



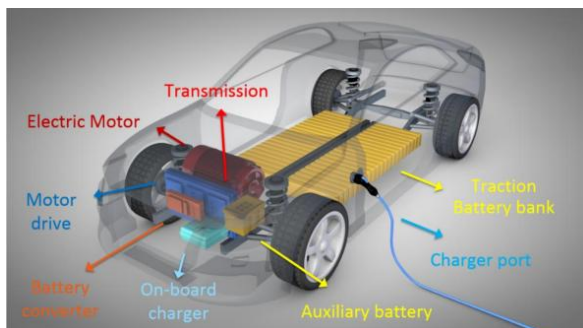
Funded by
the European Union

Алтернативни погони друмских возила

Компаративна анализа погонских карактеристика конвенционалних и возила са електричним/хибридним погоном

Сретен Симовић
Владимир Илић
Борјанка Драговић

"Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them."

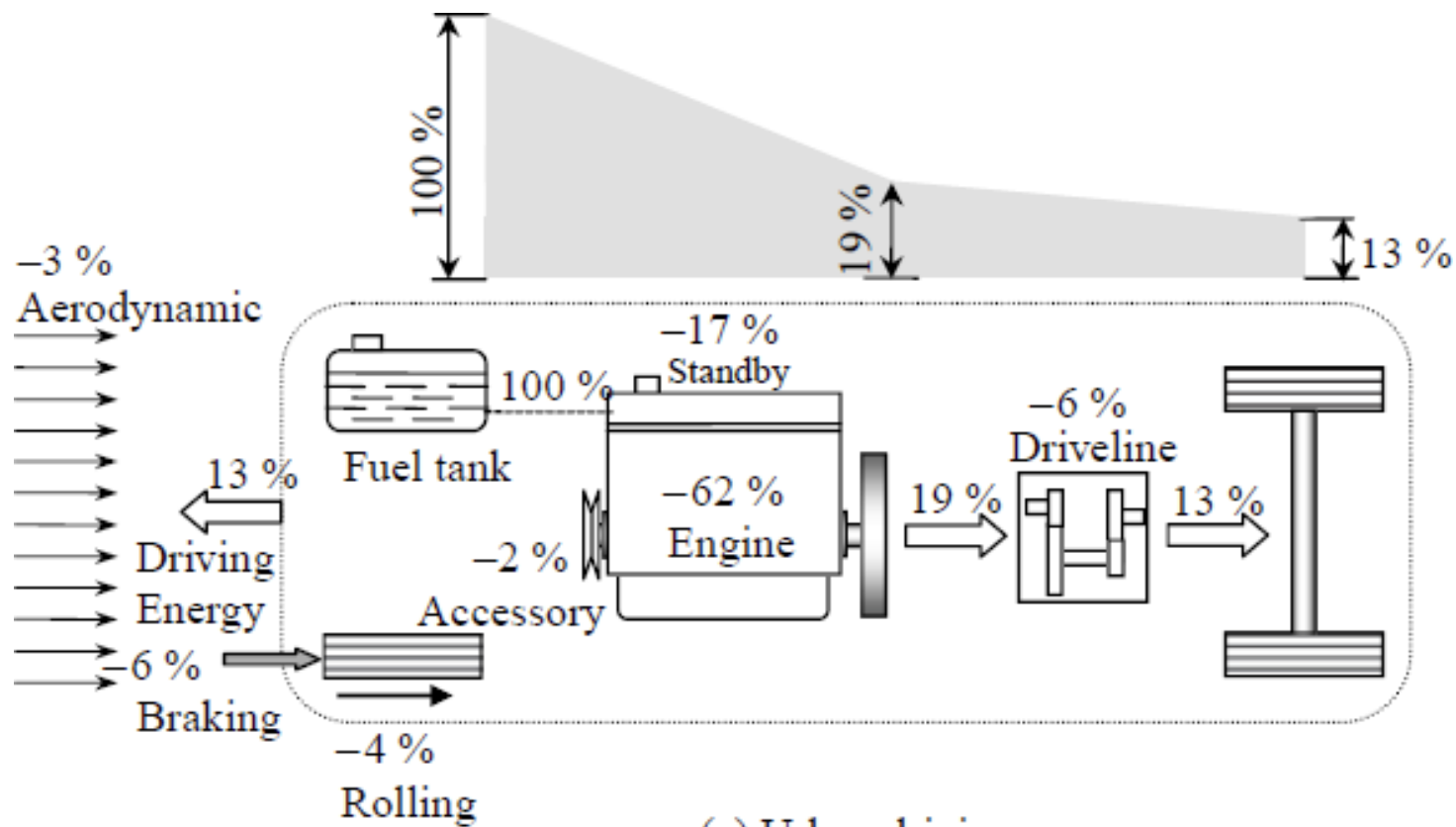


Partnership for Promotion and Popularization of Electrical Mobility through Transformation and Modernization of WB HEIs Study Programs/PELMOB

