

FICHA TÉCNICA

Keeway V302 C

Motor

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Cilindrada (cc) | 298 |
| Orificio x recorrido (mm) | ø58×56,4 |
| Potencia | 30 CV a 8500 r/min |
| Par máximo | 26,5 N · m/6500 r/min |
| Relación de compresión | 11. 5:1 |
| Sistema de combustible | EFI |
| Tren de válvulas | TAN |
| Encendido | TCI |
| Motor de arranque | Eléctrico |
| Sistema de lubricación | Lubricación por salpicaduras |
| Sistema de refrigeración | Refrigerado por líquido |

Engine

| | |
|-------|----------------------------------|
| motor | 2 cilindros/4 tiempos/8 válvulas |
|-------|----------------------------------|

Transmisión

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Caja de cambios | 6 velocidades |
| Transmisión final | Correa |
| Tipo de embrague | Placa múltiple húmeda |

Chasis

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Rueda delantera | Aleación |
| Suspensión delantera | Horquillas telescópicas invertidas |

| | |
|--|--|
| Recorrido de la suspensión delantera (mm) | 115 |
| Neumático delantero | Timsun 120/80-16 |
| Rueda trasera | Aleación |
| Suspensión trasera | Amortiguador doble, precarga ajustable en 5 etapas |
| Recorrido de la suspensión trasera (mm) | 46 |
| Neumático trasero | Timsun 150/80-15 |
| Frenos delanteros | Disco con ABS |
| Diámetro de los frenos delanteros (mm) | 300 |
| Freno trasero | Disco con ABS |
| Diámetro de los frenos traseros (mm) | 240 |

Dimensiones

| | |
|-----------------------|-----|
| Peso seco (kg) | 167 |
|-----------------------|-----|

Dimensions and weights

| | |
|-------------------------------------|------|
| Altura del asiento (mm) | 690 |
| Longitud (mm) | 2070 |
| Anchura (mm) | 755 |
| Altura (mm) | 1021 |
| Distancia entre ejes (mm) | 1420 |
| Capacidad de combustible (L) | 15 |
