



# МУСОРОВОЗ SCANIA P320 B6X2\*4NA

## КАБИНА

### Внешнее оборудование

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Модель кабины                       | CP14L  |
| Подвеска кабины                     | механическая, пружинная                        |
| Насос подъема кабины                | ручной   |
| Аэродинамические элементы на кабине | нет  |
| Зеркала заднего вида                | с электрической регулировкой и подогревателями |
| Датчик дождя                        | имеется  |

### Внутреннее оборудование

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Сиденье водителя           | medium B, с подогревателем                   |
| Обивка сиденья водителя    | ткань  |
| Сиденье пассажира          | складное, 2 шт.                              |
| Обивка сиденья пассажира   | ткань  |
| Климатическая система      | автоматическая, с кондиционером и отопителем |
| Автономный отопитель       | нет  |
| Оборудование для отдыха    | нет  |
| Места для хранения         | нет  |
| Панель приборов            | с цветным 7-дюймовым экраном                 |
| Аудиосистема               | AUS4, цветной 5-дюймовый экран               |
| FMS (мониторинг автопарка) | пакет "Мониторинг"                           |

### Световые приборы

|  |                   |
|--|-------------------|
| Тип головных ламп                              | H7                |
| Противотуманные фары                           | светодиодные      |
| Омыватель фар                                  | нет               |
| Освещение ступеней                             | нет               |
| Тип задних фонарей                             | лампы накаливания |
| Автоматический ближний свет фар (датчик света) | нет               |

### Безопасность

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Адаптивный круиз контроль     | нет |
| Система слежения за разметкой | нет |

## СИЛОВАЯ ЛИНИЯ

### Двигатель

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Модель                     | DC09 124 320                  |
| Макс. эффективная мощность | 320 л.с. при 1900 об/мин      |
| Макс. крутящий момент      | 1600 Н.м при 1050-1350 об/мин |
| Экологический класс        | Евро 5                        |
| Система впрыска топлива    | аккумуляторная, ХPI           |
| Моторный тормоз            | имеется                       |

### Сцепление

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Механическое, однодисковое | K432 61                  |
| Привод сцепления           | полностью автоматический |

### Коробка передач

|  |                   |
|--|-------------------|
| Модель   | GR875             |
| Количество ступеней                              | 8, передача 3X    |
| Система автоматизированного переключения передач | Scania Opticruise |

### Главная передача

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Модель главной передачи    | R780      |
| Тип                        | одинарная |
| Блокировка дифференциала   | имеется   |
| Главное передаточное число | 3,42      |

# ШАССИ

| Шасси  |                                |
|--|--------------------------------|
| Колесная формула                                 | 6x2*4                          |
| Рама, обозначение типа транспортного средства    | F957, P320 B6x2*4NA            |
| Максимально допустимая нагрузка на передний мост | 8000 кг                        |
| Максимально допустимая нагрузка на задние мосты  | 21000 кг (12700 кг + 8300 кг)  |
| Колесная база                                    | 3350 мм                        |
| Передняя подвеска                                | рессорная параболическая, 3x29 |
| Задняя подвеска                                  | пневматическая, 2-баллонная    |

| Шины и диски                           |              |
|--|--------------|
| Размерность колес передних/задних осей | 22.5x9.00    |
| Размерность шин передних/задних осей   | 315/80 R22.5 |
| Шины                                   | Michelin     |

| Оборудование для буксировки прицепа |     |
|-------------------------------------|-----|
| Тягово-сцепное устройство           | нет |

| Топливная система                      |              |
|--|--------------|
| Топливный бак, справа                  | 300 л        |
| Топливный бак, слева                   | нет          |
| Бак для мочевины, объем и расположение | 47 л, справа |

| Тормозная система                             |                  |
|---|------------------|
| Управление тормозной системой                 | электронное, EBS |
| Тип тормозных механизмов                      | дисковые         |
| Система облегчения трогания на подъеме        | имеется          |
| Система стабилизации                          | нет              |
| Система активного предотвращения столкновений | нет              |

| Электрооборудование                           |                |
|---|----------------|
| Аккумуляторные батареи: емкость, расположение | 180 А.ч, слева |
| Генератор                                     | 100 А          |

# НАДСТРОЙКА

| Мусоровоз для ТБО и смешанных отходов      |                                 |
|--|---------------------------------|
| Марка                                      | Zoeller                         |
| Модель                                     | medium XL-Si-B 19.7 + SK200     |
| Тип кузова                                 | гладкий овал                    |
| Подъемное устройство                       | Zoeller SK200                   |
| Объем кузова                               | 19,7 куб. м                     |
| Коэффициент прессования                    | 6                               |
| Тип обслуживаемых контейнеров              | евро 120 л - 1100 л; 0,8 куб. м |
| Объем приемной ванны                       | 2,1 куб. м                      |
| Толщина стенок приемной ванны              | 10 мм                           |
| Система управления                         | электронная                     |
| Программирование по типу отходов           | имеется                         |
| Терминал управления                        | имеется                         |
| Рабочее освещение                          | светодиодное                    |
| Видеокамера заднего вида, монитор в кабине | имеется                         |

| Габаритные размеры транспортного средства: |         |
|--|---------|
| Длина                                      | 8462 мм |
| Ширина                                     | 2550 мм |
| Высота                                     | 3674 мм |

A10577