Прейскурант

i30 Wagon	Коробка передач	Мощность (кВт / л.с.)	Топливо	Цена EUR вкл. НДС 24%	Расчетный налог
Fresh Plus 1.5 DPi	М	71 / 96	Б	21 599 24 599	Рег. налог: 975 € Годовой налог: 121€
Fresh Plus 1.0 T-GDi 7DCT	А	74 / 100	Б	23 399 26 599	Рег. налог: 895 € Годовой налог: 97 €
Comfort 1.0 T-GDi 7DCT	А	74 / 100	Б	28 599	Рег. налог: 875 € Годовой налог: 92 €

Цвет



Abyss Black Pearl



Atlas White



Cypress Green Pearl



Ecotronic Gray



Engine Red



Jupiter Orange + Black top



Meta Blue Pearl



Sailing Blue Pearl



Serenity White Pearl



Shimmering Silver Metallic



Ultimate Red Metallic

NB! Изображение автомобиля на фото носит иллюстративный характер. Оборудование машины, в т.ч. цвет крыши, корпусов зеркал, релингов, капсул на дисках, задних окон и пр. может изменяться в зависимости от оснащения машины.

Технические данные

Двигатель	1.5 DPi	1.0 T-GDi 7DCT
Тип	1.5 DPi	1.0 T-GDi 7DCT
Тип двигателя	R4	R3
Рабочий объем, см ³	1498	998

