

Седельный тягач **Scania R500 6X4**

для перевозки тяжелых грузов



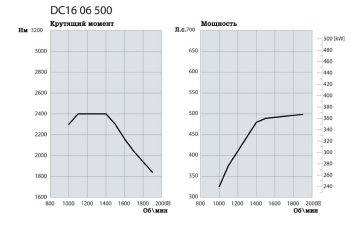




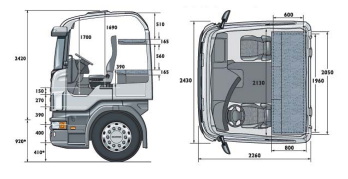
Магистральные тягачи Scania

Рама		
Лонжероны	F950, 270x90x9.5 mm	
Максимально допустимая нагрузка на переднюю	8500 KF	
ОСЬ	6500 KI	
Максимально допустимая нагрузка на заднюю ось	30000 кг (15000+15000)	
Колесная база	3100 мм	
Передняя подвеска	Параболические рессоры, 3х29	
Задняя подвеска	Параболические рессоры 8х30/90	
Шины и диски		
Размер колесных дисков передней оси	9,00х22,5 дюйма	
Размер колесных дисков задней оси	9,00х22,5 дюйма	
Размер шин передней оси	315/80 R22.5	
Размер шин задней оси	315/80 R22.5	
Оборудование: Седельный тягач		
Седельно-сцепное устройство	JOST JSK 38C-1, высота 190мм	
Плита крепления седельно-сцепного устройства	40 мм, величина D макс. 250kN	
Позиция седельно-сцепного устройства	400 мм	
Высота седельно-сцепного устройства	1376 мм	
Тормозная система		
Управление тормозной системой	Пневматическое (ABS)	
Тип тормозных механизмов	барабанные тормоза	
Электрооборудование		
Аккумуляторные батареи	225 Ач	
Тип выключателя АКБ	двойной в кабине и слева на шасси	
Генератор	100 A	
Топливная система		
Топливный бак, слева	350 литров, W алюминиевый	
Топливный бак, справа	300 литров, W алюминиевый	
Бак для мочевины	75 Дм³	
Топливный фильтр-влагоотделитель	с подогревом	
Направление выхлопной трубы	назад	

Двигатель		
Модель двигателя	DC16 06	
Мощность	500 л.с. (368 кВт) при 1900 об/мин	
Экологический стандарт	Euro-4 (SCR)	
Макс. крутящий момент	2400 Нм при 1000-1400 об/мин	
Моторный тормоз	с автоматическим управлением	
Сцепление		
Тип	Механическое, однодисковое,	
	с защитой от изнашивания	
Коробка передач		
Модель КПП	GRS0905R	
12+2-ступенчатая коробка передач с демультипликатором и делителем, с двумя		
понижающими передачами и с двумя передачами заднего хода.		
Тип ретардера	R4100 (4100 Hм)	
Главная передача		
Модель главной передачи	RBP835	
Тип	Одноступенчатая, гипоидная	
Блокировка дифференциала	с блокировкой	
Главное передаточное число	1:4,38	



Внешнее оборудование		
Модель кабины	CR19N Нормальной высоты	
Подвеска кабины	Механическая в 4-х точках	
Стабилизатор кабины	Повышенной жесткости	
Знак автопоезда	оранжевый (с выключателем)	
2	С электрической регулировкой	
Зеркала заднего вида	и обогревом	
Люк в крыше	с ручным управлением	
Освещение		
Корректор уровня фар	с корректором	
Фароочистители	с фароочистителями	
Тип головных ламп	H7 (24 B)	
Освещение ступеней	с подсветкой	
Внутреннее оборудование		
Сиденье водителя	Премиум, на пневмоподвеске,	
	с подогревом	
Обивка сиденья водителя	ткань	
Панель приборов	длинная	
Комбинация приборов	с цветным дисплеем, (км/ч)	
Рулевое колесо	отделка кожей (черная)	
Исполнение передней панели	складной	
со стороны пассажира	складнои	
Общая ширина нижнего спального места	лоток для документов (с крышкой)	
Общая ширина верхнего спального места	800 мм	
Места для хранения в боковых стенках кабины	600 мм	
Карманы в дверях	с карманами	
Центральный замок	с дистанционным управлением	
Кондиционер	с кондиционером	
Автономный отопитель	сухой' отопитель кабины, 4кВт	
Магнитола	Премиум	
Тахограф	"Штрих-М"	
Телематическая система FMS	пакет «Мониторинг»	



Scania Streamline - новая линейка магистральных автомобилей с исключительной топливной экономичностью, улучшенной аэродинамикой и оптимизированной коробкой передач Scania Opticruise.

Кабины премиум-класса R стали еще комфортней благодаря новому дизайну и новым элементам интерьера. Широкий модельный ряд двигателей, стандарта Евро 4, 5 и 6, в диапазоне мощностей от 360 л.с. до 730 л.с., делает управление исключительно безопасным, удобным и приятным, а владение — высокоэффективным. Система управления автопарком (FMS) и новые сервисные решения позволяют загрузить данные по диагностике автомобиля в режиме удаленного доступа, тем самым - увеличить время полезного использования автомобиля и сократить время посещения сервисного центра.

Scania. Всегда на шаг впереди.



www.scania.ru

Горячая линия: 8(800) 505 55 00