Call: ERASMUS-EDU-2022-CBHE-STRAND-2

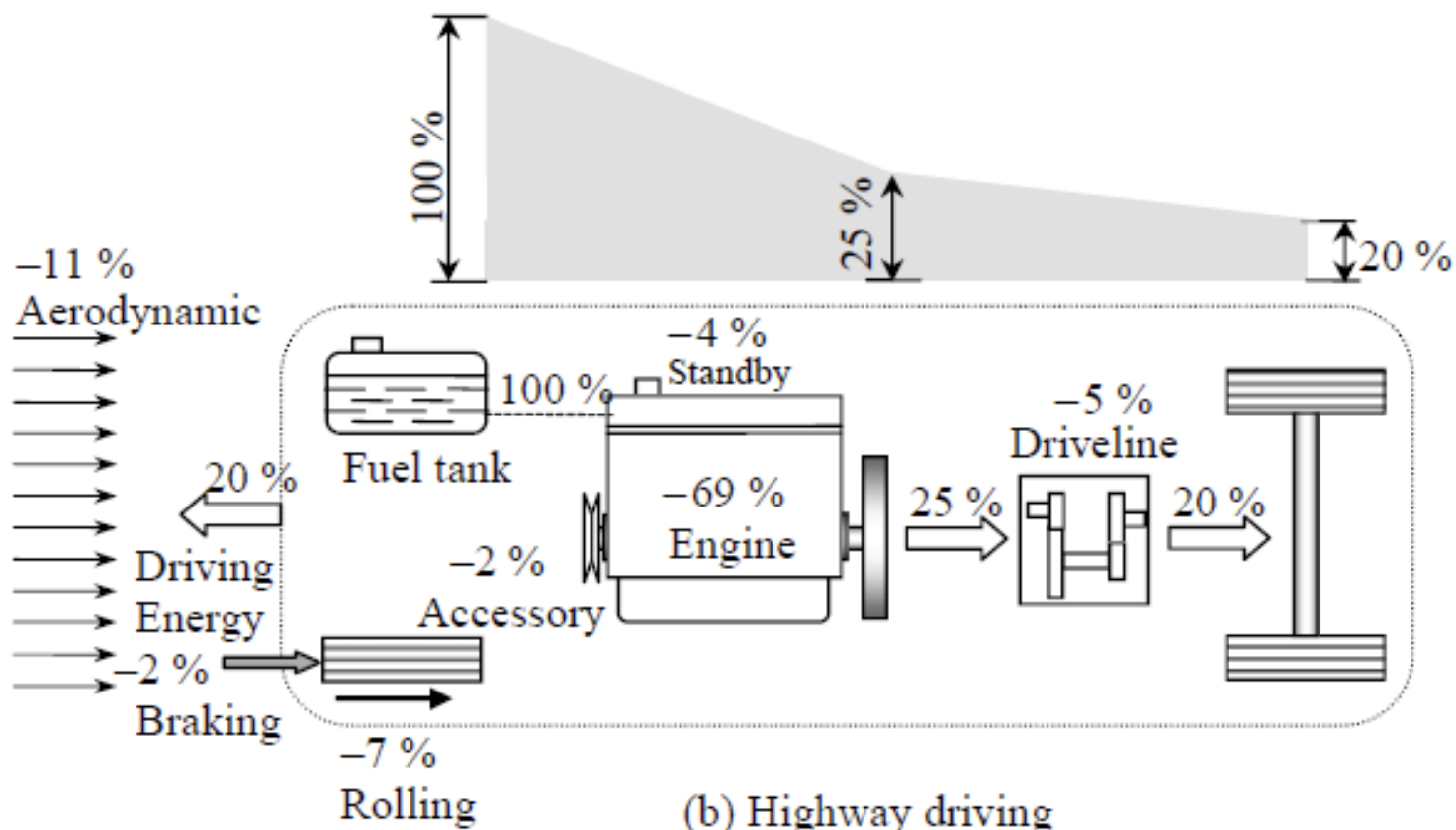
Project Number: 101082860

Енергетска ефикасност конвенционалних возила (1)