Макс. коцность, кВт/л.с./об/мин 71/96 74/100 Макс. крутящий момент, Ни/об/мин 139/4000 200/2000-2500 Коробка передач M A Тип кузова Количество дверей 5 Количество мест 5 Категория 11 Тип кузова У Размеры Длина, мм 4585 Высота, мм 4585 Высота, мм 1795 Высота, мм 5 Клиренс, мм 3 Клиренс, мм 10 Объем грузового отсека/багажника (длина / ширина / высота / объем) 10 Клиренс, мм 1206-1350 Масса 12071-1429 Снаряженная масса готового к движению звтомобиля, кг 1206-1364 1271-1429 Снаряженная масса, кг 1800 1870 Масимальная допустимая масса прицепа с/без тормозов, кг 1010/610 710/510 Объем топливного бака 100/610 710/510 Обран качества Масимальная скорость, км/ч 13				
Коробка передач Тип привода Тип кузова Количество дверей Количество дверей Количество мест Категория М1 Тип кузова Учиверсал Размеры Длина, мм 4585 Ширина, мм 4585 Ширина, мм 1795 Высота, мм 1465 База, мм 2650 Мин. радиус разворота, м Клиренс, мм Объем грузового отсека/багажника (длина / ширина / высота / объем) Мисса Порожняя масса готового к движению автомобиля, кг 1206-1364 1271-1429 Снаряженная масса, кг Максимальная допустимая масса прицепа с/без тормозов, кг 1010/610 Объем топливного бака Ходовые качества Максимальная скорость, км/ч Разгон О-100 км/ч, с 13,7 13,1 Раскод топлива	Макс. мощность, кВт/л.с./об/мин	71/96 74/100		
Тип привода Тип кузова Количество дверей Количество мест Категория Тип кузова Унивода Тип кузова Тип куз	Макс. крутящий момент, Нм/об/мин	139/4000	200/2000-2500	
Тип кузова Количество дверей 5 Количество мест 5 Категория M1 Тип кузова Универсал Размеры Длина, мм 4585 Ширина, мм 1795 Высота, мм 1465 База, мм 2650 Мин. радиус разворота, м 5,3 Клиренс, мм 140 Объем грузового отсека/багажника (длина / ширина / высота / объем) 602-1650 Масса 1206-1364 1271-1429 Снаряженная масса готового к движению автомобиля, кг 1206-1364 1271-1429 Снаряженная масса, кг 1800 1870 Максимальная допустимая масса прицепа с/без тормозов, кг 1010/610 710/510 Объем топливного бака 50 Ходовые качества 13,7 13,1 Разгон 0-100 км/ч, с 13,7 13,1 Разгон 0-100 км/ч, с 13,7 13,1	Коробка передач	М А		
Количество дверей 5 Количество мест 5 Категория M1 Тип кузова Универсал Размеры Длина, мм 4585 Ширина, мм 1795 Высота, мм 1465 База, мм 2650 Мин. радиус разворота, м 5,3 Клиренс, мм 140 Объем грузового отсека/багажника (длина / ширина / высота / объем) 602-1650 Масса 1206-1364 1271-1429 Снаряженная масса, кг 1800 1870 Максимальная допустимая масса прицепа с/без тормозов, кг 1010/610 710/510 Объем топливного бака 50 Ходовые качества 50 Максимальная скорость, км/ч 178 Разгон 0-100 км/ч, с 13,7 13,1 Расход топлива 13,7 13,1	Тип привода	Передний		
Количество мест 5 Категория М1 Тип кузова Универсал Размеры Длина, мм 4585 Ширина, мм 1795 Высота, мм 1465 База, мм 2650 Мин. радиус разворота, м 5,3 Клиренс, мм 140 Объем грузового отсека/багажника (длина / ширина / высота / объем) 602-1650 Масса Порожняя масса готового к движению автомобиля, кг 1206-1364 1271-1429 Снаряженная масса, кг 1800 1870 Максимальная допустимая масса прицепа с/без тормозов, кг 1010/610 710/510 Объем топливного бака 50 Ходовые качества 178 Максимальная скорость, км/ч 178 Разгон 0-100 км/ч, с 13,7 13,1 Раскод топлива	Тип кузова			
Категория Тип кузова Размеры Длина, мм 4585 Ширина, мм 1795 Высота, мм 1465 База, мм 2650 Мин. радиус разворота, м Клиренс, мм Объем грузового отсека/багажника (длина / ширина / высота / объем) Масса Порожняя масса готового к движению автомобиля, кг 1206-1364 1271-1429 Снаряженная масса, кг 1800 1870 Максимальная допустимая масса прицепа с/без тормозов, кг 1010/610 710/510 Объем топливного бака Ходовые качества Максимальная скорость, км/ч Разгон 0-100 км/ч, с 13,7 13,1	Количество дверей		5	
Тип кузова Уныверсал Размеры 4585 Ширина, мм 1795 Высота, мм 1465 База, мм 2650 Мин. радиус разворота, м 5,3 Клиренс, мм 140 Объем грузового отсека/багажника (длина / ширина / высота / объем) 60-1650 Масса 1206-1364 1271-1429 Снаряженная масса, кг 1800 1870 Максимальная допустимая масса прицепа с/без тормозов, кг 1010/610 710/510 Объем топливного бака 50 Ходовые качества 178 Максимальная скорость, км/ч 13,7 13,1 Раскод топлива	Количество мест		5	
Размеры Длина, мм 4585 Ширина, мм 1795 Высота, мм 1465 База, мм 5,3 Клиренс, мм 140 Объем грузового отсека/багажника (длина / ширина / высота / объем) 602-1650 Масса 1206-1364 1271-1429 Снаряженная масса, кг 1800 1870 Максимальная допустимая масса прицепа с/без тормозов, кг 1010/610 710/510 Объем топливного бака 50 ХОдовые качества 178 Максимальная скорость, км/ч 13,7 13,1 Раскод топлива 13,7 13,1	Категория		M1	
