



BV000513

## Mercedes Benz

### Mercedes Benz Vito 114 2.2 CDI

Automaat L2H1 Dubbele Schuifdeur Climate Control Cruise Control Standkachel Stoelverwarming

€ 17.945

Excl. VAT

€ 348

lease p/m for 5 years

|  |                            |           |
|--|----------------------------|-----------|
|  | <b>Anno di costruzione</b> | 2020      |
|  | <b>Chilometraggio</b>      | 105643 km |
|  | <b>Cambio</b>              | Automaat  |
|  | <b>Carburante</b>          | Diesel    |
|  | <b>Potenza motore (CV)</b> | 136 PK    |
|  | <b>Cabina</b>              | Enkel     |

#### Informazioni di base

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| <b>Marca</b>               | Mercedes Benz     |
| <b>Prima registrazione</b> | 2020-08-17        |
| <b>Numero telaio</b>       | W1V44760313736505 |
| <b>Categoria</b>           | Furgone chiuso    |
| <b>Tipo</b>                | Vito 114 2.2 CDI  |
| <b>Modello</b>             | L2H1              |
| <b>Colore</b>              | Bianco            |
| <b>Chilometraggio</b>      | 105643 km         |

#### Struttura

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| <b>Materiale del pavimento</b>     | Compensato cementizio |
| <b>Larghezza apertura porta</b>    | 136 cm                |
| <b>Altezza passaggio</b>           | 123 cm                |
| <b>Lunghezza interna struttura</b> | 283 cm                |
| <b>Larghezza interna struttura</b> | 166 cm                |
| <b>Altezza interna struttura</b>   | 135 cm                |
| <b>Spazio tra i passaruota</b>     | 126 cm                |

#### Dimensioni

|                  |        |
|------------------|--------|
| <b>Lunghezza</b> | 514 cm |
| <b>Larghezza</b> | 193 cm |
| <b>Altezza</b>   | 198 cm |

|                    |        |
|--------------------|--------|
| <b>Passo</b>       | 320 cm |
| <b>Carreggiata</b> | 164 cm |

### Pesi

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| <b>Peso massimo ammesso (GVW)</b>   | 3050 kg |
| <b>Peso massimo totale (GCW)</b>    | 5550 kg |
| <b>Peso massimo asse anteriore</b>  | 1550 kg |
| <b>Peso massimo asse posteriore</b> | 1650 kg |
| <b>Peso a vuoto del veicolo</b>     | 2085 kg |
| <b>Capacità di carico</b>           | 965 kg  |
| <b>Peso rimorchiabile</b>           | 2500 kg |

### Informazioni sul motore

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| <b>Trazione</b>             | Anteriore  |
| <b>Cambio</b>               | Automatico |
| <b>Carburante</b>           | Diesel     |
| <b>Potenza motore (CV)</b>  | 136 PK     |
| <b>Standard Euro motore</b> | Euro 6     |
| <b>Numero di marce</b>      | 7          |
| <b>Cilindrata</b>           | 2143 CC    |
| <b>AdBlue</b>               |            |

### Cabina

|               |   |
|---------------|---|
| <b>Sedili</b> | 2 |
|---------------|---|

### Interni cabina

|  |
|--|
| <b>Aria Condizionata</b>                     |
| <b>Bluetooth</b>                             |
| <b>Climatizzatore</b>                        |
| <b>Specchietti Regolabili Elettricamente</b> |
| <b>Finestrini Elettrici</b>                  |
| <b>Volante Multifunzione</b>                 |
| <b>Navigazione</b>                           |
| <b>Radio</b>                                 |
| <b>Riscaldatore Autonomo</b>                 |
| <b>Sedili Riscaldati</b>                     |
| <b>Servosterzo</b>                           |
| <b>Paratia</b>                               |

### Esterini cabina

|                    |
|--------------------|
| <b>Fendinebbia</b> |
|--------------------|

### Opzioni di sicurezza

|                              |
|------------------------------|
| <b>Cruise Control</b>        |
| <b>Controllo di Trazione</b> |

### Caratteristiche del veicolo

|                             |
|-----------------------------|
| <b>Rivestimento a Doghe</b> |
| <b>Anelli di Fissaggio</b>  |

**Primo asse**

- Asse sterzante
- disk
- coil\_spring



**Secondo asse**

- disk
- coil\_spring

