

Yudo K3 2023	Lite 320km	Plus 320km	Pro 320km	Plus 415km	Pro 415km
ЗАГАЛЬНІ ПАРАМЕТРИ					
Тип енергії	Чисто електричний автомобіль	Чисто електричний автомобіль	Чисто електричний автомобіль	Чисто електричний автомобіль	Чисто електричний автомобіль
Запас ходу за циклом CLTC	320	320	320	415	415
Швидке заряджання (год)	0.5	0.5	0.5	0.58	0.58
Повільне заряджання (год)	10	10	10	7	7
Швидка зарядка в процентах	30-80	30-80	30-80	30-80	30-80
Максимальна потужність (кВт)	70	70	70	70	70
Максимальний крутильний момент (N•m)	165	165	165	165	165
Електродвигун (Ps)	95	95	95	95	95
Довжина*ширина*висота (мм)	4035*1736*1625	4035*1736*1625	4035*1736*1625	4035*1736*1625	4035*1736*1625
Конфігурація електромобіля	5 дверний 5 місний SUV	5 дверний 5 місний SUV	5 дверний 5 місний SUV	5 дверний 5 місний SUV	5 дверний 5 місний SUV
Максимальна швидкість (км/год)	130	130	130	130	130
Офіційний розгін 0-50 км/год (сек)	4.2	4.2	4.2	4.5	4.5
КУЗОВ АВТОМОБІЛЯ					
Довжина (мм)	4035	4035	4035	4035	4035
Ширина (мм)	1736	1736	1736	1736	1736
Висота (мм)	1625	1625	1625	1625	1625
Колісна база (мм)	2480	2480	2480	2480	2480
Колія передньої вісі (мм)	1470	1470	1470	1470	1470
Колія задньої вісі (мм)	1455	1455	1455	1455	1455
Мінімальний кліренс без навантаження	165	165	165	165	165

Кут в'їзду	19	19	19	19	19
Кут з'їзду	25	25	25	25	25
Конструкція кузова	SUV	SUV	SUV	SUV	SUV
Метод відкриття дверей	Двері з двома стулками	Двері з двома стулками	Двері з двома стулками	Двері з двома стулками	Двері з двома стулками
Кількість дверей	5	5	5	5	5
Кількість місць	5	5	5	5	5
Споряджена маса (кг)	1230	1230	1230	1310	1310
Маса максимального навантаження (кг)	1605	1605	1605	1685	1685
ЕЛЕКТРОДВИГУН					
Тип електродвигуна	Постійний магніт/ синхронний	Постійний магніт/ синхронний	Постійний магніт/ синхронний	Постійний магніт/ синхронний	Постійний магніт/ синхронний
Загальна потужність електродвигунів (кВт)	70	70	70	70	70
Загальна потужність електродвигунів (Ps)	95	95	95	95	95
Загальний крутний момент електродвигуна (N•m)	165	165	165	165	165
Максимальна потужність переднього електродвигуна (кВт)	70	70	70	70	70
Максимальний крутний момент переднього електродвигуна (N•m)	165	165	165	165	165
Кількість приводних електродвигунів	один двигун	один двигун	один двигун	один двигун	один двигун
Розташування електродвигуна	Переднє	Переднє	Переднє	Переднє	Переднє
Тип тягової батареї	Літій-залізо-фосфатний акумулятор	Літій-залізо-фосфатний акумулятор	Літій-залізо-фосфатний акумулятор	Літій-залізо-фосфатний акумулятор	Літій-залізо-фосфатний акумулятор
Марка акумулятора	Ruipu Energy	Ruipu Energy	Ruipu Energy	Ruipu Energy	Ruipu Energy
Запас ходу за циклом CLTC (км)	320	320	320	415	415
Ємність тягової батареї (кВтг)	31.95	31.95	31.95	41.7	41.7
Функція швидкої зарядки	Підтримує	Підтримує	Підтримує	Підтримує	Підтримує
Тривалість швидкого заряджання (годин)	0.5	0.5	0.5	0.58	0.58
Тривалість повільного заряджання (годин)	10	10	10	7	7
Відсоток ємності швидкого заряджання (%)	30-80	30-80	30-80	30-80	30-80
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ					