Длина, мм 1795 Высота, мм 1465 База, мм 2650 Мин. радиус разворота, м 5,3 Клиренс, мм 140 Объем грузового отсека/багажника (длина / ширина / высота / объем) 602-1650 Масса Порожняя масса готового к движению автомобиля, кг 1206-1364 1271-1429 Снаряженная масса, кг 1800 1870 Максимальная допустимая масса прицепа с/без тормозов, кг 1010/610 710/510 Объем топливного бака 50 Ходовые качества Максимальная скорость, км/ч 178 Разгон 0-100 км/ч, с 13,7 13,1	Тип кузова	Ун	иверсал	
Ширина, мм 1795 Высота, мм 1465 База, мм 2650 Мин. радиус разворота, м 5,3 Клиренс, мм 140 Объем грузового отсека/багажника (длина / ширина / высота / объем) 602-1650 Масса 1206-1364 1271-1429 Снаряженная масса, кг 1800 1870 Максимальная допустимая масса прицепа с/без тормозов, кг 1010/610 710/510 Объем топливного бака 50 Ходовые качества Максимальная скорость, км/ч 178 Разгон 0-100 км/ч, с 13,7 13,1 Расход топлива 13,7 13,1	Размеры			
Высота, мм 1465 База, мм 2650 Мин. радиус разворота, м 5,3 Клиренс, мм 140 Объем грузового отсека/багажника (длина / ширина / высота / объем) 602-1650 Масса Порожняя масса готового к движению автомобиля, кг 1206-1364 1271-1429 Снаряженная масса, кг 1800 1870 Максимальная допустимая масса прицепа с/без тормозов, кг 1010/610 710/510 Объем топливного бака 50 Ходовые качества Максимальная скорость, км/ч 178 Разгон 0-100 км/ч, с 13,7 13,1	Длина, мм		4585	
База, мм 2650 Мин. радиус разворота, м 5,3 Клиренс, мм 140 Объем грузового отсека/багажника (длина / ширина / высота / объем) 602-1650 Масса Порожняя масса готового к движению автомобиля, кг 1206-1364 1271-1429 Снаряженная масса, кг 1800 1870 Максимальная допустимая масса прицепа с/без тормозов, кг 1010/610 710/510 Объем топливного бака 50 Ходовые качества Максимальная скорость, км/ч 178 Разгон 0-100 км/ч, с 13,7 13,1 Расход топлива	Ширина, мм	1795		
Мин. радиус разворота, м 5,3 Клиренс, мм 140 Объем грузового отсека/багажника (длина / ширина / высота / объем) Масса Порожняя масса готового к движению автомобиля, кг 1206-1364 1271-1429 Снаряженная масса, кг 1800 1870 Максимальная допустимая масса прицепа с/без тормозов, кг 1010/610 710/510 Объем топливного бака 50 Ходовые качества Максимальная скорость, км/ч 178 Разгон 0-100 км/ч, с 13,7 13,1 Расход топлива	Высота, мм	1465		
Клиренс, мм 140 Объем грузового отсека/багажника (длина / ширина / высота / объем) 602-1650 Масса Порожняя масса готового к движению автомобиля, кг 1206-1364 1271-1429 Снаряженная масса, кг 1800 1870 Максимальная допустимая масса прицепа с/без тормозов, кг 1010/610 710/510 Объем топливного бака 50 Ходовые качества 178 Разгон 0-100 км/ч, с 13,7 13,1 Расход топлива	База, мм	2650		
Объем грузового отсека/багажника (длина / ширина / высота / объем) Масса Порожняя масса готового к движению автомобиля, кг 1206-1364 1271-1429 Снаряженная масса, кг 1800 1870 Максимальная допустимая масса прицепа с/без тормозов, кг 1010/610 710/510 Объем топливного бака 50 Ходовые качества Максимальная скорость, км/ч 178 Разгон 0-100 км/ч, с 13,7 13,1	Мин. радиус разворота, м	5,3		
Масса Порожняя масса готового к движению автомобиля, кг 1206-1364 1271-1429 Снаряженная масса, кг 1800 1870 Максимальная допустимая масса прицепа с/без тормозов, кг 1010/610 710/510 Объем топливного бака 50 Ходовые качества 178 Разгон 0-100 км/ч, с 13,7 13,1 Расход топлива	Клиренс, мм	140		
Порожняя масса готового к движению автомобиля, кг 1206-1364 1271-1429 Снаряженная масса, кг 1800 1870 Максимальная допустимая масса прицепа с/без тормозов, кг 1010/610 710/510 Объем топливного бака 50 Ходовые качества 178 Разгон 0-100 км/ч, с 13,7 13,1 Расход топлива	Объем грузового отсека/багажника (длина / ширина / высота / объем)	6	02-1650	
Снаряженная масса, кг 1800 1870 Максимальная допустимая масса прицепа с/без тормозов, кг 1010/610 710/510 Объем топливного бака 50 Ходовые качества 178 Максимальная скорость, км/ч 178 Разгон 0-100 км/ч, с 13,7 13,1 Расход топлива	Macca			
Максимальная допустимая масса прицепа с/без тормозов, кг 1010/610 710/510 Объем топливного бака 50 Ходовые качества Максимальная скорость, км/ч 178 Разгон 0-100 км/ч, с 13,7 13,1 Расход топлива	Порожняя масса готового к движению автомобиля, кг	1206-1364	1271-1429	
Объем топливного бака 50 Ходовые качества 178 Максимальная скорость, км/ч 13,7 13,1 Расход топлива 13,7 13,1	Снаряженная масса, кг	1800	1870	
Ходовые качества Максимальная скорость, км/ч 178 Разгон 0-100 км/ч, с 13,7 13,1 Расход топлива	Максимальная допустимая масса прицепа с/без тормозов, кг	1010/610 710/510		
Максимальная скорость, км/ч 178 Разгон 0-100 км/ч, с 13,7 13,1 Расход топлива	Объем топливного бака	50		
Разгон 0-100 км/ч, с 13,7 13,1 Расход топлива 13,7 13,1	Ходовые качества			
Расход топлива	Максимальная скорость, км/ч	178		
	Разгон 0-100 км/ч, с	13,7 13,1		
Вид топлива Б	Расход топлива			
	Вид топлива	Б		

