



СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ SCANIA P440 A6X4HZ

КАБИНА

Внешнее оборудование	
Модель кабины	CP20N
Подвеска кабины	механическая HD
Насос подъема кабины	ручной
Аэродинамические элементы на кабине	спойлера
Зеркала заднего вида	с подогревом
Датчик дождя	с датчиком дождя
Внутреннее оборудование	
Сиденье водителя	medium B
Обивка сиденья водителя	тканое и трикотажное полотно
Сиденье пассажира	складное
Обивка сиденья пассажира	тканое и трикотажное полотно
Климатическая система	климат-контроль
Автономный отопитель	WTA для кабины, 3 кВт
Оборудование для отдыха	нижнее спальное место ширина 800 мм фиксированное
Места для хранения	вещевое отделение над дверью; выдвижной ящик под спальным местом; наружный вещевой ящик со стороны водителя
Панель приборов	жесткая
Аудиосистема	advanced с 5 дюймовым экраном
FMS (мониторинг автопарка)	есть
Световые приборы	
Тип головных ламп	H7
Противотуманные фары	с фарами
Фарочистители	с фарочистителями
Тип задних фонарей	с лампой накаливания
Автоматический ближний свет фар (датчик света)	есть
Безопасность	
Адаптивный круиз контроль	нет
Система слежения за разметкой	нет

СИЛОВАЯ ЛИНИЯ

Двигатель	
Модель	DC13 153
Мощность	440 л.с.
Макс. крутящий момент	2300 Nm
Экологический стандарт	Euro 5
Система впрыска топлива	PDE
Сцепление	
Тип сцепления	механическое с защитой от пробуксовки
Коробка передач	
Тип коробки передач	GRS905
Главная передача	
Тип главной передачи	RBP835
Блокировка дифференциала	с блокировкой
Главное передаточное число	4,38

ШАССИ

Шасси	
Колесная формула	6X4
Рама, тип	F957
Максимально допустимая нагрузка на переднюю ось	7100 кг
Максимально допустимая нагрузка на заднюю тележку	26000 кг (13000 +13000)
Колесная база	3150 mm
Передняя подвеска	рессорная
Задняя Подвеска	рессорная

Шины и диски	
Размер колесных дисков	22.5X9.00
Размер шин передней и задних осей	315\80R22.5
Шины	Michelin

Оборудование: седельный тягач	
Седельно-сцепное устройство	JOST JSK37CX 185
Высота седельно-сцепного устройства	1381 mm
Позиция седельно-сцепного устройства	300 mm
Боковые обтекатели шасси	противоподкатные барьеры
Разъемы для подключения полуприцепа	1X15 полюсной ISO 12098

Топливная система	
Топливный бак, справа	300 dm3
Топливный бак, слева	350 dm3
Бак для мочевины, объем и расположение	справа, 80dm3

Тормозная система	
Управление тормозной системой	пневматическое
Тип тормозных механизмов	барabanные тормоза
Система облегчения троганья на подъеме	нет
Система стабилизации	ABS
Система активной безопасности	нет

Электрооборудование	
Аккумуляторные батареи: емкость, расположение	слева, 230 Ач
Генератор	130А

НАДСТРОЙКА



Самосвальный полуприцеп WIELTON	
Высота седла, mm	1 200
Внешняя длина, mm	9 723
Внутренняя длина, mm	8 028
Внешняя ширина, mm	2 550
Ширина внутренняя, mm	2 346
Внешняя высота, mm	3 296
Внутренняя высота, mm	1 640
Колесная колея, mm	2 040
Межосевое расстояние, mm	1 360
Расстановка: шип – вторая ось, mm	4 150
Задний свес, mm	1 476
Высота пола, mm	1 496
Допустимый полный вес, kg	39 000
Нагрузка на ось, kg	3 x 9 000
Нагрузка на седло, kg	12 000
Кубатура, m3	30

A10570