

# NEW CARRYING 2.0

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| <b>MODELO</b>                    | NEW CARRYING    |
| <b>VERSIÓN</b>                   | 2.0             |
| <b>CATEGORÍA</b>                 | N1              |
| <b>CARROCERÍA DE FÁBRICA</b>     | Chasis / Cabina |
| <b>PESO BRUTO VEHICULAR (KG)</b> | 3,495           |
| <b>FÓRMULA RODANTE</b>           | 4X2             |
| <b>PAÍS DE ORIGEN</b>            | China           |

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| <b>MOTOR</b>                   |                          |
| Marca / Modelo                 | JMC / JX493ZLQ4          |
| Nivel de emisiones             | Euro 4                   |
| Cilindrada (cc)                | 2,771                    |
| Potencia máxima (HP/rpm)       | 109/3,800                |
| Torque máximo (Nm/rpm)         | 260/1,800-2,000          |
| Número de cilindros            | 04 Cilindros en Línea    |
| Sistema de válvulas            | SOHC - 8 válvulas        |
| Sistema de admisión de aire    | Turbo Diésel             |
| Sistema de combustible         | Common Rail - CRDI BOSCH |
| Relación de compresión         | 17.2: 1                  |
| Tanque de combustible (Lt/Gln) | 60 / 15                  |

|                    |                                        |
|--------------------|----------------------------------------|
| <b>TRANSMISIÓN</b> |                                        |
| Marca / Modelo     | GETRAG / JC520T9                       |
| Tipo               | Sincronizada 5 velocidades + 1 reversa |
| Dirección asistida | SI                                     |

|                       |                                                   |
|-----------------------|---------------------------------------------------|
| <b>EJE POSTERIOR</b>  |                                                   |
| Marca / Modelo / Tipo | JMC / Transmisión de doble engranaje de una etapa |
| Ratio de corona       | 5.125                                             |

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| <b>DIMENSIONES</b>            |       |
| Longitud total de chasis (mm) | 4,735 |
| Ancho Total (mm)              | 1,690 |
| Altura Total (mm)             | 2,040 |
| Distancia entre ejes (mm)     | 2,490 |
| Voladizo delantero (mm)       | 1,065 |
| Voladizo posterior (mm)       | 1,125 |
| Trocha delantera (mm)         | 1,395 |
| Trocha posterior (mm)         | 1,375 |

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| <b>PESOS</b>                  |              |
| MODELO                        | NEW CARRYING |
| Peso bruto (kg)               | 3,495        |
| Peso neto del vehículo (kg)   | 1,495        |
| Capacidad de carga bruta (kg) | 2,000        |

|                            |    |
|----------------------------|----|
| <b>ACCESORIOS</b>          |    |
| Cierre centralizado        | No |
| Espejo de revision trasera | SI |
| MP3 + Radio                | SI |
| Volante ajustable          | SI |
| Odómetro                   | SI |
| Guantera                   | SI |
| Cabina abatible            | SI |

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| <b>SISTEMA ELÉCTRICO</b> |            |
| Baterías                 | 12V, 80Ah  |
| Alternador               | 14V, 80 Ah |
| Arrancador               | 12V, 2.8kw |

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| <b>NEUMÁTICOS</b> |                     |
| Delanteros        | 6.50R15 LT          |
| Posteriores       | 6.50R15 LT (simple) |

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| <b>FRENOS</b>    |                                     |
| Tipo             | Frenos hidráulicos de circuito dual |
| Delanteros       | Tambor / Zapata                     |
| Posteriores      | Tambor / Zapata                     |
| Freno de parqueo | Mecánico (tambor/zapata)            |
| ABS              | No                                  |

|                         |                                                          |
|-------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>CHASIS</b>           |                                                          |
| Suspensión delantera    | Eje rígido con muelles tipo ballesta (05) y amortiguador |
| Suspensión trasera      | Eje rígido con muelles tipo ballesta (05) y amortiguador |
| Dirección               | Asistencia Hidráulica                                    |
| Embrague                | Diafragma                                                |
| Material de la cabina   | Aceros                                                   |
| Cinturón de seguridad   | 3 puntos laterales + intermedio 2 puntos                 |
| Asientos                | 2                                                        |
| Aire acondicionado (AC) | Opcional                                                 |

150

