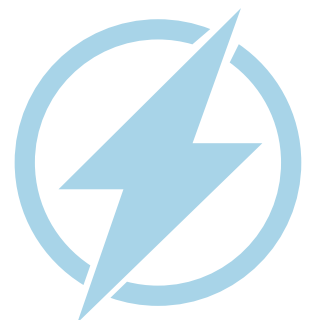




MAXUS

# T90EV



# ПІКАП RWD N1 3.3Т

Подвійна кабіна

## ВЕРСІЯ

88 кВт·год

## ГАБАРИТИ

Кількість місць	5
Кількість дверей	4
Загальна довжина (мм)	5365
Загальна ширина без дзеркал (мм)	1900
Загальна висота (мм)	1809
Довжина вантажної платформи (мм)	1485
Ширина вантажної платформи (мм)	1510
Висота вантажної платформи (мм)	530
Колісна база (мм)	3155
Глибина прохідності (мм)	550
Дорожній просвіт (без навантаження, мм)	187
Кут в'їзду (без навантаження, градуси)	27 °
Кут виїзду (без навантаження, градуси)	24 °

## ВАГА ТА НАВАНТАЖЕННЯ

Повна маса (кг)	3300
Мінімальна споряджена маса (кг)*	2300
Максимальне повне корисне навантаження (кг)	1000
Допустима повна маса з причепом (кг)	4050
Максимальне навантаження на передню вісь (кг)	1200
Максимальне навантаження на задню вісь (кг)	2100
Максимальне тягове навантаження (з гальмами / без гальм) (кг)	1000 / 750

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА КЕРМУВАННЯ

Максимальна потужність (кВт)	130
Максимальний крутний момент (Н·м)	310
Максимальна швидкість (км/год)	120

# ПІКАП RWD N1 3.3T

Подвійна кабіна

ВЕРСІЯ

88 кВт·год

## АКУМУЛЯТОР І ЗАРЯДЖАННЯ

Ємність акумулятора (кВт·год)	88
Запас ходу WLTP комбінований (км)**	330
Запас ходу WLTP міський цикл (км)**	471
Бортовий зарядний пристрій (кВт)***	11
Зарядження змінним струмом 5–100% Бортовий зарядний пристрій (3-фазний, з кабелем) (год)***	9 год / 11 кВт
Зарядження змінним струмом 5–100% Бортовий зарядний пристрій (1-фазний, з кабелем) (год)***	13 год / 7 кВт
Потужний зарядний пристрій постійного струму (кВт)***	70
Зарядження постійним струмом 10–80% (хв)***	45

## КОЛЕСА ТА ШИНИ

Колеса	17-дюймові (легкосплав)
Шини	245/65R17

\* Це маса базового автомобіля стандартної комплектації (різні серії можуть мати різну споряджену масу) без водія (75 кг), екіпажу чи вантажу.

\*\* Вказано для повністю зарядженого акумулятора. Оціночний запас ходу та енергоспоживання визначено за процедурою випробування WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure). Фактичний запас ходу та енергоспоживання залежать від умов експлуатації, таких як температура, використання кондиціонера, режим і стиль керування, рельєф маршруту, технічний стан автомобіля, вік і стан акумулятора.

\*\*\* Потужність зарядження може знижуватися зі збільшенням рівня заряду. Фактичний час зарядження та швидкість зарядження можуть відрізнятися залежно від різних факторів (наприклад, температура, технічний стан автомобіля, вік і стан акумулятора, використана інфраструктура зарядження).



Офіційний імпортер MAXUS  
ТОВ «РСА Україна»  
[www.saic-maxus.com.ua](http://www.saic-maxus.com.ua)  
E-Mail: [importer@saic-maxus.com.ua](mailto:importer@saic-maxus.com.ua)

Зображення в цій брошурі можуть частково містити спеціальне або додаткове обладнання, яке не завжди доступне для всіх моделей або на всіх ринках. Всі характеристики конфігурації залежать від автомобілів в магазині та інформації, розміщеної на офіційному сайті.

Компанія ТОВ «РСА Україна» залишає за собою право вносити зміни без попереднього повідомлення.

Наведена інформація є актуальною на момент друку. Автомобіль, запасні частини та аксесуари на фотографуваннях (зокрема, кольори), розміщених у цьому каталозі, можуть відрізнятися від їх реального (фактичного) вигляду. Можливі друкарські помилки та неточності відтворення.