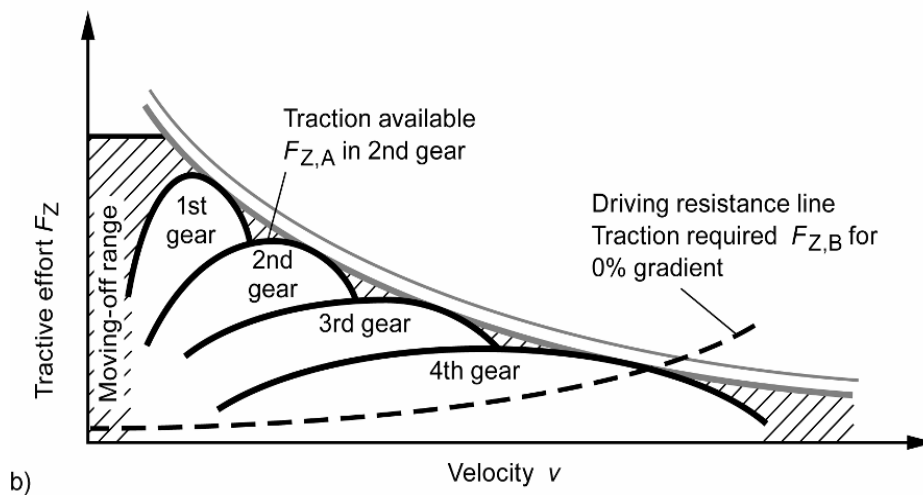
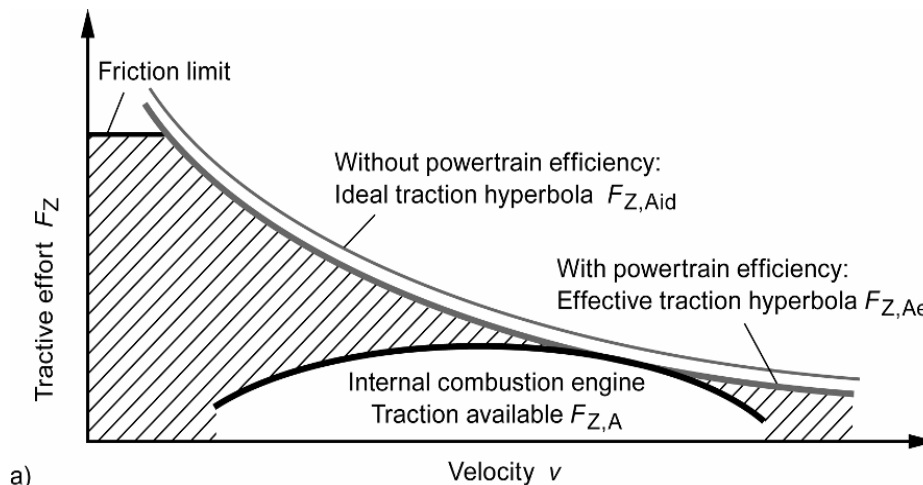


(a) Urban driving

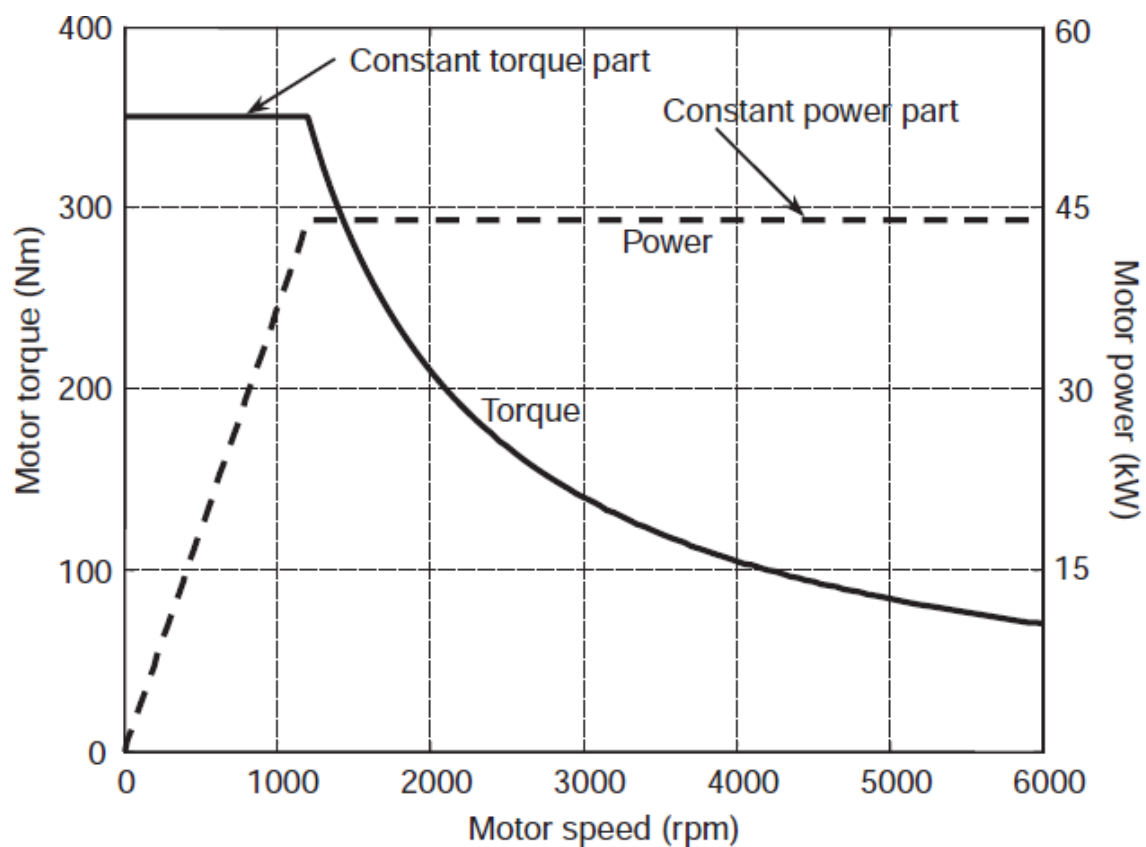
Енергетска ефикасност конвенционалних возила (2)



