



Mercedes-Benz

Асташкевич Виталий  
Автомобильный дом Восток  
Тел. 8(495)256-35-56  
E-mail: [info.unimog@gmail.com](mailto:info.unimog@gmail.com)  
Web: [www.mercedes-unimog.ru](http://www.mercedes-unimog.ru)

## Техническая спецификация Проект Охотник-7 Автодом Mercedes-Benz Unimog U4000Doka

Год выпуска – 2009г. Пробег – 27500 км.



### Модель:

Модель: Mercedes-Benz Unimog  
Тип: U4000  
Колесная база: 3250 мм  
Номер модели: 43742612  
Рулевое управление: слева

### Окраска:

LZ 1: Кабина                      MB 6266                      оливковый зеленый

### Шины:

1-я ось:	2 x 365/80R20	984K36 10	Continental	Cross country
2-я ось:	2 x 365/80R20	984K36 10	Continental	Cross country
Запасное колесо:	1 x 365/80R20	984K36 10	Continental	Cross country



Mercedes-Benz – зарегистрированные товарные знаки компании «Даймлер АГ», г. Штутгарт, Германия



Mercedes-Benz

Асташкевич Виталий  
Автомобильный дом Восток  
Тел. 8(495)256-35-56  
E-mail: [info.unimog@gmail.com](mailto:info.unimog@gmail.com)  
Web: [www.mercedes-unimog.ru](http://www.mercedes-unimog.ru)

### **Оборудование:**

#### **Стандартное оборудование:**

	Блокировка дифференциала на передней оси
	Топливный бак запираемый
	Передняя ось порталная
	Задняя ось порталная
	Передаточное число $i = 6,53$
	Блокировка дифференциала на задней оси, подключаемая
	Антиблокировочная тормозная система (ABS)
	Тормозная система с автоматическим регулятором тормозных сил, действующим в зависимости от нагрузки (ALB)
	Осушитель воздуха
	Круиз-контроль / ограничитель скорости (темпомат)
	Штепсельный разъём для прицепа сзади 24 В (15-полюсная)
	Закрытая стальная кабина
	Тип трансмиссии DC - UG100, полностью синхронизированная
	Система переключения передач Telligent (электронное пневматическое переключение)
	Дополнительно подключаемый передний ведущий мост (4WD)
	Система быстрого реверса (EQR)
	Информационная система водителя (FIS)
	Топливный бак емкостью 145 л
	Задние фонари с противотуманным фонарем и фонарем заднего хода
	Сцепное буксирное устройство спереди (тяговая вилка со штифтом)
MS3	Двигатель Евро 3
R60	Колесные диски 11 x 20 super
	Трехточечные автоматические ремни безопасности
	Зеркала заднего вида, обогреваемые, электр. регулируемые
	Зеркало заднего вида с широким углом обзора, обогреваемое
	Зеркало обзора погрузочной ramпы
	Домкрат
Z01	Левостороннее рулевое управление

#### **Дополнительное оборудование:**

A27	Двойное уплотнение ступицы колеса для эксплуатации в грязных условиях
A30	Центральная система подкачки шин (CTIS)
A31	Запчасти для центральной системы подкачки шин
B23	Стояночный тормоз на все колеса
B28	Механическая разблокировка тормозов (пружинных цилиндров) при повреждении
B42	Двойная тормозная линия для прицепа
C48	Кронштейн для задних фонарей удлиненный
D65	Доп. оборудование для размещения багажа
E33	Выключатель аккумуляторной батареи на ящике аккумуляторной батареи
E35	Автоматические вместо стандартных предохранителей
E37	Штепсельный разъём 12 В / 15 А в кабине
E40	штепсельный разъём для ABS
E44	Штепсельный разъём для пуска двигателя от постороннего источника
E45	Дополнительный штепсельный разъём для прицепа 24 В, 7-полюсный
E75	Аккумуляторы, 2x12 В / 125 Ач
E87	Штепсельный разъём, 32-полюсный
EU1	Радио и CD магнитола, антенна, 2 динамика





Mercedes-Benz

Асташкевич Виталий  
Автомобильный дом Восток  
Тел. 8(495)256-35-56  
E-mail: [info.unimog@gmail.com](mailto:info.unimog@gmail.com)  
Web: [www.mercedes-unimog.ru](http://www.mercedes-unimog.ru)

F07	Кабина с двумя рядами сидений (сдвоенная)
F60	Подъемное устройство для кабины
F64	Кронштейны для подъема кабины
G20	Дополнительный диапазон передач КПП – рабочие передачи
G48	АКПП
G50	Охладитель масла в трансмиссии
H10	Одноконтурная гидравлическая система
L02	Очиститель передних фонарей
L18	Галогенные противотуманные фары, водонепроницаемые
L25	Задние противотуманки
L30	Защита передних фар
L32	Защита указателей поворотов
L35	Регулировка угла наклона фар головного света
M37	Защищенный генератор, 24В
M61	Водоотделитель для топливной системы
M89	Предварительный подогрев впускного воздуха при холодном старте двигателя
MQ4	4-цилиндровый дизельный двигатель OM924LA, 160 кВт (218 л.с.)
Q16	Фаркоп (крюкового типа), Ringfeder
S02	Пневматическое сиденье водителя
S12	Двухместное пассажирское сиденье
S26	Ветровое стекло электр. отапливаемое, многослойное стекло
S48	2 окна в задней стенке кабины
S59	Электрические стеклоподъемники
S81	Держатель для боковых зеркал удлиненный
T60	1 запасной колесный диск 11 x 20 super усиленный
V98	Отсутствие электронного ограничителя скорости
W91	Русский язык в информационной системе водителя (FIS)
X18	Повышение уровня полной массы до 8,5т
Y18	Огнетушитель, стандарт ЕС
Y20	Комплект запчастей для проведения техобслуживания в первые 2 года эксплуатации
Y31	Шланг для накачивания шин с манометром
Y64	Грунтовка tectyl вместо dinol
Z16	Специальное оборудование для преодоления брода до 1,2 м
Z43	Оснащение для низких температур

## НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

**1. Гидравлические передняя и задняя лебедки** самовытягивания с возможностью работы в оба направления

**2. Механическая лебедка** для поднятия грузов на крышу кунга.

### **3. Фургон жилой модуль**

Грузовой фургон категории "Д" 11 пассажирских мест. Комплектация кунга: 4 спальных места, разборный стол, электрическая вентиляция (приток/вытяжка), люк прозрачный, 2 дополнительных аккумулятора на электроснабжение кунга, возможность подключения питания от внешнего источника, Webasto, DVD, магнитола. Багажник над кабиной и над кунгом. Кунг, багажник и отбойник произведен и установлен в Германии. Дополнительное светодиодное освещение, фароискатель с радио-дистанционным управлением. Рация, камера заднего вида, камера в кунге.

