

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Sollers



**Sollers Атлант Грузопассажирский фургон 3.5T L2
DCiV 5(6)+1
2023**

Уважаемые Господа!

«АлтайАвтоЦентр» благодарит за обращение в компанию и интерес к коммерческим автомобилям Sollers.

При покупке автомобилей Sollers. Вы получаете высокое качество, надежность, экономичность и комфорт, приобретаете эффективное долгосрочное решение для Вашего бизнеса.

Вся информация, предоставленная в предложении, основана на действующем прайс-листе на дату настоящего предложения.

Предложение является индивидуальным и не может быть передано третьим лицам.



Цвет, внешний вид и комплектация выбранного автомобиля могут незначительно отличаться от приведенной иллюстрации.

Технические характеристики

Двигатель:	2.7 л.
Мощность:	150 л.с.
Коробка:	Механическая
Тип топлива:	Дизель
Привод:	Задний
Полная масса:	3490 кг
Пассажиры:	6
Тип кузова:	Фургон
Количество дверей:	4
Максимальная скорость:	150 км/ч
Расход:::	9-15 л/100км

Стандартное оснащение:

- Галогенные фары
- Задние противотуманные фонари
- Дополнительный стоп-сигнал
- Электропривод боковых зеркал
- Электроподогрев зеркал
- Обогрев заднего стекла
- Кондиционер
- Радио
- Поддержка MP3
- Бортовой компьютер
- Иммоилайзер
- Вертикальная регулировка руля
- Управление аудиосистемой на руле

- Разделительный подлокотник спереди
- Разделительный подлокотник сзади
- Тканевая обивка салона
- Центральный замок
- Электрические стеклоподъемники передние
- Подушка безопасности водительская
- Подушка безопасности переднего пассажира
- Трехточечный ремень безопасности
- Фиксатор ремней безопасности
- Натяжитель ремней безопасности
- Система электронного контроля устойчивости (ESP)
- Система распределения тормозного усилия (EBD)
- Антиблокировочная система (ABS)
- Круиз-контроль
- Задний парктроник
- Запасное колесо полноразмерное

Дополнительное оборудование:

- предпусковой, отопитель 2кВт, столик, тонировка, люк, Отделка боковин и потолка грузового отсека: фанера, антикоррозийная обработка

Розничная стоимость автомобиля:

3 995 000 рублей