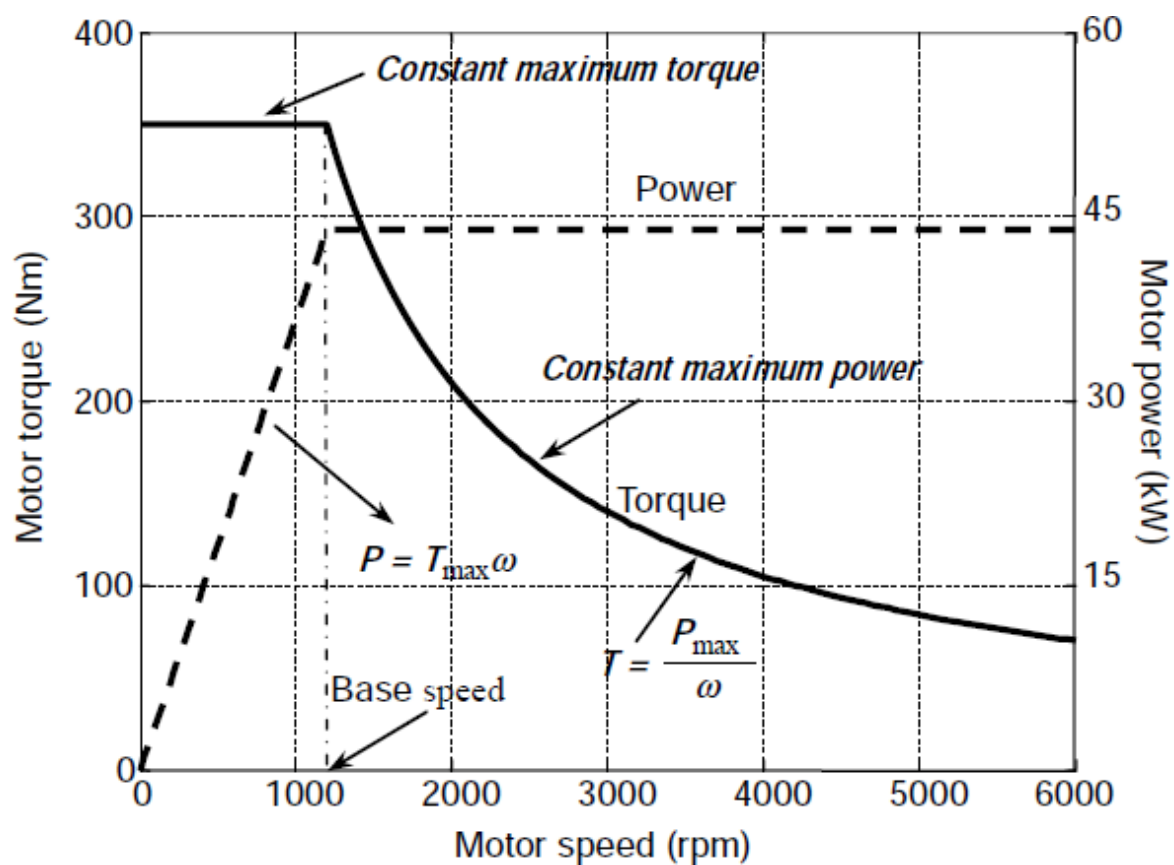
Погонске карактеристике конвенционалних мотора



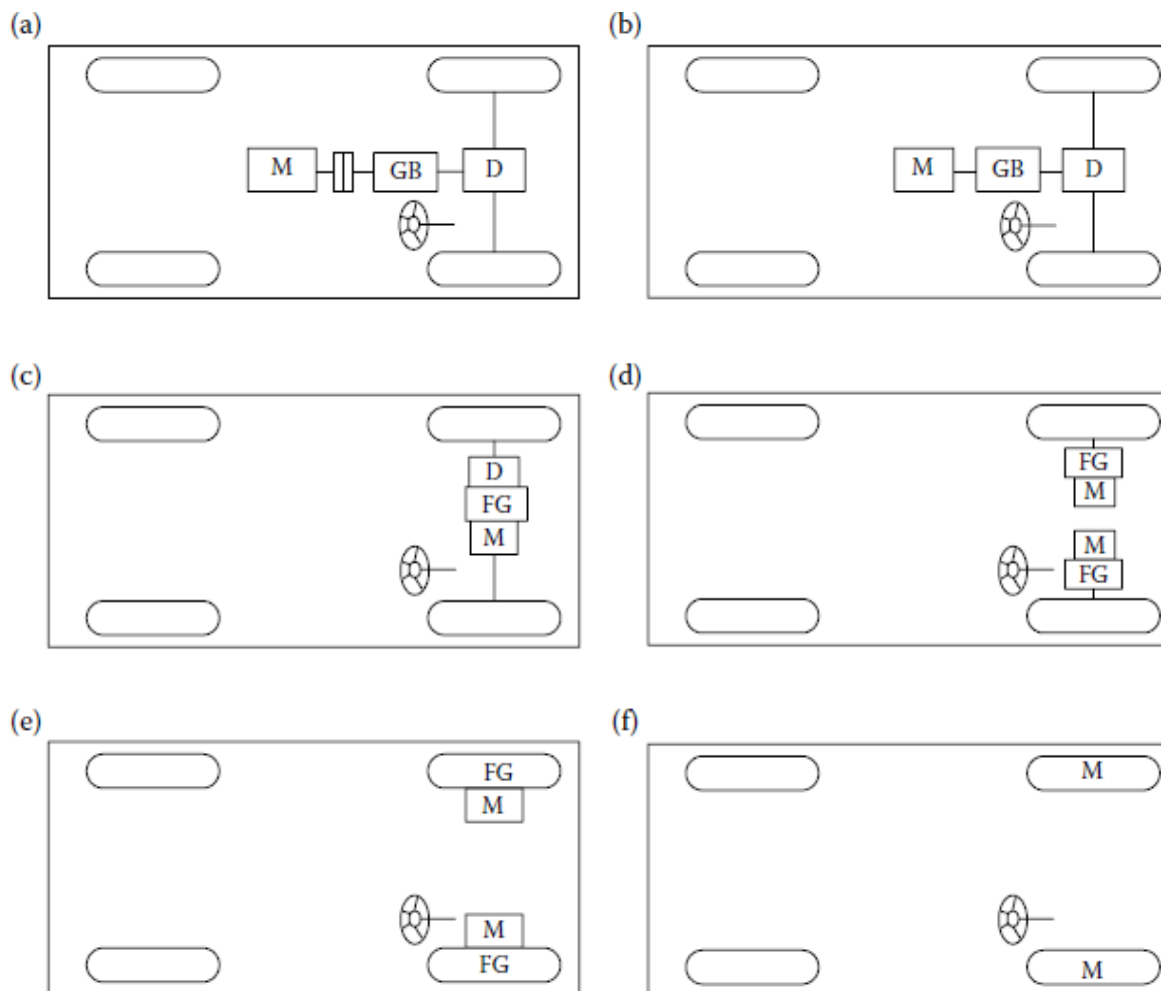
Погонске карактеристике електромотора (1)



