

Volvo FM 9 9.0 Ton Front, 7.40 mtr Box, Taillift

Algemene kenmerken

Merk	Volvo
Model	FM 9
Subcategorie	Bakwagen
Kentekenplaat	BR-LT-71
Tellerstand	433.567km
Bouwjaar	2005
Datum eerste registratie	03-11-2005
Conditie	Gebruikt
Algemene staat	Erg goed
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	Euro 3
Referentie	TT10907



Eigenschappen

Ledig gewicht	10.980kg
Laadvermogen	9.020kg
GWV	20.000kg
Lengte	989cm
Breedte	255cm
Cabine	Slaapcabine

Cilinder inhoud

9.364cc

Volvo FM 9 9.0 Ton Front, 7.40 mtr Box, Taillift

Technische specificaties

Aantal assen	2
Asconfiguratie	4x2
Transmissie	Automaat
Vermogen	260hp

Omschrijving

Laadklep Plateaulengte: 200 cm = Meer informatie = Constructiejaar: 2005 Merk motor: Volvo = Bedrijfsinformatie = Voor meerdere Foto's zie: <https://www.thomastrucks.nl> Waarom u bij Thomas Trucks koopt? Die keus is simpel. Thomas Trucks is wereldwijd een van de onafhankelijke handelsondernemingen op het gebied van gebruikte bedrijfsvoertuigen. Hier kiest u uit een steeds wisselende voorraad van tweedehands vrachtwagens, trekkers, opleggers en aanhangwagens. Ons aanbod omvat alle Europese merken, bouwjaren en prijsklassen. Hier vindt u altijd een goed voertuig voor de juiste prijs! Thomas Trucks heeft altijd: - Scherpe prijzen - Goede service - Ruime, snel wisselende voorraad - Gekende kwaliteit - Fatsoenlijk koopmanschap - Wij spreken vele talen - Begeleiding invoer en transport - (Export)kenteken snel geregeld - Vakkundige technische dienstverlening - En meer. Bezoek de website: www.thomastrucks.nl en bekijk ons complete aanbod en scherpe aanbiedingen We zijn 6 dagen per week geopend. Heeft u hulp nodig bij het exporteren, importeren, of vershippen van uw voertuig? Neem contact op met ons sales team. Uw huidig voertuig aan ons verkopen is ook mogelijk. Wij doen ons best om de gegevens zo accuraat mogelijk weer te geven toch kunnen er geen rechten ontleent worden aan deze gegevens Ook kunnen wij voor u de financiering regelen binnen Nederland.

Accessoires

- Bladvering
- Luchtvering
- Slaapcabine