WLTP Смешанный, л/100 км	6,2	5,9
WLTP Смешанный выброс CO2, г/км	141	131-133
Резина и диски		
Размер колесных дисков в дюймах		15
Размеры резины	195/65R15	

Технические данные, расход топлива и/или энергии, CO2 автомобиля могут отличаться в зависимости от уровня комплектации автомобиля и условий эксплуатации!

Оснащение

Комфорт и удобство	Fresh Plus	Comfort
Электроусилитель руля	Ø	Ø
Электрический подогреватель воздуха салона	Ø	Ø
Задний теплопроводный канал для пассажиров 2-го ряда	Ø	Ø
Воздушный фильтр	Ø	Ø
Подстаканник между передними сиденьями	Ø	Ø
Рулевая колонка с регулируемыми вручную наклоном и глубино	Ø	Ø
Центральный замок с дистанционным управлением	②	Ø
Передние сиденья с подогревом	Ø	Ø
Подогрев рулевого колеса	②	Ø
Полностью автоматический кондиционер воздуха		Ø
Кондиционер воздуха с ручным управлением	•	
Датчик дождя		Ø
Адаптивный круиз-контроль со Stop & GO системой		Ø

Ход	Fresh Plus	Comfort
15-дюймовые стальные диски	Ø	
16-дюймовые литые диски		Ø
Передние дисковые тормоза – 15"	Ø	
Передние дисковые тормоза – 16"		②
Задние дисковые тормоза – 14"	Ø	
Задние дисковые тормоза – 14"		Ø
Экстерьер	Fresh Plus	Comfort
Решетка радиатора (черная/хром)	②	②
Светодиодные фары дальнего и ближнего света отражательного типа и статическое освещение поворотов	Ø	•
Передние и задние брызговики	Ø	Ø
Передние противотуманные фары проекционного типа	Ø	Ø
Боковые показатели поворотов на внешних зеркалах заднего вида	Ø	Ø
Светодиодные дневные ходовые огни	Ø	Ø
Автоматическое управление освещением	Ø	Ø
Электрически регулируемые наружные зеркала с подогревом	Ø	Ø
Рейлинги на крыше	Ø	Ø
Подогрев заднего стекла с таймером	Ø	Ø
Электрические складывающиеся наружные зеркала	Ø	Ø
Интерьер	Fresh Plus	Comfort
Передние сиденья с подъемом/опусканием/наклоном подголовника и активными подголовниками	•	•
Заднее сиденье со складывающейся в соотношении 6:4 спинкой с регулируемыми вверх/вниз подголовниками	•	•