Кількість передач	1	1	1	1	1
Тип коробки передач	Коробка передач з фіксованим передаточним числом	Коробка передач з фіксованим передаточним числом	Коробка передач з фіксованим передаточним числом	Коробка передач з фіксованим передаточним числом	Коробка передач з фіксованим передаточним числом
Скорочена назва	Одноступенева коробка передач для електромобілів	Одноступенева коробка передач для електромобілів	Одноступенева коробка передач для електромобілів	Одноступенева коробка передач для електромобілів	Одноступенева коробка передач для електромобілів
ШАСІ ТА РУЛЬОВЕ УПРАВЛІННЯ					
Тип приводу	Передній привід	Передній привід	Передній привід	Передній привід	Передній привід
Тип передньої підвіски	Незалежна підвіска Макферсон	Незалежна підвіска Макферсон	Незалежна підвіска Макферсон	Незалежна підвіска Макферсон	Незалежна підвіска Макферсон
Тип задньої підвіски	Незалежна підвіска торсіонна балка	Незалежна підвіска торсіонна балка	Незалежна підвіска торсіонна балка	Незалежна підвіска торсіонна балка	Незалежна підвіска торсіонна балка
Тип підсилювача керма	Електропідсилювач керма	Електропідсилювач керма	Електропідсилювач керма	Електропідсилювач керма	Електропідсилювач керма
Конструкція кузова	Несучий	Несучий	Несучий	Несучий	Несучий
КОЛІСНЕ ГАЛЬМО					
Тип передніх гальмів	Вентильовані дискові	Вентильовані дискові	Вентильовані дискові	Вентильовані дискові	Вентильовані дискові
Тип задніх гальмів	Дискові	Дискові	Дискові	Дискові	Дискові
Тип стоянкового гальма	Електричне стоянкове гальмо	Електричне стоянкове гальмо	Електричне стоянкове гальмо	Електричне стоянкове гальмо	Електричне стоянкове гальмо
Розміри передніх коліс	205/60 R16	205/60 R16	205/55 R17	205/60 R16	205/55 R17
Розміри задніх коліс	205/60 R16	205/60 R16	205/55 R17	205/60 R16	205/55 R17
Тип запасного колеса	Інструменти для ремонту шин	Інструменти для ремонту шин	Інструменти для ремонту шин	Інструменти для ремонту шин	Інструменти для ремонту шин
ПАСИВНА БЕЗПЕКА					
Подушки безпеки водія та переднього пасажир	• Водія / • Переднього пасажир	• Водія / • Переднього пасажир	• Водія / • Переднього пасажир	• Водія / • Переднього пасажир	• Водія / • Переднього пасажир
Функція контролю тиску в шинах	• Оповіщення про тиск у шинах	• Оповіщення про тиск у шинах	• Оповіщення про тиск у шинах	• Оповіщення про тиск у шинах	• Оповіщення про тиск у шинах
Система оповіщення про непристібнутий ремінь	• Передній ряд	• Передній ряд	• Передній ряд	• Передній ряд	• Передній ряд
Кріплення дитячого сидіння ISOFIX	•	•	•	•	•
ABS	•	•	•	•	•

Система розподілу гальмівного зусилля (EBD/CBC та ін.)	•	•	•	•	•
Система допомоги при гальмуванні (EBA/BAS/BA та ін.)	-	•	-	-	•
Система контролю тяги (ASR/TCS/TRC та ін.)	-	•	-	-	•
Система контролю стійкості автомобіля (ESC/ESP/DSC та ін.)	-	•	-	-	•
АКТИВНА БЕЗПЕКА					
Попередження про низьку швидкість	•	•	•	•	•
Виклик дорожнього сервісу	•	•	•	•	•
УПРАВЛІННЯ ВОДІННЯМ					
Перемикач режимів водіння	• Спорт • Економічний • Стандартний/комфортний	• Спорт • Економічний • Стандартний/комфортний	• Спорт • Економічний • Стандартний/комфортний	• Спорт • Економічний • Стандартний/комфортний	• Спорт • Економічний • Стандартний/комфортний
Система рекуперації енергії	•	•	•	•	•
Автоматична парковка	-	•	-	-	•
Допомога на підйомі	-	•	-	-	•
КЕРУЮЧЕ ОБЛАДНАННЯ					
Передній / задній парктронік	-Передній / • Задній	-Передній / • Задній	-Передній / • Задній	-Передній / • Задній	-Передній / • Задній
Система відео допомоги водієві	•Відео заднього ходу	•Відео заднього ходу	•Відео заднього ходу	•Відео заднього ходу	•Відео заднього ходу
ФУНКЦІЇ ВОДІННЯ					
Система круїз-контроль	• Круїз контроль	• Круїз контроль	• Круїз контроль	• Круїз контроль	• Круїз контроль
Супутникова навігаційна система	•	•	•	•	•
Дисплей навігаційної інформації про дорожній рух	•	•	•	•	•
ЕКСТЕР'ЄР ТА ПРОТИУГІННА СИСТЕМА					
Спортивний зовнішній комплект	-	-	•	-	•
Матеріал обода колеса	• Сталеві	• Сплав алюмінію	• Сплав алюмінію	• Сплав алюмінію	• Сплав алюмінію
Рейлінги	•	•	•	•	•

