

Berlin - Dresden -Leipzig - Stralsund

## Logan VAN Express

|            |               |                |                |
|------------|---------------|----------------|----------------|
| Kraftstoff | Super         | Diesel         | Diesel         |
| Typ        | 1.6 MPI       | 1.5 dCi 75 FAP | 1.5 dCi 90 FAP |
| Leistung   | 62 kW (84 PS) | 55 kW (75 PS)  | 65 kW (88 PS)  |



### Allgemeine Daten

|                                   |   |                           |                           |
|-----------------------------------|---|---------------------------|---------------------------|
| Bodenfreiheit (in mm)             | 155   | 155                       | 155                       |
| Wendekreis innen (in Meter)       | 11,25   | 11,25                     | 11,25                     |
| Gemischbildung                    | Multipoint-Einspritzung   | Common-Rail-Direkteinspr. | Common-Rail-Direkteinspr. |
| Antriebsart                       | Frontantrieb  | Frontantrieb              | Frontantrieb              |
| Vorderachse                       | Pseudo McPherson Achse mit unteren Querlenkern und Querstabilisator |                           |                           |
| Hinterachse                       | Koppelenker-Hinterachse mit Schraubenfedern                         |                           |                           |
| Laderaum nach VDA-Norm (in Liter) | 2.500   | 2.500                     | 2.500                     |
| Kraftstofftank (in Liter)         | 50  | 50                        | 50                        |
| Sitzplätze                        | 2   | 2                         | 2                         |
| Bremssystem vorne/hinten          | ABS mit EBV   | ABS mit EBV               | ABS mit EBV               |
| Nutzlast (kg)                     | 725   | 725                       | 725                       |

### Motor

|   |                       |                       |                       |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Kraftstoffart   | Super (95 Oktan)      | Diesel                | Diesel                |
| Getriebe  | 5-Gang Schaltgetriebe | 5-Gang Schaltgetriebe | 5-Gang Schaltgetriebe |
| Hubraum (cm <sup>3</sup> )  | 1.598                 | 1.461                 | 1.461                 |
| Max. Leistung (kW/PS bei U/min)                                     | 62/84 bei 5.250       | 55/75 bei 4.000       | 65/88 bei 3.750       |
| Max. Drehm. (Nm bei U/min)  | 135 bei 3.000         | 180 bei 1.750         | 200 bei 1.750         |
| Höchstgeschwindigkeit (km/h)  | 163                   | 155                   | 164                   |
| Beschleunigung (0-100 km/h in s)                                    | 14,1                  | 15,2                  | 13,6                  |
| Verbrauch städtisch / außerstädtisch / kombiniert (l/100 km)**      | 10,5 / 6,3 / 7,7      | 6,1 / 4,6 / 5,1       | 6,1 / 4,8 / 5,1       |
| CO <sub>2</sub> -Emission nach 1999/100/EG, g/km                    | 179                   | 133                   | 133                   |
| Schadstoffarm nach Abgasnorm  | Euro 5                | Euro 5                | Euro 5                |
| Leergewicht (kg / Minimalgewicht inkl. Füllmengen und 75-kg-Fahrer) | 1.219                 | 1.215                 | 1.215                 |
| Zulässiges Gesamtgewicht (kg)                                       | 1.944                 | 2.006                 | 2.006                 |
| Zulässige Anhängelast (kg) gebremst 12 %                            | 656                   | 594                   | 594                   |
| Zulässige Anhängelast (kg) gebremst 8 %                             | 1.280                 | 1.230                 | 1.230                 |
| Zulässige Anhängelast (kg) ungebremst                               | 605                   | 594                   | 594                   |
| Zulässiges Gesamtzuggewicht (kg)                                    | 2.600                 | 2.600                 | 2.600                 |
| Stützlast (kg)  | 75                    | 75                    | 75                    |
| Serienbereifung   | 185/65 R15            | 185/65 R15            | 185/65 R15            |

\*\* Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EG) 715/2007 (Euro 5) in der jeweils gegenwärtig geltenden Fassung und ohne Zusatzausstattung ermittelt. Die Werte dienen allein Vergleichszwecken und beziehen sich weder auf ein einzelnes konkretes Fahrzeug noch sind sie Bestandteil des Angebots. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der bei der Deutsche Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist. Der Leitfaden steht außerdem als Download zur Verfügung.

Stand Januar 2011

# Logan VAN Express

|                                    |       |  |       |
|------------------------------------|-------|--|-------|
| A = Radstand                       | 2.900 | K = Bodenfreiheit, beladen               | 155   |
| B = Länge                          | 4.450 | M = Ellenbogenfreiheit                   | 1.407 |
| C = Überhang vorne                 | 777   | N = Innenbreite zwischen Blenden         | 1.388 |
| D = Überhang hinten                | 768   | Y = Durchlassbreite Hecktür              | 1.047 |
| E = Spurbreite vorne               | 1.480 | Y 1 = Breite des Laderaums               | 1.420 |
| F = Spurbreite hinten              | 1.470 | Y 2 = Innenbreite zwischen den Radkästen | 1.024 |
| G = Gesamtbreite ohne Außenspiegel | 1.740 | Z 1 = Länge des Laderaums /              | 1.936 |
| Gesamtbreite mit Außenspiegeln     | 1.993 | Z 2 = mit Trennwand geschlossen          | 1.730 |
| H = Höhe unbeladen                 | 1.636 | Z 3 = Höhe des Laderaums                 | 940   |
| J = Ladekante                      | 582   |  |       |