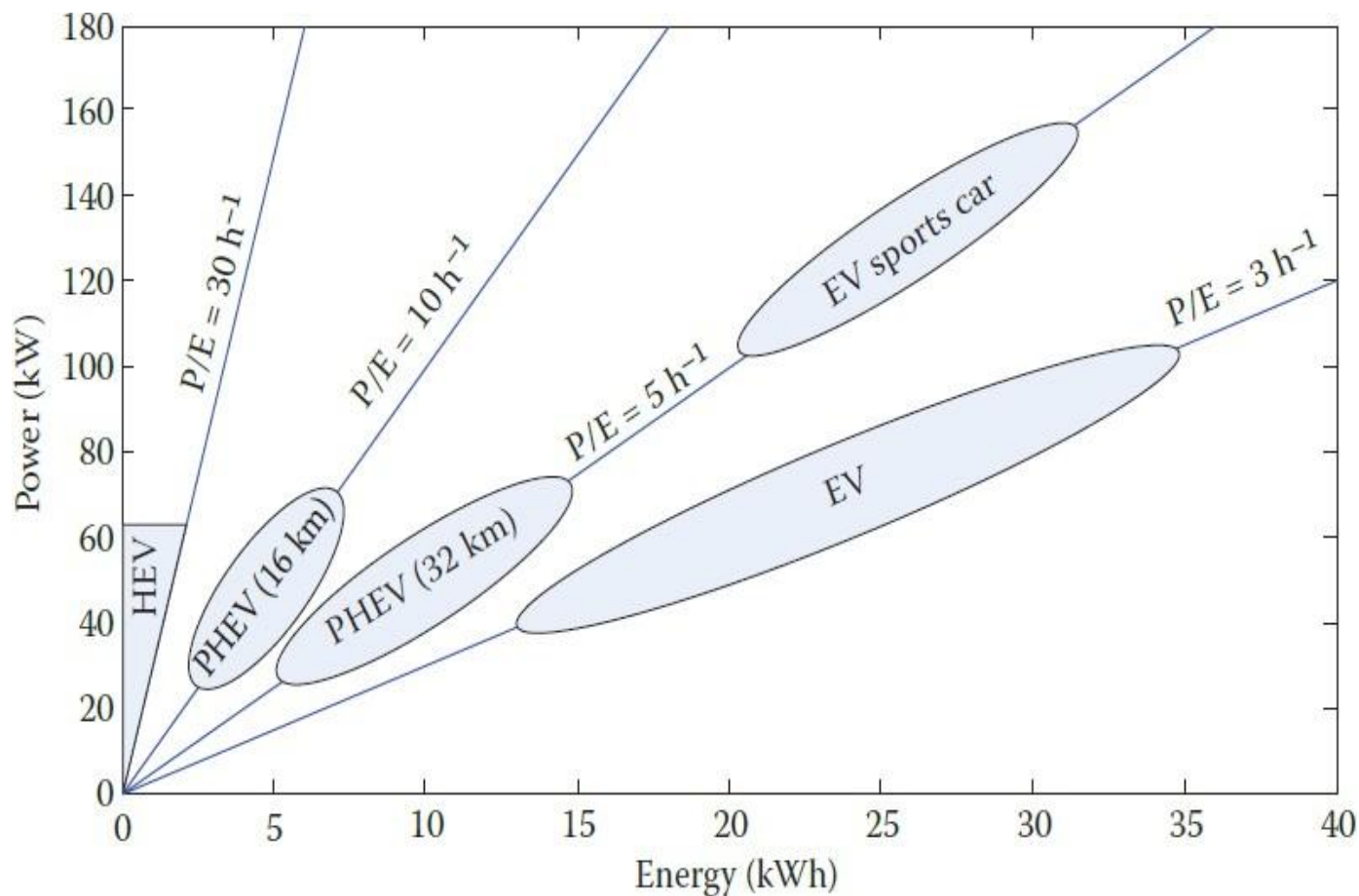
Погонске карактеристике електромотора (2)



