

Зерновоз Scania P 440 CB6X4HSZ

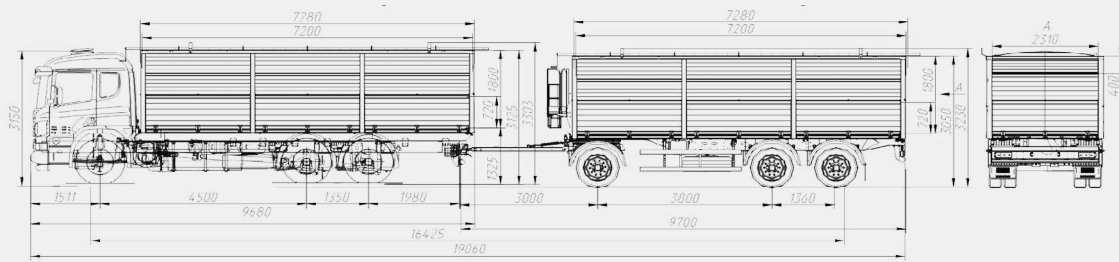


ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ
СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ
КОМПАНИЯ SCANIA
ПРЕДЛАГАЕТ ЗЕРНОВОЗ
P 440 CB6X4HSZ
С КУЗОВОМ И ПРИЦЕПОМ.

АВТОПОЕЗД ПРЕДСТАВЛЕН
В САМОСВАЛЬНОМ
И БОРТОВОМ
ИСПОЛНЕНИЯХ. ОБЪЕМ
КУЗОВА И ПРИЦЕПА
СОСТАВЛЯЕТ 60 м³.



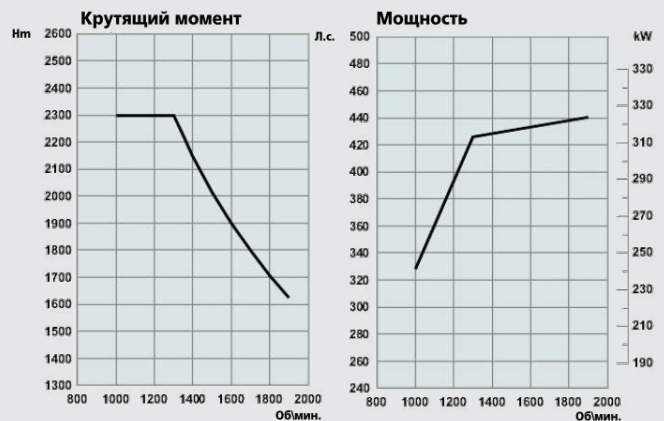
Данный автомобиль может работать в тяжелых условиях и под большой нагрузкой 12 месяцев в году. Это надежное решение для предприятий, делающих ставку на эффективную работу.



СИЛОВАЯ ЛИНИЯ

Двигатель	
Модель двигателя	DC13 102
Мощность	440 л.с. (324 кВт) при 1900 об/мин
Экологический стандарт	Euro-4 (SCR)
Макс. крутящий момент	2300 Нм при 1000–1300 об/мин
Моторный тормоз	С автоматическим управлением
Сцепление	
Тип	Механическое, однодисковое, с защитой от изнашивания
Коробка передач	
Модель КПП	GRSO905
	12+2-ступенчатая коробка передач с демультипликатором и делителем, с двумя понижающими передачами и с двумя передачами заднего хода. С овердрайвом
Главная передача	
Модель главной передачи	RBP835
Тип	Главная передача для тандемных ведущих мостов с колёсными редукторами
Блокировка дифференциала	С блокировкой
Главное передаточное число	1 : 3,96

DC13 102 440 Euro 4



ШАССИ

Рама	
Лонжероны	F958, 270 x 90 x 9.5 + 8 мм
Максимально допустимая нагрузка на переднюю ось	9 000 кг
Максимально допустимая нагрузка на заднюю ось	26 000 кг
Колесная база	4 500 мм
Передняя подвеска	3 x 29, параболические рессоры, со стабилизатором поперечной устойчивости нормальной жесткости
Задняя Подвеска	Параболические рессоры 4x41, со стабилизатором поперечной устойчивости
Шины и диски	
Размер колесных дисков передней оси	11,75 x 22,5 дюйма
Размер колесных дисков задней оси	9,00 x 22,5 дюйма
Размер шин передней оси	385 / 65 R22.5
Размер шин задней оси	315 / 80 R22.5
Тормозная система	
Управление тормозной системой	Пневматическое (ABS)
Тип тормозных механизмов	Барабанные тормоза
Электрооборудование	
Аккумуляторные батареи	180 Ач
Тип выключателя АКБ	Двойной в кабине и слева на шасси
Генератор	100 А
Топливная система	
Топливный бак, слева	700 литров, W стальной
Бак для мочевины	75 дм³
Топливный фильтр-влагоотделитель	С подогревом
Направление выхлопной трубы	Назад

НАДСТРОЙКА

Производитель	Штурман Кредо+
Объем	60 м³ (7200 x 2740 x 1800 мм)
Разгрузка	Набок и назад
Автопоезд предназначен для перевозки зерна, оборудован металлической платформой. Платформа: стальная, коробчатого типа. Боковые нижние борта открываются с верхней навеской. Верхние борта закреплены жестко. Задний нижний борт открывается на верхней навеске. Запоры бортов — механические, открываются вручную. Автомобиль оснащен каркасом тента, тентом, сворачивающимся на продольной трубе. Для удобства обслуживания тента на заднем борту автомобиля имеется откидная площадка.	

КАБИНА

Внешнее оборудование	
Модель кабины	CP19N Нормальной высоты
Подвеска кабины	Механическая в 4-х точках
Стабилизатор кабины	Нормальной жесткости
Знак автопоезда	Оранжевый (с выключателем)
Зеркала заднего вида	С электрической регулировкой и обогревом
Люк в крыше	С ручным управлением
Освещение	
Тип головных ламп	H4 (24 В) с защитой
Внутреннее оборудование	
Сиденье водителя	Базовое на пневмоподвеске, с подогревом
Обивка сиденья водителя	Винил + текстиль
Панель приборов	Короткая
Комбинация приборов	Базовая (км/ч)
Рулевое колесо	Базовое, регулируемое
Складной рычаг коробки передач	Складной
Исполнение передней панели со стороны пассажира	Лоток для документов (открытый)
Общая ширина нижнего спального места	700 мм
Ветровое стекло тонировано зеленым пигментом	
Холодильник	
Места для хранения в боковых стенках кабины	Слева
Карманы в дверях	С карманами
Центральный замок	Ручной
Кондиционер	С кондиционером
Автономный отопитель	Сухой отопитель кабины, 2 кВт
Магнитола	Подготовка под установку (12 V)
Защитные коврики на пол	Резиновые
Тахограф	«Штрих-М»
Телеметрическая система FMS, с пакетом «Мониторинг»	

