

Консультант по продажам коммерческой техники:  
Войтенко Сергей Александрович  
Телефон: +380675504343  
Факс: +380442016074  
Электронная почта:  
[SergeyVoitenko@mercedes-benz.com.ua](mailto:SergeyVoitenko@mercedes-benz.com.ua)

## Коммерческое предложение - Mercedes-Benz Arocs 2042 LS

Уважаемые дамы и господа,

мы хотели бы поблагодарить Вас за интерес к нашим автомобилям и на основании  
Общих Условий продажи автомобилей предложить Вам

Модель:	Mercedes-Benz Arocs
Тип автомобиля:	2042 LS
Колесная формула:	4X2
Базовая модель шасси:	96440212
Исполнение шасси:	Седельный тягач
Тип кабины:	М-кабина
Мощность двигателя:	310 кВт (421 л.с.)
Колесная база:	3600 мм
Допустимая полная масса:	19000 кг
Грузоподъемность / нагрузка на ССУ:	11 326 кг
Расположение органов управления:	слева
Смещение седельно-сцепного устройства:	600 мм





Mercedes-Benz

## Окраска

LZ 1: Кабина  
MB 9147 RAL 0 белый арктический

## Шины

1. ось: 2 X 315/80 R 22,5 F18L87 75  
Bridgestone Regio дорожные  
2. ось: 4 X 315/80 R 22,5 F18L89 75  
Bridgestone Regio (Traction/M+S)  
Запасное колесо: 1 X 315/80 R 22,5 F18L87 75  
Bridgestone Regio дорожные

## Оборудование автомобиля

### Стандартное оборудование

A1C Передняя ось 7,5 т  
A1Y Прямая балка переднего моста  
Блокировка дифференциала задней оси  
B1B Электронная тормозная система с ABS и ASR  
B1D Блок подготовки воздуха, средняя производ.  
B2A Дисковые тормоза на передней и задней осях  
B4M Ресиверы для сжат. возд., стальные  
B5I Пневмо- и электроразъемы, высокорасположенные  
Мигающий сигнал экстренного торможения  
Стояночный тормоз, со звуковым сигналом  
Разъем спереди для подачи сжатого воздуха  
C0G Задний свес 1050 мм  
C1R Колесная база 3600 мм  
C5B Закабинная площадка, частичное покрытие  
C5D Ступенька, за кабиной, слева  
C6C Рулевое управление, одноконтурное  
C6J Насос гидроусилителя не регулируемый  
C6Q Стабилизатор передней оси  
Отверстия в раме, непрерывные  
D0S Разъем в кабине для подачи сжатого воздуха  
D1B Сиденье водителя с подвеской, стандартное  
D1N Откидное сиденье пассажира  
D3X Обивка сидений, дизайн "Skyline"  
D8A Люк в крыше кабины  
Многофункциональное рулевое колесо  
Держатель для бутылок  
Электрические стеклоподъемники  
Подсветка ступенек, в двери  
Место для хранения документов, формат А4  
E1N Генератор 28 В/100 А  
E3L Разъем, 24 В/15 А, со стороны пассажира  
E6A Разъем подключения прицепа, 15-конт./24 В  
E7F Пульт управление пневмоподвеской  
F0Y Корпус зеркала задн. вида, авт. для строительства  
F2B Вариант пола, туннель 170 мм  
F2G Ширина кабины 2,30 м  
F2N Кабина, высота посадки 600 мм