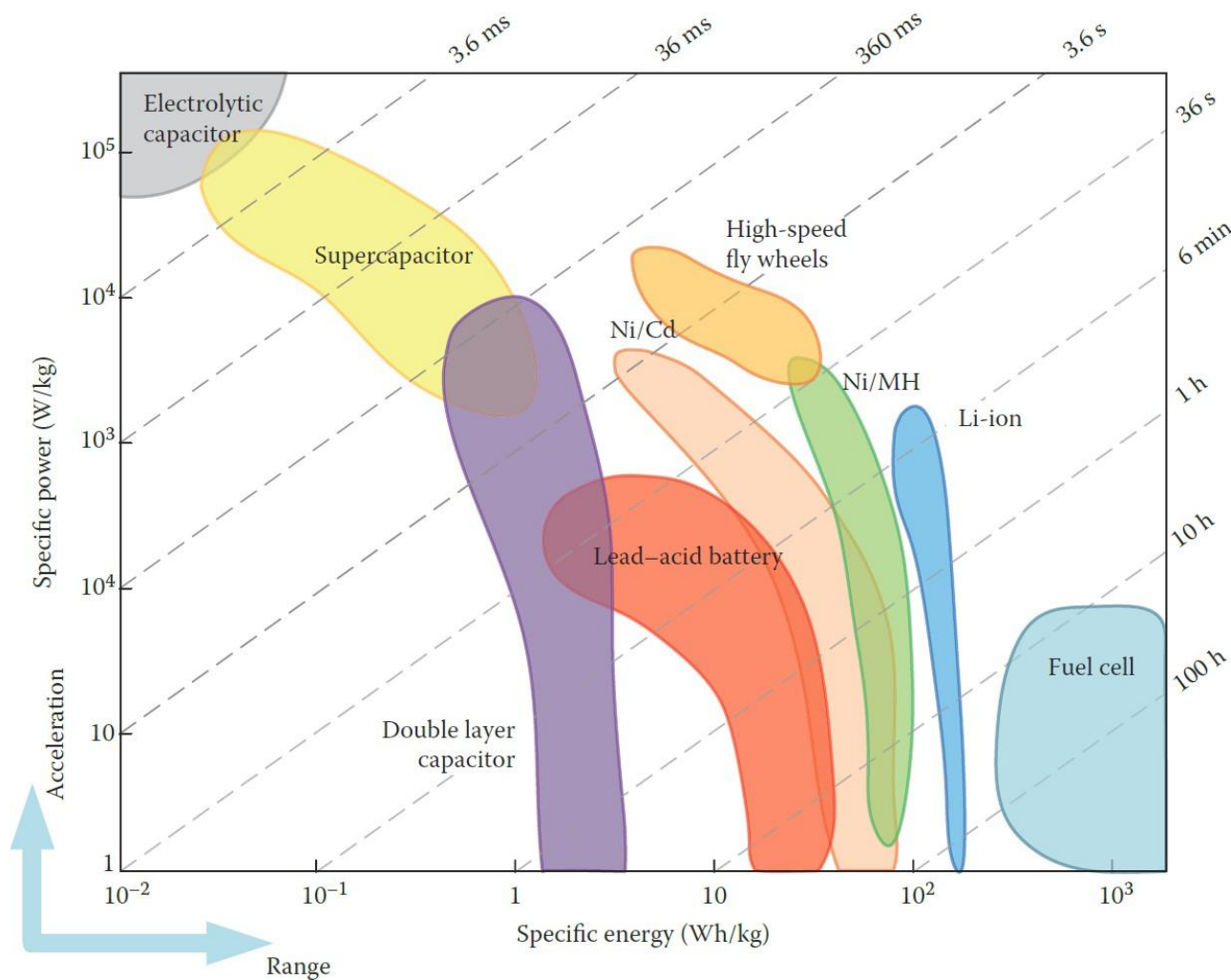
Конфигурација погонског система електричних возила



