



КОМБИНИРОВАННАЯ ДОРОЖНАЯ МАШИНА SCANIA P380 B6X4HZ

КАБИНА

Внешнее оборудование

Модель кабины	CP14L
Внутренняя высота кабины	1 500 мм

Внутреннее оборудование

Сидение водителя	medium B
Климатическая система	автоматическая система, с кондиционером
Приборная панель	экран 4 дюйма
Аудиосистема	2 DIN с 5-дюймовым экраном (Advanced)
FMS (мониторинг автопарка)	есть

Световые приборы

Тип передних фар	H7
------------------	----

КУЗОВНАЯ НАДСТРОЙКА

Самосвальный кузов

Объем	БЦМ-56.1 16 м ³
Днище	сталь QUARD 400 NLMK, толщина 8 мм
Боковые и передний борта	сталь QUARD 400 NLMK, толщина 5-6 мм
Гидрооборудование	Binotto
Кузов	усилен ребрами жесткости, фиксируется в транспортном положении
Тент	сдвижной, наматывающийся на барабан
Борт передний, задний	прямой, с козырьком над гидроцилиндром
Разгрузочный фартук	приваренный

SCANIA



СИЛОВАЯ ЛИНИЯ

Двигатель

Модель	DC13 152
Мощность	380 л.с.
Макс. крутящий момент	1 975 Нм
Экологический стандарт	euro 5
Система впрыска топлива	PDE

Сцепление

Тип сцепления	механическое, с защитой от перегрузки
---------------	---------------------------------------

Коробка передач

Тип коробки передач	GR905
---------------------	-------

Главная передача

Тип главной передачи	RBP835
Блокировка дифференциала	есть
Главное передаточное число	4,38

ШАССИ

Шасси

Колесная формула	6 x 4
Рама, тип	F958 (9,5 мм + 8 мм)
Максимально допустимая нагрузка на передний мост	10 000 кг
Максимально допустимая нагрузка на заднюю тележку	32 000 кг (15 000 + 15 000)
Колесная база	3 950 мм
Передняя подвеска	4 x 28, параболические рессоры
Задняя подвеска	5 x 48/90, параболические рессоры

Шины и диски

Размер шин передней и задних осей	385/65 R22.5 и 315/80 R22.5
-----------------------------------	-----------------------------

Топливная система

Топливный бак, слева	300 дм ³ , стальной
----------------------	--------------------------------

Тормозная система

Управление тормозной системой	электронное (EBS)
Тип тормозных механизмов	барабанные тормоза

Электрооборудование

Аккумуляторные батареи: емкость, расположение	230 Ач, слева
Генератор	100А