



Каналопромывочная и илососная машина Scania P310 4x2

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: sny@nt-rt.ru || www.scania.nt-rt.ru

ДВИГАТЕЛЬ

DC09 101 310hp Euro-4

Дизельный двигатель, пятицилиндровый рядный Рабочий объем: 9,3 дм³

Макс. мощность при 1900 об/мин: 310 л. с. (228 кВт)

Макс. крутящий момент при 1100-1350 об/мин: 1550 Нм

Система впрыска: Насос-форсунка PDE

Способ понижения токсичности ОГ: SCR

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

GR905

8+1-ступенчатая коробка передач с демультпликатором, с одной понижающей передачей и одной передачей заднего хода

ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА

R660

Блокировка дифференциала - с блокировкой

Главное передаточное число - 3,42

РАМА

Тип передней подвески (prise) - рессорная

Тип задней подвески (prise) - пневматическая, одна ось Тип задней пневмоподвески - 2-х баллонная

Максимально допустимая нагрузка на ось (передняя) - 9000 kg

Максимально допустимая нагрузка на ось (задняя) - 13000 kg

Стабилизатор поперечной устойчивости, передняя ось - повышенной жесткости

Передняя подвеска, тип рессор - 3x29, параболические

Управление уровнем шасси - клавиша на передней панели

ШИНЫ И ДИСКИ

Модель шин, передняя ось 385/55R22.5

Модель шин, задняя ось 315/70R22.5

Количество шин, передняя ось (оси) - 2

Количество шин на 1-ой задней оси - 4

ОБОРУДОВАНИЕ

Кронштейн крепления кузова, передняя часть рамы - Отверстия Туре А Кронштейны крепления кузова, задняя часть рамы - Отверстия Туре А

Отверстия в раме для монтажа кузовной надстройки - модульная схема

Адаптация под электросистему надстройки Блок управления дополнительным оборудованием кузовной надстройки (BWS) - с блоком

Кабели для кузовной надстройки - 7+7+7 полюстный

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Управление тормозами - электронное (EBS) Управление тормозной системой/тип тормозных механизмов - электронное (EBS)/барабанные тормоза+пневмоподвеска

Тип тормозной камеры передней оси - со стояночной тормозной системой

APS компрессор - с электронным управлением

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Аккумуляторные батареи - 180 Ач

Расположение АКБ - слева

Генератор - 100 А

ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА

Топливный бак, справа - 300 литров, G стальной

Подогреватель топлива - с подогревателем

Подогрев системы SCR - с подогревом

Топливный фильтр-влагоотделитель (на шасси) - фильтр-влагоотделитель с подогревом

Крышка горловины топливного бака - запирающаяся

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: sny@nt-rt.ru || www.scania.nt-rt.ru