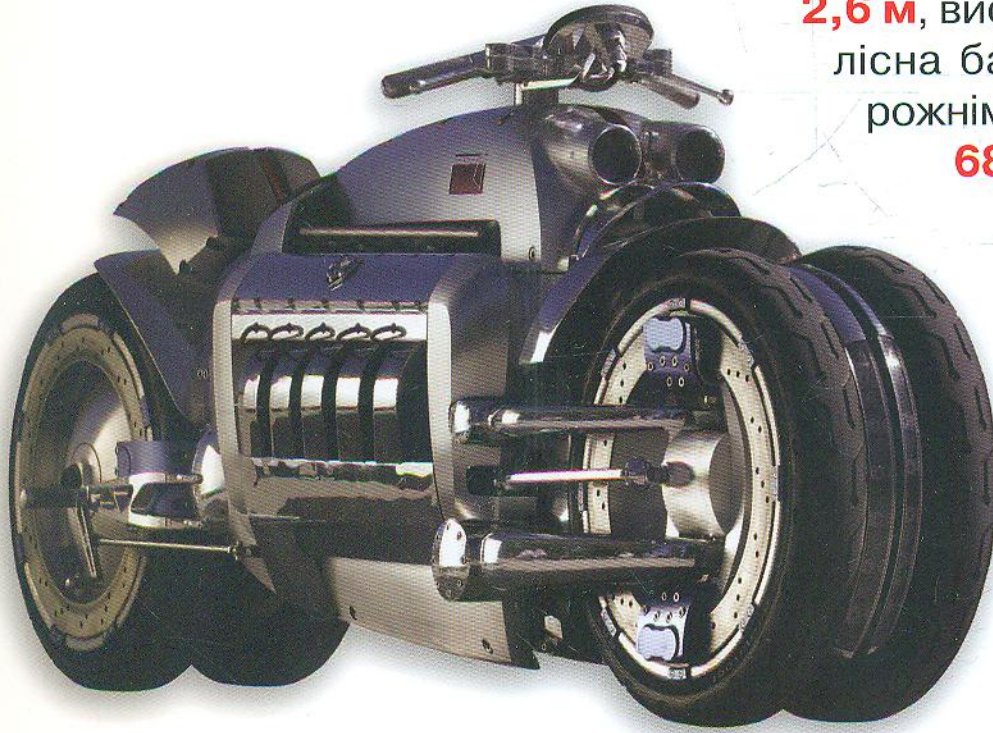


DODGE TOMAHAWK

Мотоцикл-прототип ручної збірки, презентований німецько-американською компанією Daimler Chrysler AG у **2003 р.** Машину на чотирьох колесах (кожне — із власною підвіскою) та з автомобільним двигуном багато експертів не

визнають мотоциклом. Довжина — **2,6 м**, висота по сидлу — **0,74 м**, колісна база — **1,9 м**, маса (з порожнім баком об'ємом **12,7 л**) — **680 кг**. 10-циліндровий двигун потужністю **500 к. с.** і об'ємом **8,3 л**. Заявлена виробником швидкість — **300 миль на годину** (близько **480 км/год**).



HONDA PCX

Скутер виробництва Honda Motor Co. Ltd. (Японія). У листопаді **2009 р.** у продаж надійшла перша модель — PCX 125. З **2012 р.** випускається модель HONDA PCX, довжина якої — **1,915 м**, висота по сидлу — **0,759 м**, колісна база — **1,315 м**. Споряджена маса (з повним баком об'ємом **8 л**) — **129 кг**, вантажопідйомність — **180 кг**. 1-циліндровий двигун об'ємом **150 см³** і потужністю **13,5 к. с.** дозволяє скутеру розвивати швидкість до **115 км/год**.



HARLEY-DAVIDSON FXSB

Мотоцикл легендарної американської «Harley-Davidson Motor Company». Продукція, що випускається з **2013 р.** Модель «Softail Breakout» належить до лінійки круїзерів. Довжина — **2,44 м**, висота по сидлу — **0,66 м**, суха вага — **308 кг**, об'єм двигуна — **1690 см³**, бака — **18,9 л**. Має приховану задню підвіску «softail» і шини різного розміру, типові для такого мотоцикла: задню завширшки **240 мм** і діаметром **18 дюймів** і передню завширшки **130 мм** і діаметром **21 дюйм**. На шостій передачі на швидкості **80–90 км/год** обороти падають майже до рівня холостих, і машина переходить у комфортний «круїз-режим» поїздки — для цього, власне, вона й призначена.



NEXUS JET

Скутер китайської компанії «Nexus Motors». Модель спортивно-молодіжного дизайну, запущена у виробництво в **2013 р.** При власній вазі **110 кг** має вантажопідйомність **150 кг**. Двигун об'ємом **149,6 см³** і потужністю **9,5 к. с.** може розігнати машину до **85 км/год**. Але оптимальною є швидкість руху **50 км/год** — при цьому витрата палива становить усього **2,8 л** на **100 км**; отже, повністю заправивши бензобак об'ємом **4,8 л**, можна проїхати до **170 км**.