Обивка сидений — черно-серый текстиль	Ø	
Обивка сидений — черный текстиль		Ø
Сатин-хромовое покрытие дверных ручек салона	Ø	Ø
Тканевая отделка крыши	Ø	Ø
3-спицевый, обтянутый кожей руль с подогревом и обтянутая кожей ручка переключения передач	0	②
Электрические стеклоподъемники окон с автоматическим подъемом/опусканием и функцией безопасности	•	Ø
Водительское и пассажирские сиденья с регулируемой высотой	Ø	Ø
Регулируемая поясничная опора водителя	Ø	②
Отсек для хранения на передней консоли с подлокотником	Ø	
Отсек для хранения на передней консоли со сдвигаемым подлокотником		Ø
Люк для лыж		Ø
	Para de	
Информационно-развлекательная система	Fresh Plus	Comfort
Информационно-развлекательная система Цветной сенсорный экран диагональю 10,25" с высоким разрешением		Comfort
		Comfort
Цветной сенсорный экран диагональю 10,25" с высоким разрешением		Comfort
Цветной сенсорный экран диагональю 10,25" с высоким разрешением Приборная панель с 4,2-дюймовым цветным ЖК-экраном		Comfort
Цветной сенсорный экран диагональю 10,25" с высоким разрешением Приборная панель с 4,2-дюймовым цветным ЖК-экраном Полностью цифровая 10,25-дюймовая приборная панель с ТFТ-экраном	Plus	Comfort
Цветной сенсорный экран диагональю 10,25" с высоким разрешением Приборная панель с 4,2-дюймовым цветным ЖК-экраном Полностью цифровая 10,25-дюймовая приборная панель с ТЕТ-экраном Радио RDS и DAB 4 динамика (динамики в передней двери, низкочастотные динамики в задней	Plus	Comfort
Цветной сенсорный экран диагональю 10,25" с высоким разрешением Приборная панель с 4,2-дюймовым цветным ЖК-экраном Полностью цифровая 10,25-дюймовая приборная панель с ТЕТ-экраном Радио RDS и DAB 4 динамика (динамики в передней двери, низкочастотные динамики в задней двери)	Plus O O	Comfort O O O O O O O O O O O O O
Цветной сенсорный экран диагональю 10,25" с высоким разрешением Приборная панель с 4,2-дюймовым цветным ЖК-экраном Полностью цифровая 10,25-дюймовая приборная панель с ТГТ-экраном Радио RDS и DAB 4 динамика (динамики в передней двери, низкочастотные динамики в задней двери) Навигационная система	Plus O O	Comfort O O O O O O O O O O O O O
Цветной сенсорный экран диагональю 10,25" с высоким разрешением Приборная панель с 4,2-дюймовым цветным ЖК-экраном Полностью цифровая 10,25-дюймовая приборная панель с ТЕТ-экраном Радио RDS и DAB 4 динамика (динамики в передней двери, низкочастотные динамики в задней двери) Навигационная система Монитор заднего вида с указателями парковки	Plus O O O O O O O O O O O O O	Comfort O O O O O O O O O O O O O

