

Мы владеем нашим ремеслом

С помощью самых современных технологий производства мы реализуем Ваши индивидуальные автомобильные мечты.



У вас есть вопросы? Мы охотно ответим на них. Мы реализуем Ваши пожелания как партнер автомобильной промышленности.

Специальное
автомобилестроение
Здесь желания становятся
реальностью



ТиссенКрупп Драуц Нотхельфер ГмбХ
Специальное автомобилестроение
Линдихштрассе 15
74189 Вайнсберг
Тел.: +49 7134 91198-0
Факс: +49 7134 91198-29
www.drauznothelfer.com
drauz.weinsberg@thyssenkrupp.com

ТиссенКрупп Драуц Нотхельфер
Предприятие ТиссенКрупп
Аутомотив



Индивидуальность на основе Range Rover

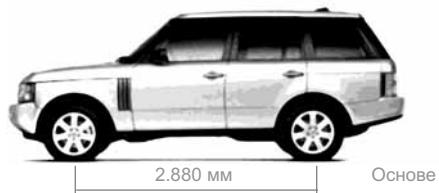
Испытайте неповторимость.

Подразделение Специальное автомобилестроение ТиссенКрупп Драуц Нотхельфер ГмбХ поставило перед собой задачу, с помощью передовой автомобильной технологии разработать этот эксклюзивный автомобиль намного индивидуальнее для Вас.

В течение шести месяцев ТиссенКрупп Драуц Нотхельфер ГмбХ Специальное автомобилестроение разработало и реализовало для обычного Range Rover два абсолютно разных варианта увеличения длины.

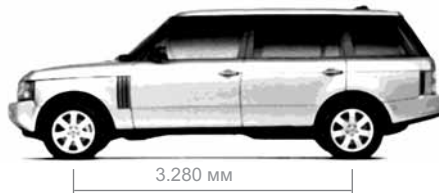
Роскошная привлекательность Range Rover еще больше подчеркивается увеличением длины.

Наивысший комфорт езды в сочетании с индивидуальным автомобильным дизайном наивысшего уровня делают Range Rover в его удлиненном виде чем-то особенным и неповторимым.



Незаметное увеличение длины

Умеренное удлинение передней двери на 150 мм и задней двери на 250 мм, а также соответствующая подгонка и новая интерпретация привязки к кузову, позволяет автомобилю выглядеть в том же привычном дизайне.



Классическое увеличение длины средней двери

Больше места и больше комфорта. Посредством интеграции второй средней стойки со средней дверью, задуманной в качестве сервисной двери, автомобиль был удлинен на 500 мм и предлагает пассажирам таким образом еще большую свободу перемещения и вместительность.

Оба варианта увеличения длины имеют одно общее:

Они продолжают сохранять типичные и высоко ценимые основные свойства базового автомобиля и предлагают превосходный синтез из пространства и динамики.

