

# Sharan 2.0 Comfortline Navman



Vendi la tua auto in un click! Gratis!

**VENDI AUTO**  
AUTO MARKETPLACE

## Scheda Tecnica

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Prezzo:</b>                                      | 26554                    |
| <b>Alimentazione:</b>                               | benzina                  |
| <b>Cilindrata:</b>                                  | 1984 cc                  |
| <b>Potenza:</b>                                     | 85 kW (116 CV)           |
| <b>Velocità <math>\frac{1}{2}</math> Max:</b>       | 177 km/h                 |
| <b>Omologazione:</b>                                | Euro 4                   |
| <b>Portiere:</b>                                    | 5                        |
| <b>Posti a sedere:</b>                              | 7                        |
| <b>Carrozzeria:</b>                                 | monovolume e multispazio |
| <b>Lunghezza:</b>                                   | 463 cm                   |
| <b>Larghezza:</b>                                   | 181 cm                   |
| <b>Altezza:</b>                                     | 176 cm                   |
| <b>Passo:</b>                                       | 284 cm                   |
| <b>Volume Bagagliaio:</b>                           | 256 - 2.610 dc min/max   |
| <b>Capacità <math>\frac{1}{2}</math> serbatoio:</b> | 70 litri                 |
| <b>Motore:</b>                                      | 4 cilindri in linea      |
| <b>Cambio:</b>                                      | meccanico a 6 rapporti   |
| <b>Coppia:</b>                                      | 170                      |
| <b>Accelerazione 0/100 km/h in:</b>                 | 15.20                    |
| <b>Trazione:</b>                                    | anteriore                |
| <b>Massa:</b>                                       | 1601 Kg                  |
| <b>Consumi</b>                                      |                          |
| <b>Ciclo Urbano 100 Km:</b>                         | 12 litri                 |
| <b>Extraurbano 100 Km:</b>                          | 7 litri                  |
| <b>Percorso Misto 100 Km:</b>                       | 9 litri                  |