# Volvo FH 460 4x2 VDL 10 Ton Haakarm / Euro 6 / 09-2026 Apk!

# Allgemeine Merkmale

Marke	Volvo
Model	FH 460
Unterkategorie	Container-LKW
Ausstattung	hook
Nummernschild	85-BJX-7
Kilometerstand	796.060km
Baujahr	2017
Datum der Erstzulassung	20-09-2017
Farbe	Grün
Zustand	Gebraucht
Allgemeinzustand	Gut
Kraftstoff	Diesel
Emissionsklasse	Euro 6
Referenz	31457





















## Eigenschaften

Leergewicht	9.515kg
Tragfähigkeit	11.485kg
GVW	21.000kg
Länge	675cm
Breite	255cm
Kabine	Schlafkabine
Seriennummer	YV2RTY0A3HB830516
Hubkapazität	10.000kg
Zylinderinhalt	12.777cc

## Volvo FH 460 4x2 VDL 10 Ton Haakarm / Euro 6 / 09-2026 Apk!

## Technische Spezifikationen

Anzahl der Achsen	2
Achsenkonfiguration	4x2
Übertragung	Vollautomatik
Motorleistung	345kw

### Beschreibung

EURO 6, VOLVO FH 460 4X2 MIT VDL 10 TONNEN ABROLLKIPPER, LANGE SYSTEM 4 METER GLOBETROTTER KABINE MET FENDERN, I-SHIFT AUTOMATIK GETRIEBE, VEB (VOLVO ENGINE BRAKE), NEBENANTRIEB, KLIMA AUTOMATIK, STANDHEIZUNG, STANDKLIMA, KUHLLADE, LEDER LENKRAD, 2X LUFTGEFEDERTE LEDER SITZEN, VOLVO 2DIN RADIO, SCHRANKWAND, SMART TACHO GEN2 V2, DIFFERENTIAL SPERRE, 1X ALU DIESEL TANK, EDELSTAHL STAUKISTE, ROCKINGER ANHANGER KUPPLUNG, RUCKFAHR KAMERA, NEBELLICHTER, SONNEBLENDE, FERNSCHEINWERFER, LICHTKASTE, GEFAHRENLEUCHTEN, SCHONE HOLLANDISCHE LKW VOM ERSTBESITZER MIT TUV BIS 09-2026 VIDEO: https://youtu.be/JY-nTr0x7lw

#### Zubehör

- Automat
- Bluetooth
- Bordcomputer
- Cabin
- Berganfahrhilfe
- Leather interior
- Luftgefederte Sitze
- Beheizbare Spiegel
- Lenkhilfe
- AEB
- Smart Tachograph
- Differentialsperre
- Spurassistent
- EBS
- Klima Automatik
- 2-din Radio
- Sky lights
- Scheibebremse
- Standklima
- VEB
- Antiblockiersystem
- Rückwärtsfahrkamera
- Klimaanlage
- Aluminium-Kraftstofftank
- Elektrische Fensterheber

- Werkzeugkasten
- Kühlschrank
- Luftfederung
- Nebelleuchten
- Zapfwelle (PTO)
- Partikelfilter
- Schlafkabine
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Standheizung
- Zugmaul
- Sonnenschutzklappe
- Gefahrenleucht(en)
- $\bullet \ Abstandstempomat$