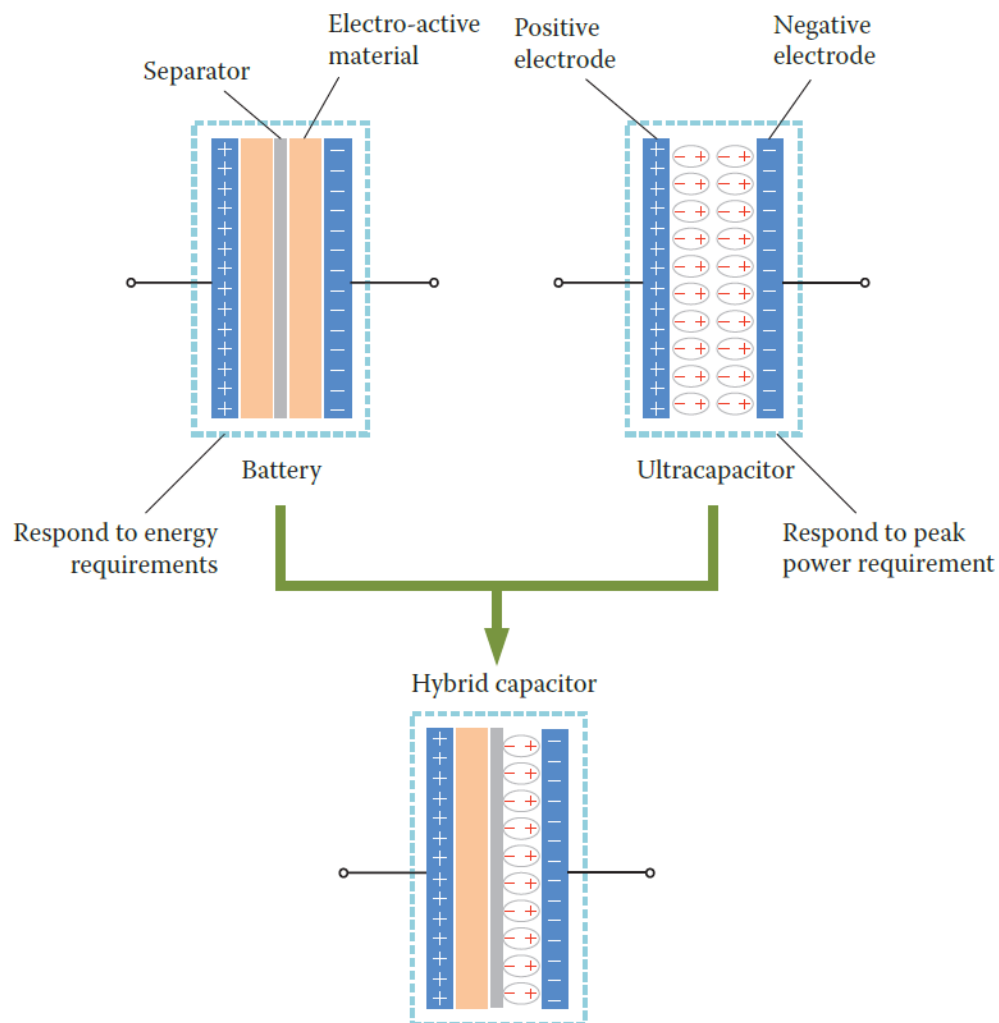
Извори напајања електричних/хибридних возила (1)



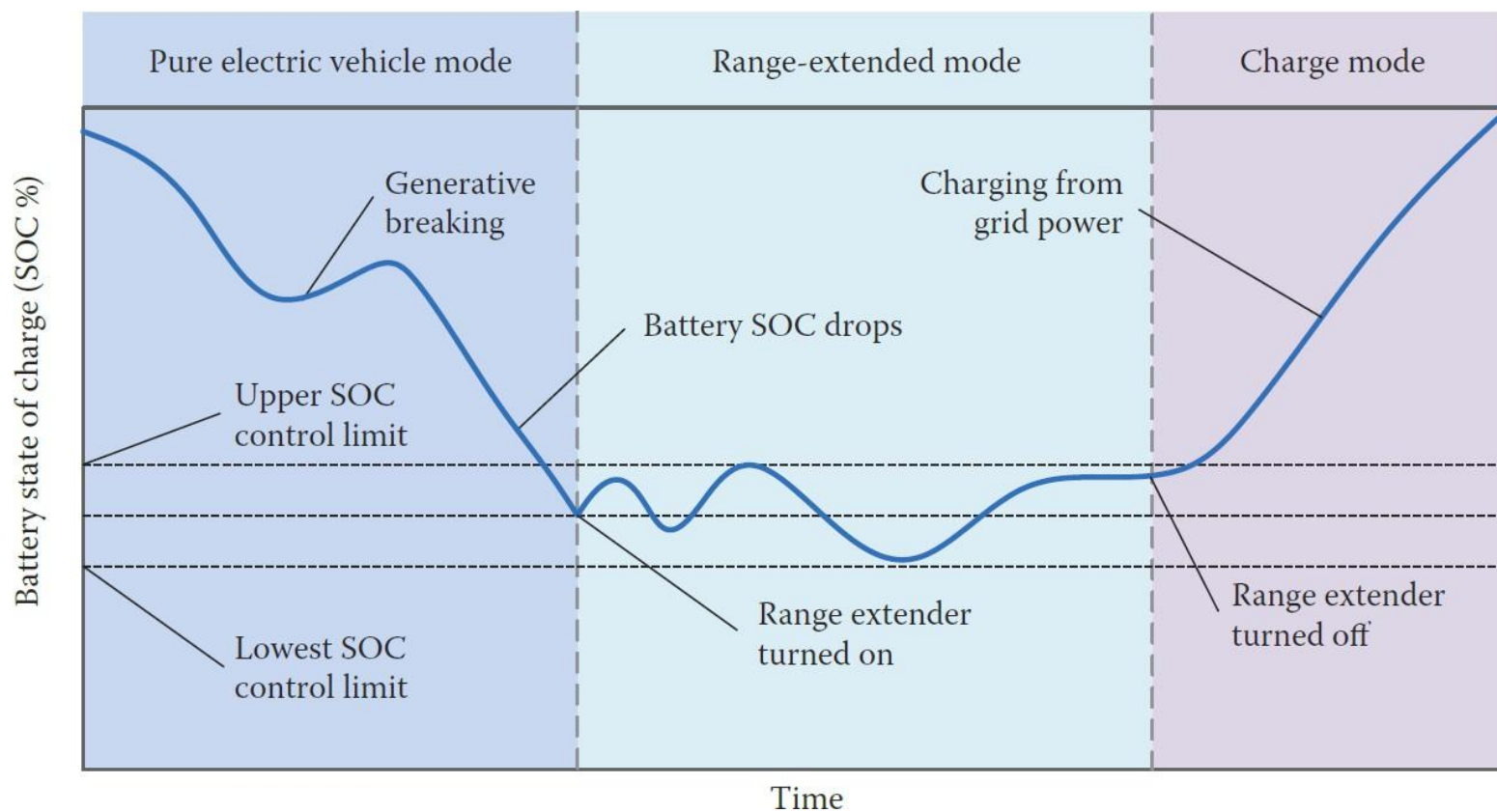
Извори напајања електричних/хибридних возила (2)



