    | 16.950kg     |
| GVW              | 30.700kg     |
| Länge            | 888cm        |
| Breite           | 249cm        |
| Kabine           | Schlafkabine |
| Anzahl der Türen | 2            |
| Zylinderinhalt   | 12.777cc     |

# Volvo FH 460 8x4 TRIDEM HOOKLIFT / HAAKARM - LIFT + STEERING AXLE - 433.000km - TÜV 08/2026 - BE TRUCK

## Technische Spezifikationen

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Anzahl der Achsen   | 4             |
| Achsenkonfiguration | 8x4           |
| Übertragung         | Vollautomatik |
| Motorleistung       | 469hp         |

## Beschreibung

= Weitere Optionen und Zubehör = - 8x4 - A/C - AIR CONDITION - Ich verschiebe - Liftachse - Motorbremse - Schlafkabine - Sper - Steuerungsachse - VEB = Anmerkungen = Zustand Überholt: x = Weitere Informationen = Motormarke: VOLVO Schäden: keines

## Zubehör

- Anhängerkupplung
- Trailer coupling
- Parkassist
- 
- Antiblockiersystem
- Rückwärtsfahrkamera
- Blattfederung
- Elektrische Fensterheber
- Kühlschrank
- Luftfederung
- Schlafkabine
- Zugmaul
- Fernlicht