



САМОСВАЛ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СКАЛЬНЫХ ПОРОД SCANIA P440 B8X4HZ HAGEN L

КАБИНА

Внешнее оборудование

Модель кабины	CP17L
Подвеска кабины	механическая подвеска HD
Насос подъема кабины	ручной
Аэродинамические элементы на кабине	отсутствуют
Зеркала заднего вида	тип А, кожух ребристый, с электрической регулировкой и подогревом
Тахограф	русский «Штрих»

Внутреннее оборудование

Сиденье водителя	medium B
Обивка сиденья водителя	ткань ХТ
Сиденье пассажира	medium B
Обивка сиденья водителя	ткань ХТ
Климатическая система	кондиционер
Автономный отопитель	автоматическая система управления
Оборудование для отдыха	с оборудованием
Места для хранения	малая штанга системы хранения из алюминия; выдвижной ящик под спальным местом; корзина для мусора

Панель приборов	жесткая
Аудиосистема	2 DIN с 5-дюймовым экраном (Advanced)
FMS (мониторинг автопарка)	FMS Gateway (interface)

Световые приборы

Тип головных ламп	H7
Противотуманные фары	с фарами
Защита фар	с защитой
Передние габаритные фонари	белые
Расположение задних фонарей	на кронштейнах



СИЛОВАЯ ЛИНИЯ

Двигатель

Модель	DC13 153 440 hp Euro 5/Proconve P7
Мощность	при 1900 об/мин: 440 л. с. (324 кВт)
Макс. крутящий момент	при 1000-1300 об/мин: 2300 Нм
Экологический стандарт	Euro 5
Система понижения токсичности отработавших газов (SCR)	с SCR

Сцепление

Механическое, однодисковое, с защитой от изнашивания	механическое с Opticruise
--	---------------------------

Коробка передач

Тип коробки передач	GRS0935R. 12+2-ступенчатая коробка передач с демультпликатором и делителем, 2-мя передачами малого хода, 2-мя передачами заднего хода и ретардером.
---------------------	---

Главная передача

Модель главной передачи	RBP900
Блокировка дифференциала	с блокировкой
Главное передаточное число	7,63

ШАССИ

Шасси

Колесная формула	8x4
Рама, тип	F958
Максимально допустимая нагрузка на переднюю ось	2x9000 кг
Максимально допустимая нагрузка на заднюю тележку	32000 кг (16000 + 16000)
Колесная база	4750 мм
Передняя подвеска	параболические рессоры, 4x28
Задняя подвеска	параболические рессоры, 5x48/90

Шины и диски

Материал колесных дисков	сталь
Размер шин передней и задних осей	325/95 R24; 325/95 R24

Тормозная система

Управление тормозной системой	пневматическое
Тип тормозных механизмов	барabanные тормоза
APS компрессор	с электронным управлением
Противобуксовочная система (ПБС)	с ПБС
Вспомогательная тормозная система	ретардер R4100

Топливная система

Топливный бак, справа	отсутствует
Топливный бак, слева	400 dm ³
Бак для мочевины, объем и расположение	отсутствует

Электрооборудование

Аккумуляторные батареи: емкость, расположение	180 Ач, слева
Генератор	130 А

НАДСТРОЙКА

Самосвальный кузов

Объем	23 м ³
Сталь	пол Strenx, S700, толщиной 15 мм стенки Strenx, S700, толщиной 8 мм
Гидрооборудование	Hyva/Binotto