

## Volvo 4X2 - EURO 6 + EFFER 210 4S + REMOTE

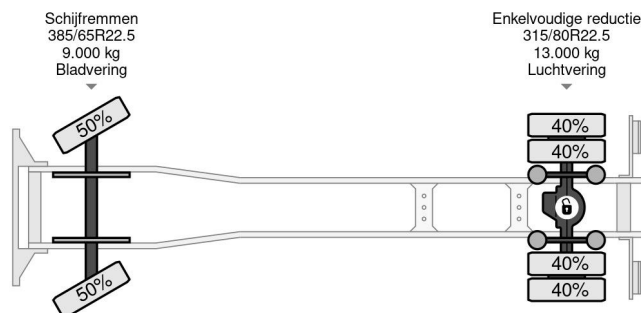
### COMMON

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Preis            | € 29.750,- ex MwSt                   |
| Id               | VO779126-K                           |
| Marke            | Volvo                                |
| Typ              | 4X2 - EURO 6 + EFFER 210 4S + REMOTE |
| Baujahr          | 2015                                 |
| Kilometerstand   | 540.494 km                           |
| Konstruktion     | Kranwagen                            |
| Bruttogewicht    | 18.000 kg                            |
| Schadstoffklasse | 6                                    |



Volvo FM 370 4X2 - EURO 6 + EFFER 210 4S + REMOTE

Referentienummer: VO779126-K



### PROPERTIES

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Datum der eratzulassung         | 29-06-2015        |
| Kraftstoffart                   | Diesel            |
| Getriebe                        | Automatik         |
| Fahrzeug-identifizierungsnummer | YV2X922A4FA779126 |
| Radformel                       | 4x2               |
| Anzahl der achsen               | 2                 |
| Gewicht                         | 11.300 kg         |
| Leistung in kw                  | 278               |
| Leistung in ps                  | 378               |
| Nutzlast                        | 6.700 kg          |
| Hubhöhe                         | 2.400 cm          |

### ZUBEHÖR

- Aluminium-Kraftstofftank
- Antiblockiersystem
- Antiblockiersystem
- Bremskraftverstärker
- Elektrische Fensterheber
- Elektrisch verstellbare Außenspiegel
- Fernbediente Zentralverriegelung
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Geschwindigkeitsregelanlage
- Klimaanlage
- Nebelleuchten
- Radio/CD-Spieler
- Schlafkabine
- Sonnenschutzklappe
- Standheizung
- Werkzeugkasten
- Zapfwelle (PTO)
- Zapfwelle (PTO)
- Zentralverriegelung

### BESCHREIBUNG

VIDEO AVAILABLE