USB-порт для зарядки в центральной консоли		Ø
Два USB-порта на задней стороне центральной консоли	Ø	Ø
Система телематики Bluelink с контролем через приложение для смартфона	Ø	Ø
Высокочастотные динамики		②
Беспроводное зарядное устройство для смартфонов стандарта Qi		②
Система телематики Bluelink	Fresh Plus	Comfort
Сервисы Bluelink Lite®: подключенная маршрутизация, онлайн-распознавание голоса (на английском языке), обновление статуса приложений – 10 лет бесплатно (после бесплатного периода 0,99 €/месяц 10 € в год)**	0	Ø
Сервисы Bluelink Plus®: Bluelink Lite® + службы Live-услуги и удаленные сервисы - 6 месяцев бесплатно (после бесплатного периода 2,99 €/месяц 29 € в год)**	Ø	Ø
Сервисы Bluelink Pro®: Bluelink Lite® и Plus® + удаленные обновления карт и информационно-развлекательной системы - 6 месяцев бесплатно (после бесплатного периода 9,99 €/месяц 99 € в год)**	0	•
** Производитель оставляет за собой право пересматривать цены		②
** Производитель оставляет за собой право пересматривать цены Безопасность	Fresh Plus	Comfort
	Fresh	Comfort
Безопасность	Fresh	Comfort
Безопасность Система контроля давления в шинах (TPMS) Передние подушки безопасности водителя и пассажира, а также подушки	Fresh	Comfort
Безопасность Система контроля давления в шинах (TPMS) Передние подушки безопасности водителя и пассажира, а также подушки безопасности для защиты грудной клетки и таза	Fresh Plus	Comfort
Безопасность Система контроля давления в шинах (TPMS) Передние подушки безопасности водителя и пассажира, а также подушки безопасности для защиты грудной клетки и таза Блокировка дверей от открывания ребенком	Fresh Plus	Comfort
Безопасность Система контроля давления в шинах (TPMS) Передние подушки безопасности водителя и пассажира, а также подушки безопасности для защиты грудной клетки и таза Блокировка дверей от открывания ребенком Иммобилайзер	Fresh Plus	Comfort Comfort Comfort
Безопасность Система контроля давления в шинах (TPMS) Передние подушки безопасности водителя и пассажира, а также подушки безопасности для защиты грудной клетки и таза Блокировка дверей от открывания ребенком Иммобилайзер Охранная сигнализация Система удержания автомобиля в полосе движения (LKA) с распознаванием	Fresh Plus	Comfort Comfort Comfort
Безопасность Система контроля давления в шинах (TPMS) Передние подушки безопасности водителя и пассажира, а также подушки безопасности для защиты грудной клетки и таза Блокировка дверей от открывания ребенком Иммобилайзер Охранная сигнализация Система удержания автомобиля в полосе движения (LKA) с распознаванием линии/края дороги Интеллектуальный ассистент поддержания разрешенной скорости движения	Fresh Plus	Comfort Comfort Comfort

Антиблокировочная тормозная система (ABS)	•	②
ESC - электронный контроль устойчивости с антипробуксовочной системой	Ø	Ø
Система помощи при старте на уклоне (НАС)	Ø	Ø
Крепления для детского кресла, верхнее и нижнее (сзади)	Ø	Ø
Круиз-контроль	Ø	Ø
Передние и задние парковочные датчики с выключателем (PDW)	Ø	Ø
Монитор заднего вида с указателями парковки	Ø	②
Система предупреждения фронтального столкновения (FCA)	•	②
Система удержания полосы движения (LFA)	•	②
Электронный стояночный тормоз (EPB) с функцией автоматического удержания (Autohold)		0
Стояночный тормоз с ручным приводом	Ø	

Дополнительное оснащение

Заводское дополнительное оборудование	Fresh Plus	Comfort
Пакет Safety		999
Металлик, перламутр или сплошное лакокрасочное покрытие	499	499

Представленные цены, базовая комплектация и пакет дополнительного оборудования носят информативный характер.

Вassadone Baltic OÜ оставляет за собой право изменить цены и набор оборудования или прекратить продажу какой-то модели без предварительного уведомления.

Цены содержат налог с оборота.

Технические данные, расход топлива и/или энергии, CO2 автомобиля могут отличаться в зависимости от уровня комплектации автомобиля и условий эксплуатации!