

## Nissan Sylphy

### Основні характеристики

Комплектація	Smart Edition	TOP edition
Запас ходу (CLTC)	338	338
Форма кузова	4-дверний 5-місний седан	4-дверний 5-місний седан
Привід	Передній привід	Передній привід
Кількість дверей	4	4
Спосіб відкриття дверей	розпашні двері	розпашні двері
Кількість місць	5	5
Тип енергії	електричний	електричний
Ємність батареї (кВт*год)	38	38
Офіційний час розгону до 100 кілометрів (с)	12.2	12.2
Максимальна швидкість (км/год)	144	144

### Габарити

Довжина x ширина x висота (мм)	4677x1760x1520	4677x1760x1522
Довжина (мм)	4677	4677
Ширина (мм)	1760	1760
Висота (мм)	1520	1522
Колісна база (мм)	2700	2702
Передня колісна база (мм)	1530	1530
Задня колісна база (мм)	1525	1525
Споряджена маса (кг)	1520	1520
Об'єм багажного відділення (л)	510	510

### Батарея

Ємність швидкої зарядки (%)	80	80
Тип батареї	Потрійна літєва батарея	Потрійна літєва батарея
Марка акумулятора	CATL	CATL
Щільність енергії батареї (Вт·год/кг)	131.4	
Швидкість зарядки	Швидка зарядка 0,75 години 8 годин повільної зарядки	Швидка зарядка 0,75 години 8 годин повільної зарядки
Розташування порта DC зарядки	Зліва	Зліва

### Двигун

Електричний двигун	Чисто електричний 109 кінських сил	Чисто електричний 109 кінських сил
Тип двигуна	Постійний магніт/синхронний	Постійний магніт/синхронний

Загальна потужність двигуна (кВт)	80	80
Загальна потужність двигуна (Ps)	109	109
Загальний крутний момент двигуна (Н·м)	254	254
Кількість приводних двигунів	один двигун	один двигун
Компонування двигуна	переднє навантаження	переднє навантаження
Редуктор	Одноступінчастий редуктор	Одноступінчастий редуктор
Споживання електроенергії (кВт/100 км)	13.8kWh	13.8kWh

### Підвіска та колеса

Розмір передньої шини	195/60 R16	205/50 R17
Розмір задньої шини	195/60 R16	205/50 R17
Характеристики запасних шин	Не повний розмір	Не повний розмір
Система контролю тиску в шинах		Відображення тиску в шинах
Тип передньої підвіски	Незалежна підвіска Макферсон	Незалежна підвіска Макферсон
Тип задньої підвіски	Незалежна підвіска на продольних важелях	Незалежна підвіска на продольних важелях

### Безпека

ISOFIX	+	+
Контроль непристібнутого ремня	+	+
Бокові шторки безпеки		+
Бокові подушка безпеки		Перший ряд
Система фронтальної безпеки		Попередження про виїзд зі смуги руху
Система стабілізації кузова (ESP/DSC)	+	+
Контроль тяги (TCS/ASR)	+	+
Система допомоги при гальмуванні (EBA/BA)	+	+
Розподіл гальмівної сили (EBD/CBC)	+	+
Антиблокувальна система ABS	+	+
Фронтальна подушка безпеки	Головне водійське сидіння	Головне водійське сидіння
Паралельна допомога		+
Активне гальмування		+

### Комфорт

Спосіб керування кондиціонером	Автоматичний	Автоматичний
Електросклопідійомники	Перший ряд	Перший ряд
Регулювання фар по висоті	+	+
Передні протитуманні фари		+
Денні ходові вогні		+
Дальнього світла	Галоген	Галоген
Фари ближнього світла	Галоген	LED
Регулювання керма	вгору і вниз	вгору і вниз

### Мультимедіа

Кількість роз'ємів USB/Type-C	1 особа в першому ряду	1 особа в першому ряду
Кількість динаміків (шт.)	4	4
Мультимедійний інтерфейс	USB/Type-C	USB/Type-C
Розмір екрана центрального керування (дюйми)	8	8

## Інтер'єр

Матеріал керма	Пластик	Пластик
Матеріал сидіння	Тканина	Натуральна шкіра + шкірозамінник
Загальне регулювання сидіння водія	Рух вперед і назад	Рух вперед і назад
Загальне регулювання пасажирського сидіння	Рух вперед і назад	Рух вперед і назад
Функції переднього сидіння	Обігрів	Обігрів

## Інше

Максимальна потужність (кВт)	80(109Ps)	80(109Ps)
Максимальний крутний момент (Н·м)	254	254
Опис двигуна	Чисто електричний 109 кінських сил	Чисто електричний 109 кінських сил
Кількість передач	1	1
Тип коробки передач	коробка передач з фіксованим передавальним числом	коробка передач з фіксованим передавальним числом
Тип переднього гальма	вентильований диск	вентильований диск
Тип стоянкового гальма	Ножне гальмо	Ножне гальмо
Зображення допомоги водієві	Піктограма зворотного зображення	Піктограма зворотного зображення
Система допомоги при підйомі на гору (НАС)	Стандартна іконка	Стандартна іконка
Алюмінієві диски	+	+
Функції керма	Багатофункціональне керування	Багатофункціональне керування
Екран комп'ютера за кермом	Колір	Колір
Стиль приладу LCD	Неповний РК-дисплей	Неповний РК-дисплей
Центральний замок в авто	+	+
Тип дистанційного ключа	Звичайний ключ дистанційного керування	
Запуск без ключа	Стандартна іконка	Стандартна іконка
Передні/задні підлокітники	Перший ряд	Перший ряд
Система навігації GPS	+	+
Картографування мобільного Інтернету	Оригінальна машина	Оригінальна машина
Інтернет транспортних засобів	+	+
Система управління розпізнаванням голосу	+	+
Підйом і опускання вікон в один клік	Головне водійське сидіння	Головне водійське сидіння
Функція захисту від заземлення вікна	+	+
Функція зовнішнього дзеркала заднього виду	Значок електричного регулювання	Значок електричного регулювання
Косметичне дзеркало автомобіля	Основне місце водія + без освітлення	Основне місце водія + без освітлення
Кількість камер поза авто (кількість)	6	6
Кількість камер в автомобілі (кількість)	2	2
Кількість ультразвукових радарів (од.)	12	12
Рівень автопілоту		Рівень L0
Звук на низькій швидкості	+	+
Тип панорамного вікна		Один мансардне вікно
Розмір головного монітору (дюйми)	7	7
Безключовий доступ		Зображення головного водійського сидіння
Bluetooth	+	+
Кількість датчиків парктроників	5	5



ELECTRI4KA.UA