

Новый Автобокс LUX 960 480L. Доставка по РБ



Минск, Беларусь

Новый Автобокс LUX 960 480L. Доставка по РБ.

Характеристики

Допустимая нагрузка 50 кг

Объем бокса 480 л

Внешний размер бокса 1960x780x420 см

Цвет серый и черный матовый

Вес бокса 21, 5 кг

Открытие боковое (двухстороннее)

Замок центральный, с ключом, фиксирует крышку в 3х местах

Материал АБС пластик

Унас можно купить новый багажник на крышу авто с классическим и интегрированным (низким) рейлингом, а также дуги и поперечины на авто с гладкой крышей, с креплением в штатные места или за дверной проем.

Автобагажники на авто с кузовом универсал, седан, хетчбек. Автомобильные багажники lux, atlant, thule, муравей

Прямоугольный и аэродинамический профиль серии Classic и Elegant

Доставка:

Самовывоз со склада в Минске или доставка по городу.

Платная доставка в Могилев, Витебск, Гомель, Гродно, Брест и другие города.

На автомобили:

альфа ромео ауди бмв ваз вольво греат валл дача джили джип додж дэо заз инфинити исудзу киа крайслер лада лексус лифан лэнд ровер лянча мазда мерседес ниссан олдемобилл опель пежо плимут понтиак протон ровер сааб санг йонг seat ситроен смарт субару сузуки тагаз тойота уаз фиат фольксваген фовд хамер хаммер хендаи хонда чери шевроле шевролет шкода ягуар alfa romeo audi bmw changan chery chevrolet chrysler citroen dacia daewoo daihatsu dodge fiat geely great wall honda hummer hyundai

jaguar jeep kia lada lancia land rover lexus lifan mazda mercedes mercedes benz mitsubishi nissan opel peugeot pontiac porsche proton rover saab seat skoda smart ssangyong subaru suzuki toyota vaz volkswagen volvo

Наш остальной ассортимент:

Автобоксы на крышу авто объемом 370-480 литров. Багажный бокс (кофр) производства Люкс РФ.

Велокрепление на 1 велосипед для перевозки велосипеда на крыше, а так же крепление для перевозки велосипеда на фаркопе.

Багажные корзины.

Крепление для перевозки лодок.

Все в наличии! Звоните!

Цена: **580 Br**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Иванов Андрей

+375445190900