Центральний замок	•	•	•	•	•
Тип ключа	• Дистанційний ключ	• Дистанційний ключ	• Дистанційний ключ	• Дистанційний ключ	• Дистанційний ключ
Система безключового запуску	•	•	•	•	•
Система безключового доступу	• Місце водія	• Місце водія	• Місце водія	• Місце водія	• Місце водія
Функція дистанційного запуску	•	•	•	•	•
Зовнішнє розрядження	-	-	-	•	•
ЗОВНІШНЄ ОСВІТЛЕННЯ					
Джерело світла фар ближнього світла	• LED	• LED	• LED	• LED	• LED
Джерело світла фар дальнього світла	• LED	• LED	• LED	• LED	• LED
Автоматична фара	-	•	-	-	•
Регулювання висоти фар	•	•	•	•	•
Відкладене вимкнення фар	•	•	•	•	•
ЛЮК/СКЛО					
Передні/задні електросклопідйомники	•Передні/ •задні	•Передні/ •задні	•Передні/ •задні	•Передні/ •задні	•Передні/ •задні
Косметичне дзеркало автомобіля	•Водійське сидіння •Сидіння переднього пасажира	•Водійське сидіння •Сидіння переднього пасажира	•Водійське сидіння •Сидіння переднього пасажира + підсвічуюча лампа	•Водійське сидіння •Сидіння переднього пасажира	•Водійське сидіння •Сидіння переднього пасажира
ЗОВНІШНЄ ДЗЕРКАЛО ЗАДНЬОГО ВИДУ					
Функція зовнішнього дзеркала заднього виду	• Електричне регулювання • Підігрів дзеркала заднього виду	• Електричне регулювання • Підігрів дзеркала заднього виду	• Електричне регулювання • Підігрів дзеркала заднього виду	• Електричне регулювання • Підігрів дзеркала заднього виду	• Електричне регулювання • Підігрів дзеркала заднього виду
ЕКРАН/СИСТЕМА					
Кольоровий екран центрального управління	• С е н с о р н и й рідкокристалічний дисплей	•Сенсорний рідкокристалічний дисплей	•Сенсорний рідкокристалічний дисплей	•Сенсорний рідкокристалічний дисплей	•Сенсорний рідкокристалічний дисплей
Розмір екрану центрального управління	• 12.3 дюймів	• 12.3 дюймів	• 12.3 дюймів	• 12.3 дюймів	• 12.3 дюймів
Bluetooth/автомобільний телефон	•	•	•	•	•
Відображення/з'єднання з мобільним телефоном	•	•	•	•	•
Система управління із функцією розпізнавання голосу	•	•	•	•	•

Оперативна пам'ять інформаційно-розважального обладнання в автомобілі	•3	•3	•3	•3	•3
Фізична пам'ять інформаційно-розважального обладнання в автомобілі	•32	•32	•32	•32	•32
Голосове розпізнавання без ключового	•	•	•	•	•
Розпізнавання голосу з активацією у певній зоні	•Однозонний	•Однозонний	•Однозонний	•Однозонний	•Однозонний
Послідовне розпізнавання мовлення	•	•	•	•	•
РОЗУМНЕ НАЛАШТУВАННЯ					
Автомобільний інтернет	•	•	•	•	•
Мережа 4G/5G	•4G	•4G	•4G	•4G	•4G
ОТА оновлення	•	•	•	•	•
Віддалені функції за допомогою мобільного додатка	•Управління дверима •Управління зарядом •Управління кондиціонером •Запит/Діагностика стану автомобіля •Місцезнаходження автомобіля/пошук автомобіля	•Управління дверима •Управління зарядом •Управління кондиціонером •Запит/Діагностика стану автомобіля •Місцезнаходження автомобіля/пошук автомобіля	•Управління дверима •Управління зарядом •Управління кондиціонером •Запит/Діагностика стану автомобіля •Місцезнаходження автомобіля/пошук автомобіля	•Управління дверима •Управління зарядом •Управління кондиціонером •Запит/Діагностика стану автомобіля •Місцезнаходження автомобіля/пошук автомобіля	•Управління дверима •Управління зарядом •Управління кондиціонером •Запит/Діагностика стану автомобіля •Місцезнаходження автомобіля/пошук автомобіля
Автомобільне караоке	•	•	•	•	•
КЕРМО/ВНУТРІШНЄ ДЗЕРКАЛО ЗАДНЬОГО ВИДУ					
Матеріал керма	•Кожа	•Кожа	•Кожа	•Кожа	•Кожа
Регулювання положення керма	• Ручне регулювання вгору і вниз	• Ручне регулювання вгору і вниз	• Ручне регулювання вгору і вниз	• Ручне регулювання вгору і вниз	• Ручне регулювання вгору і вниз
Спосіб перемикання передач	• Електронне перемикання передач	• Електронне перемикання передач	• Електронне перемикання передач	• Електронне перемикання передач	• Електронне перемикання передач
Багатофункціональне кермо	•	•	•	•	•
Дисплей бортового комп'ютера	• Кольоровий	•Кольоровий	•Кольоровий	•Кольоровий	•Кольоровий
Розмір рідкокристалічної приладової панелі	• 7 дюймів	• 7 дюймів	• 7 дюймів	• 7 дюймів	• 7 дюймів
Функція внутрішнього дзеркала заднього виду	• Ручне запобігання засліпленню	• Ручне запобігання засліпленню	• Ручне запобігання засліпленню	• Ручне запобігання засліпленню	• Ручне запобігання засліпленню
ЗАРЯДКА В АВТОМОБІЛІ					
Інтерфейс мультимедіа/зарядки	• USB	• USB	• USB	• USB	• USB

