1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

TC RU E-DE.MT25.00012.P1

Количество и расположение колес

1

2, по продольной оси

Колесная формула / ведущие колеса

2 × 1 / заднее

Схема компоновки транспортного

с приводом на заднее колесо

средства

Расположение двигателя поперечное, в пределах базы

Количество мест для сидения

Рама несущая, комбинированная

| Для транспортных средств: | K 1600 GT | K 1600 GTL | K 1600 GTL exclusive |
|--|---|---------------------------|-------------------------|
| Габаритные размеры, мм | | | |
| – длина | 2324 | <mark>2560</mark> | 2500 |
| – ширина | 1000 | | 835 / 980 |
| | | | (с кофрами) |
| – высота | 14701590 | | 1460 / 1465 |
| | | | (с кофрами) |
| База, мм | <mark>1618</mark> | | 1620 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 416 | 433 | 435 |
| Технически допустимая | 540 560 | | 560 |
| максимальная масса транспортного | | | |
| средства, кг | | | |
| Технически допустимая | 212 / 348 | 212 / 368 | |
| максимальная масса, приходящаяся | | | |
| на каждую из осей транспортного | | | |
| средства, начиная с передней оси, кг | | | |
| Максимальная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена | | |
| Двигатель внутреннего сгорания | BMW, 16 6E A, четырехтактный с искровым зажиганием | | |
| (марка, тип) | | | |
| количество и расположение | б, рядное | | |
| цилиндров – рабочий объем цилиндров, см ³ | 1649 | | |
| раобчий объем цилиндров, емстепень сжатия | 1049 | | |
| максимальная мощность, | 118 (7750) или 79 (7750) (опция 703) | | |
| кВт (мин ⁻¹) по Правилам | 110 (, | 700) 11111 75 (7700) (011 | |
| OOH № 40 | | | |
| максимальный крутящий | | | 175 (5000) или |
| момент, H·м (мин ⁻¹) | | | 150 (4750) |
| | | | (опция 703) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 95 | | |
| Система питания (тип) | распределенный впрыск топлива с электронным управлением | | |
| Блок управления (маркировка) | Bosch, 0 261 S14 | 521, 0 261 S10 576 | Bosch, 0 261 S10 576 |
| Форсунки (тип, маркировка) | BMW / Bosch, 7 728 410 | | |
| Воздушный фильтр | BMW, 7 721 317, с бумажным элементом | | |
| (тип, маркировка) | | - | |
| Глушители шума впуска (маркировка) | ВМW, 7 721 315, объединен с воздушным фильтром | | |

| Для транспортных средств: | K 1600 GT | K 1600 GTL | K 1600 GTL exclusive |
|--|--|------------|-------------------------|
| с двигателем: | BMW, 16 6E A | | |
| Система зажигания (тип) | с электронным управлением | | |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | BMW / Pulse, 7 722 679 | | |
| Свечи (маркировка) | NGK, LMAR8AI-8, <mark>3-7.5kOhm</mark> | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя; нейтрализаторы отработавших газов | | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | BMW, 8 546 594 (x2) E24 41R-040018 BMW, 7 723 443 (x | | BMW, 7 723 443 (x2) |
| Глушители (маркировка) | | | BMW, 7 723 444 (x2) |
| Трансмиссия | механическая | | |
| Сцепление (марка, тип) | BMW, многодисковое, работающее в масле | | щее в масле |
| Коробка передач (марка, тип) | BMW, с ножным управлением | | |
| число передач и передаточные числа | вперед – 6, назад – нет | | , |
| I - П - | i e | 230 | 1.941 |
| II - | | 641 319 | 1.428 1.148 |
| IV - | <u> </u> | 101 | 0.958 |
| V - | | 926 | 0.806 |
| VI - | 0. | 788 | 0.686 |
| Главная передача (тип) — передаточное число | BMW, коническая 2.75 | | |
| Подвеска | с электронной регулировкой подвески (ESA) или без нее | | |
| Передняя (описание) | Duolever, рычажная, с пружинно-гидравлическим амортизатором | | |
| Задняя (описание) | Paralever, маятниковый рычаг с центральным пружинно- гидравлическим амортизатором | | |
| Рулевое управление (описание) | рулевая вилка мотоциклетного типа | | |
| рулевой механизм (тип) | | | |
| Тормозные системы | частично интегральная тормозная система с электронно- гидравлической системой управления, с гидравлическим усилителем, с АБС | | |
| Рабочая (описание) | тормозной механизм переднего колеса – двухдисковый, с гидравлическим ручным приводом, | | |
| | | | |
| | тормозной механизм заднего колеса – однодисковый, | | |
| | с гидравлическим ножным приводом и возможностью управления от ручного привода (при срабатывании интегральной | | |
| | функции) | | |
| Шины | | | |
| обозначение размера | 120/70 ZR17 N | 1/C 10 | 0/55 ZR17 M/C |
| индекс несущей способности для | 58 | 19 | 75 |
| максимально допустимой нагрузки | 30 | | 10 |
| обозначение категории скорости | W | | W |

| Оборудование транспортного | подогрев рукояток руля, подогрев сиденья, багажник, кофры |
|----------------------------|---|
| средства | багажные, радиоприемник с динамиками, навигационная система, |
| | бортовой компьютер, круиз-контроль, система контроля давления |
| | в шинах, охранная сигнализация с пультом дистанционного |
| | управления, регулируемая подставка для ног |