Mercedes-Benz

F2U	ClassicSpace
F3A	Подвеска кабины стандартная, пружинная
F3W	Механизм подъема кабины, механич.-гидравлич.
F5Y	Отделка передней стойки
F6C	Ветровое стекло, тонированное
F7B	Бампер, со стальными краями
F7D	Бампер, средняя часть с буксировочными проушинами
F8E	Центральный замок Кабина, усиленная Воздушные дефлекторы, боковые панели Главное зеркало с подогревом и электрорегулировкой Зеркало с широким углом обзора, с обогревом Бордюрное зеркало
G0R	Крепления для КП, оптимизированные для демонтажа
G0V	Режим движения Power
G5A	Одnodисковое сцепление
G5G	Mercedes PowerShift 3
J1A	Приборная панель, дисплей 10,4 см Бортовая диагностика Бортовой маршрутный компьютер Отображение данных прицепа на панели Система помощи водителю FleetBoard Eco Support Система бортового контроля
K0T	Главный бак, слева
K3V	AdBlue бак, 60 л, слева Боковые габаритные огни Общее освещение Диодные контурные габаритные фонари
M0A	Крепления двигателя усиленные
M0C	Пластиковая защита от грязи под радиатором и двиг.
M3A	Двигатель OM471, R6, 12.8л, 310кВт (421лс), 2100Нм
M5B	Двигатель OM471 2-го поколения
M5U	Моторный тормоз, стандартная система
M6L	Компрессор, двухцилиндровый
M7I	Антимоскитная сетка перед радиатором
M8B	Забор воздуха, сверху, крепление за кабиной
Q6Z	Монтажные уголки ССУ с отверстиями Задняя поперечина в средней позиции
R1Q	Колесные диски 9.00 x 22.5
S5A	Ограничитель скорости, 90 км/ч (56 миль/ч), ECE
S5Z	Круиз-контроль
V0V	Угол съезда минимум 25 град
V0X	Дорожный просвет под передней осью мин.250мм
V1B	Arocs
V1W	Стандарт
V2I	Модель Arocs, поколение 1
V8A	Номер шасси FIN
X3W	Гарантия на силовую линию 3 года / 450 000 км
Y4Z	Пневмопистолет для уборки кабины
Y6A	Специальная версия
Z5E	OM 471
Z5X	Левостороннее управление автомобилем
Z5Y	Автомобиль для правостороннего движения



### Дополнительное оборудование

A2G	Задний мост, вед. шестерня 300, планетарная, 13.4 т
A5W	Передаточное число главной передачи $i = 4.143$
B1F	Блок подготовки воздуха с подогревом
B1Z	ABS, отключаемая
C5P	Сборка рамы на болтах
C7R	Свободное место на раме, справа
C7T	Компоновка агрегатов в заднем свесе рамы
C8B	Крылья задних колес для ширины автомобиля 2550 мм
C8G	Крылья, 3-секционные, без защиты от разбрызг.
C9Z	Отказ от переднего противоподкатного бруса (ECE)
D2N	Спинка сиденья водителя, механизм откидывания
D2W	Подлокотники с двух сторон пассажирского сиденья
D3I	Нижнее спальное место
D4Y	Солнцезащитная шторка, со стороны водителя
D5Y	Резиновые напольные коврики водителя и пассажира
D6F	Система кондиционирования воздуха
D6I	Сист.подогрева кабины за счет остаточн.тепла двиг.
D6M	Дополнительный жидкостной отопитель, в кабине
D6Z	Фильтр для работы на стройплощадке
D7A	Дополнительная теплоизоляция
D7G	Крышки на отсеках для хранения со стор.вод. и пас.
D7R	Вещевые отсеки, над ветровым стеклом
E1C	Аккумуляторы 2 x 12 В/220 Ач, малообслуживаемые
E3E	Дополнительная розетка 12В/15А со стор. пассажира
E5A	Выкл. №1 для подкл.электрооборуд.кузовопроизводит.
F0G	Боковой модуль, автомобиль категории N3G
F1B	Кабина M ClassicSpace, 2.30 м, туннель 170 мм
F1Q	Кабина M
F3E	Усиленная подвеска кабины для плохих дорож.условий
F3Z	Гидропривод подъема кабины, ниже темп. -25 град. С
F4I	Задняя стенка кабины с окном
F4X	Внешняя дверца вещевого отсека, слева
F5L	Внешний солнцезащитный козырек, прозрачный
F6I	Переднее зеркало, с подогревом
F7T	Накладка на дверь, нижняя
F7Y	Подножка кабины, слева/справа, подвижная
F7Z	Ступенька, с поручнем на крыше
F8B	2 ключа с дистанционным управлением
F8F	Улучшенная система центрального запираения
G2F	Коробка передач G 330-12/11.63-0.77
H2C	Смещение седельно-сцепного устройства +600 мм
J1R	Тахограф цифровой, ECTP
J1S	Тахограф производства VDO
J2B	CD радио, Bluetooth
J2I	Стандартные динамики
K1W	Топливный бак 480л, слева, 735x700x1100мм, алюмин.
K5M	Баки, запираемые
K5Q	Сетка в горловине топливного бака
K5S	Защитная крышка системы дозирования AdBlue
K7I	Выпускная система, на раме, справа, выхлоп внутрь
L1H	Противотуманные фары, галогеновые
L2A	Знак обозначения автопоезда
L2L	Проблесковый маячок, оранжевый



