

## Mercedes-Benz 4X2 - EURO 6 + DHOLLANDIA LIFT

### COMMON

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Preis            | <b>Auf Anfrage</b> ex MwSt     |
| Id               | MB026332                       |
| Marke            | Mercedes-Benz                  |
| Typ              | 4X2 - EURO 6 + DHOLLANDIA LIFT |
| Baujahr          | 2016                           |
| Kilometerstand   | 739.499 km                     |
| Konstruktion     | Koffer                         |
| Bruttogewicht    | 10.500 kg                      |
| Schadstoffklasse | 6                              |

### PROPERTIES

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Datum der erstzulassung         | 26-01-2016        |
| Tüv-ablaufdatum                 | 26-01-2025        |
| Nummernschild                   | 20-BGT-6          |
| Kraftstoffart                   | Diesel            |
| Getriebe                        | Automatik         |
| Fahrzeug-identifizierungsnummer | WDB96702410026332 |
| Radformel                       | 4x2               |
| Anzahl der achsen               | 2                 |
| Gewicht                         | 5.985 kg          |
| Zylinderzahl                    | 4                 |
| Leistung in kw                  | 115               |
| Leistung in ps                  | 156               |
| Radstand                        | 422 cm            |
| Konstruktionsmaße (l/b/h)       |                   |
| Nutzlast                        | 4.515 kg          |
| Länge                           | 760 cm            |
| Breite                          | 243 cm            |

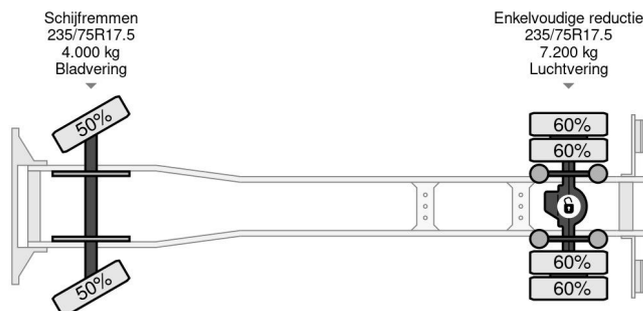
### ZUBEHÖR

- Antiblockiersystem • Antiblockiersystem •
- Bremskraftverstärker • Dachspoiler • Elektrische Fensterheber • Elektrisch verstellbare Außenspiegel •



Mercedes-Benz Atego 1016 4X2 - EURO 6 + DHOLLANDIA LIFT

Referenznummer: MB026332



### BESCHREIBUNG

VIDEO AVAILABLE