Кількість портів USB/Type-C	•1 у передньому ряду	•1 у передньому ряду	•1 у передньому ряду	•1 у передньому ряду	•1 у передньому ряду
Функція бездротової зарядки мобільного телефону	•передній ряд	•передній ряд	•передній ряд	•передній ряд	•передній ряд
НАЛАШТУВАННЯ СИДІННЯ					
Матеріал сидінь	• Шкірозамінник	• Шкірозамінник	• Шкірозамінник	• Шкірозамінник	• Шкірозамінник
Налаштування положення водійського сидіння	Регулювання: • Вперед-назад • Положення спинки • Висота (2 режими)	Регулювання: • Вперед-назад • Положення спинки • Висота (2 режими)	Регулювання: • Вперед-назад • Положення спинки • Висота (2 режими)	Регулювання: • Вперед-назад • Положення спинки • Висота (2 режими)	Регулювання: • Вперед-назад • Положення спинки • Висота (2 режими)
Налаштування положення переднього пасажирського сидіння	Регулювання: • Вперед-назад • Положення спинки	Регулювання: • Вперед-назад • Положення спинки	Регулювання: • Вперед-назад • Положення спинки	Регулювання: • Вперед-назад • Положення спинки	Регулювання: • Вперед-назад • Положення спинки
Функції переднього ряду сидінь	-	• Підігрів (тільки водійське сидіння)	-	-	• Підігрів (тільки водійське сидіння)
Сидіння заднього ряду в опущеному	• Пропорційне опущення	• Пропорційне опущення	• Пропорційне опущення	• Пропорційне опущення	• Пропорційне опущення
Передній/задній центральний підлокітник	•Передній	•Передній	•Передній	•Передній	•Передній
АУДИОСИСТЕМА/ВНУТРІШНЄ ОСВІТЛЕННЯ					
Кількість динаміків	• 6 колонок	• 6 колонок	• 6 колонок	• 6 колонок	• 6 колонок
Атмосферне підсвічування салону автомобіля	• 256 кольорів	• 256 кольорів	• 256 кольорів	• 256 кольорів	• 256 кольорів
КОНДИЦІОНЕР/ХОЛОДИЛЬНИК					
Спосіб регулювання температури кондиціонера	•Ручний кондиціонер	•Ручний кондиціонер	•Ручний кондиціонер	•Ручний кондиціонер	•Ручний кондиціонер
Автомобільний фільтр PM2.5	•	•	•	•	•
ОПЦІЙНИЙ ПАКЕТ					

	Жіночий комплект (600 юанів) Розважальний комплект (1700 юанів) Колір кузова (2000 юанів) Спортивний комплект (2300 юанів)	Жіночий комплект (600 юанів) Колір кузова (2000 юанів) Спортивний комплект (2300 юанів)	Колір кузова (2000 юанів)	Жіночий комплект (600 юанів) Розважальний комплект (1700 юанів) Колір кузова (2000 юанів) Спортивний комплект (2300 юанів)	Жіночий комплект (600 юанів) Колір кузова (2000 юанів)
Кольори корпусу					
Кольори салону	