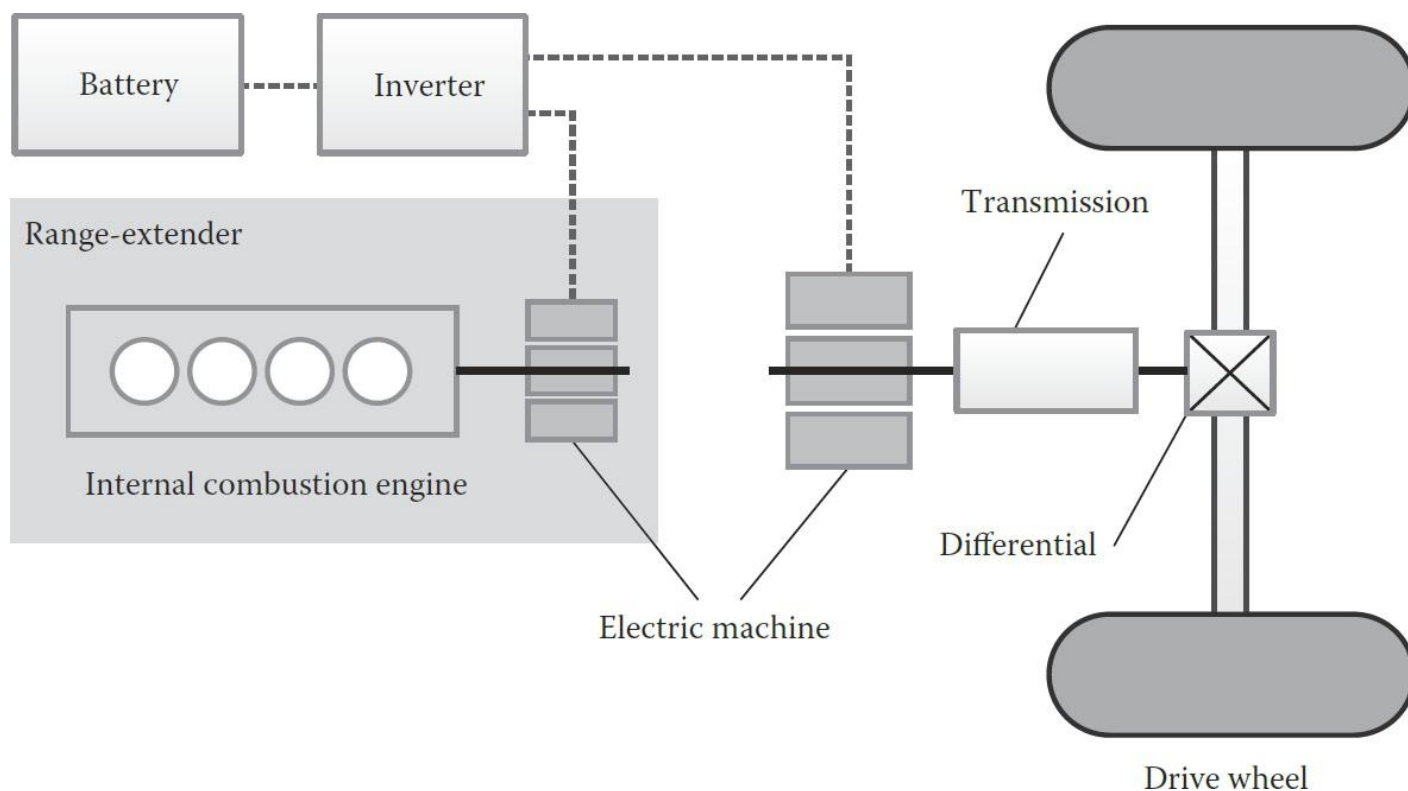
Хибридни извори напајања електричних возила



Повећање аутономије кретања електричних возила (1)



Повећање аутономије кретања електричних возила (2)



Повећање аутономије кретања електричних возила (3)