Mercedes-Benz

L3A	Рабочее освещение за кабиной, снизу
L4Z	Защитные решетки передних фар, металлические
M0S	Мероприятия по снижению шума в соотв. с ECE
M5S	Исполнение двигателя Евро 5, экспорт
M8L	Фильтр-циклон предварительной очистки воздуха
N2E	КОМ МВ 131-2с, под насос
N6Z	Система охлаждения масла коробки передач
P0Q	Защита для колесных арок и двигателя
P0S	Space f.control unit betw. driv.seat & door pocket
P0W	Защита над двигателем и коробкой передач
P9A	Управление опрокидыванием в кабине
Q0W	Седельно-цепное устройство с завода
Q1M	Передние рессоры, 7,5 т, 3-х листовые
Q3Z	Занижение рамы, с контр.остаточн.давл.в пневмобал.
Q4K	Высота седельно-цепного устройства H = 185 мм
Q4X	Седельно-цепное устройство, ручная смазка
Q5Q	Седельно-цепное устройство, Jost JSK 37C
Q6D	Монтажная плита, 40 мм, 20 т
R0Z	Защитные колпаки для гаек крепления колес
R8F	Временное крепление запасного колеса
R8P	Диск запасного колеса
S8C	Знак аварийной остановки (треугольник)
S8E	Светоотражающий жилет
S8H	Огнетушитель, 6 кг
V0T	Категория N3G, ТС для бездорожья
V0U	Угол въезда минимум 25 градусов
V0Y	Дорожный просвет под задней осью мин. 250мм
W0T	Вариант с полной массой 19.0 т (7.5/13.0)
X1K	Приборы/инф. таблички/документация, русский яз.
X2E	Идентификационная табличка, исполнение для ЕС
Y4A	Телескопический домкрат, 12 т / 19 т
Y4I	1 противооткатный башмак
Y4R	Удлинитель вентиля внутреннего колеса
Z4P	Бак, большое поперечное сечение
Z4R	Поперечное сечение бака, высок.
Z5M	КОМ, одиночный
Z5S	КОМ для гидронасоса, низкое расположение

### Официальная заводская гарантия Mercedes-Benz.

Полная гарантия на весь автомобиль составляет 12 месяцев с момента регистрации. Расширенная гарантия на силовую линию (СЛ) составляет дополнительно 24 месяца. Т.е. общая гарантия на СЛ составляет 36 месяца либо 450 000 км. СЛ автомобиля включает в себя: двигатель, систему впрыска, турбокомпрессор, воздушный компрессор, моторный тормоз, водный насос, генератор, стартер, КПП, раздаточную коробку, карданные валы, мосты, блокировку дифференциала. Гарантия поддерживается на всех авторизованных грузовых сервис-центрах сети Mercedes-Benz.

**Интервал ТО – около 70 000 км пробега.**



Mercedes-Benz

Стоимость в EUR (по курсу НБУ)

Полная стоимость автомобиля в г. Киев, вкл. НДС

94 100,00

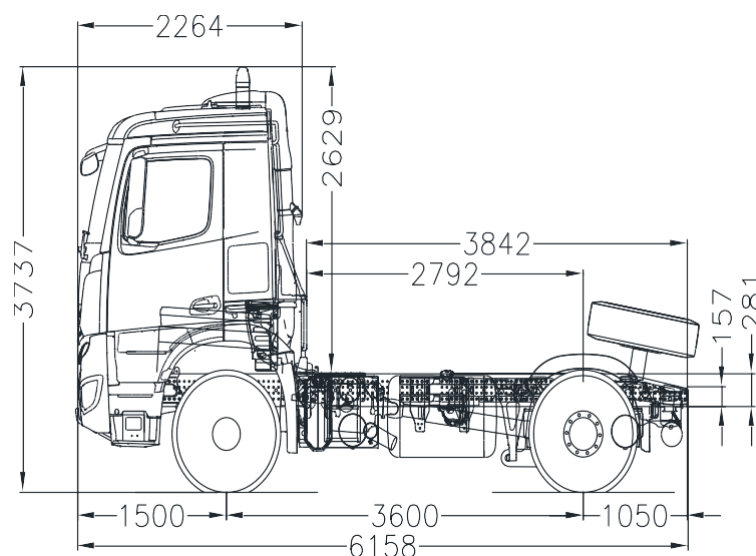
Специальная цена

78 806,00 EUR (по курсу НБУ)

Чертежи  
автомобиля

Mercedes-Benz Arocs 2042 LS

Вид сбоку\*



Вид сверху\*

