



**Volvo FL 612 L, Abschleppwagen Hubbrille 3 to**

**Prijs (bruto):** 28.618,92 € **BTW 21%:** 4.966,92 €

**Prijs (netto):** 23.652,00 €

**Details:**

<b>Referentienummer</b>	<b>9853</b>
Standplaats	Oudenburg-Roksem
Merk	Volvo
Model / Type	FL 612 L, Abschleppwagen Hubbrille 3 to
Eerste registratie	16.08.2001
Kilometerstand	305.241 km
Transmissie	Automatische transmissie
Lichaamsvorm	takelwagen minder dan 7,5t
Motor / Euronorm	132 kW (180 PK) / Euro 3
Verf	geel
Wielbasis	2.800 mm
Bandenmaat	265/70 R 19,5
Toelaatbaar totaal gewicht	7.490 kg
Nuttige last	900 kg
Opbouw	Falcom Hubbrille FAW 3000- CE, teleskopierbar,

**Uitrusting**

electr. spiegel	verwarmde spiegel
uitlaat naar boven	Werklicht achter de kabine
kabelproller	electr. linker venster
electr. rechter venster	Automatische airconditioning THERMATIK
gereedschapskoffer	automatisch
blad-luchtgeveerd	Umweltplakette gelb

Deze aanbieding is niet bindend. Onder voorbehoud van fouten en eerdere verkoop.

Meer informatie over het officiële brandstofverbruik en de officiële specifieke CO2-emissies en, indien van toepassing, het elektriciteitsverbruik van nieuwe auto's kunt u vinden in de "Gids voor het officiële brandstofverbruik, de officiële specifieke CO2-emissies en het officiële elektriciteitsverbruik van nieuwe auto's", die gratis verkrijgbaar is bij alle verkooppunten en bij "Deutsche Automobil Treuhand GmbH" op [www.dat.de](http://www.dat.de).



ijzer constructie

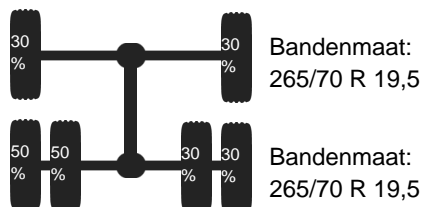
Mtlg. Haus

naar boven en zakken

### Beschrijving

mit Falcom (NL) Hubbrille, FAW 3000-CE , teleskopierbar, Seilwinde, Rückfahrkamera, Aufbau ist gering benutzt! Neupreis ca: 38.000,00€!

### Bandengegevens



Deze aanbieding is niet bindend. Onder voorbehoud van fouten en eerdere verkoop.

Meer informatie over het officiële brandstofverbruik en de officiële specifieke CO2-emissies en, indien van toepassing, het elektriciteitsverbruik van nieuwe auto's kunt u vinden in de "Gids voor het officiële brandstofverbruik, de officiële specifieke CO2-emissies en het officiële elektriciteitsverbruik van nieuwe auto's", die gratis verkrijgbaar is bij alle verkooppunten en bij "Deutsche Automobil Treuhand GmbH" op [www.dat.de](http://www.dat.de).

