

ВИВЧЕННЯ ТЯГОВО-ШВИДКІСНИХ ЯКОСТЕЙ АВТОМОБІЛЯ МАРКИ JEEP WRANGLER

JEEP WRANGLER



Автомобіль має колісну формулу 4x4, бензиновий двигун марки Даймлер 2,5L NХ, чотирьохтактний,

чотирьохциліндровий, рядний, з робочим об'ємом 2464 см³; система живлення електронна з розподільним вприском палива.

Автомобіль має п'ятиступеневу механічну трансмісію – МТХ-5, та двухступеневу роздавальну коробку. Підвіска автомобіля залежна, пружинна,

ричажна з гідравлічними телескопічними амортизаторами та стабілізатором поперечної стійкості Рульове керування типу «гвинт-гайка-рейка сектор» марки Saginaw

Гальмівна система – гідравлічна з розподілом на контури по осям, з вакуумним підсилювачем, з системою АБС; гальмівні механізми: передніх коліс – дискові, задніх – барабанні

Додатково автомобіль має протиугінний пристрій, сигналізацію, кондиціонер

