

TC RU E-RU.ГА06.02862

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	4382D0 ; 4382D1 ; 4382D4 ; 4382D5 ; 4382D2 ; 4382D3 ; 4382D6 ; 4382D6-01 ; 4382DM ; 4382D9 ; 4382D9-01 ; 4382D7 ; 4382DK ; 4382D8
ТИП	АПС4382D(4x2)
ШАССИ	— / DAYUN X120
МОДИФИКАЦИИ	4382D0 ; 4382D1 ; 4382D4 ; 4382D5 ; 4382D2 ; 4382D3 ; 4382D6 ; 4382D6-01 ; 4382DM ; 4382D9 ; 4382D9-01 ; 4382D7 ; 4382DK ; 4382D8
КАТЕГОРИЯ	N2
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Агропромсервис» юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Производственный проезд, дом 19, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Агропромсервис» юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Производственный проезд, дом 19, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Производственный проезд, дом 19, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Мензелинский тракт, дом 96, Российская Федерация

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ  
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

в оригинале\*

SERTAUTO.RU

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	4382D0	4382D1	4382D2	4382D3
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, КМУ/ГМ (с дополнительным съемным оборудованием (рабочая платформа и/или буровое оборудование) или без)	бортовая платформа	фургон, с грузоподъемным гидробортом или без	фургон изотермический, с холодильно-отопительной установкой или без, с грузоподъемным гидробортом или без
Назначение	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ, перемещение рабочего персонала с инструментом и материалами, размещенными на рабочей платформе (для исполнений с рабочей платформой), выполнение буровых работ (для исполнений с буровым оборудованием)	—	—; перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнений с грузоподъемным гидробортом)	перевозка продуктов питания в охлажденном или в замороженном виде, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнений с грузоподъемным гидробортом)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, с одним спальным местом			

для модификаций	4382D4	4382D5	4382D6	4382D6-01
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов с	самосвальный кузов с	погрузочно-разгрузочное	погрузочно-разгрузочное

## Приложение № 1

для модификаций	4382D4	4382D5	4382D6	4382D6-01
Исполнение загрузочного пространства (продолжение)	разгрузкой на одну, или на две, или на три стороны, КМУ/ГМ	разгрузкой на одну, или на две, или на три стороны	оборудование крюкового типа	оборудование крюкового типа, КМУ
Назначение	перевозка и выгрузка грузов, в том числе металлолома, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	перевозка и выгрузка различных грузов, в том числе металлолома	погрузка/разгрузка и перевозка сменных кузовов различного назначения	погрузка/разгрузка и перевозка сменных кузовов различного назначения, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, с одним спальным местом			

для модификаций	4382D7	4382D8	4382D9	4382D9-01
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	погрузочно-разгрузочное оборудование портального типа	подъемное оборудование с рабочей платформой	эвакуаторная платформа, ломанная или сдвижного типа, с гидравлической лебедкой или без	эвакуаторная платформа, ломанная или сдвижного типа, с гидравлической лебедкой или без, КМУ
Назначение	погрузка/разгрузка и перевозка сменных кузовов различного назначения	проведение ремонтно-монтажных и других видов работ на высоте	погрузка, транспортировка и разгрузка транспортных средств	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, с одним спальным местом			

для модификаций	4382DK	4382DM
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бурильно-крановая установка или крановая установка с кабиной оператора	мусоровозный кузов с задним загрузочным устройством
Назначение	выполнение погрузочно-разгрузочных работ, бурение	механизированная погрузка из стандартных контейнеров в кузов

## Приложение № 1

для модификаций	4382DK	4382DM
Назначение (продолжение)	скважин и производство работ по подъему и установке свай	твердых бытовых отходов, их уплотнение, транспортировка и механизированная выгрузка в местах утилизации
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, с одним спальным местом	

для модификаций шасси	CGC1120A	CGC1120B	CGC1120C	CGC1120D
Габаритные размеры, мм				
– длина	5700...8000	6210...9000	7030...10500	7620...12000
– ширина	2410...2550			
– высота	2585...4000			
База, мм	3400	3900	4700	5300
Колея передних/задних колес, мм	1830 / 1890			

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4300...11500			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	12000			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	4000			
– на заднюю ось	10000			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

для модификаций шасси	CGC1120A	CGC1120B, CGC1120C, CGC1120D
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, WP4.1Q160E50	WEICHAI, WP4.1NQ190E50
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4087	4088
– степень сжатия	17.5	17.5...18.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	110.5 (2600)	136 (2600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	520 (1200...1800)	670 (1300...1900)
Топливо	дизельное топливо	

\* - по Правилам ООН № 85

## Приложение № 1

для модификаций шасси	CGC1120A	CGC1120B, CGC1120C, CGC1120D
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, WPEDC7	Weichai, WISE15
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CRP40-Y	BOSCH, WPCP02
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRI40-Y	BOSCH, WPCRI01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HUNAN TYEN MACHINERY CO., LTD., GT22	Ningbo Weifu Tianli Turbocharging Technology Co., Ltd., HP60
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Chengdu Zeren Industry Co., Ltd., DY750	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенной системой нейтрализатором отработавших газов и системой селективной каталитической очистки (SCR)	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Weichai Power Emission Solutions Technology Co., Ltd., WPSCR-002	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Weichai Power Emission Solutions Technology Co., Ltd., WPSCR-002	

для модификаций шасси	CGC1120A	CGC1120B, CGC1120C, CGC1120D
<b>Трансмиссия</b>	механическая, с ручным управлением	
Сцепление (марка, тип)	FAST EATON, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	FAST EATON, 6DS60T-D	FAST EATON, 8JS75TC
	механическая, синхронизированная, с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 8, назад – 2
I -	6.640	7.340
II -	4.000	5.490
III -	2.410	3.760
IV -	1.520	2.990
V -	1.000	1.950
VI -	0.780	1.460
VII -	—	1.000
VIII -	—	0.790
З.Х. I -	6.130	7.340
З.Х. II -	—	1.950
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	6.333	5.286

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»

## Приложение № 1

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на передней и задней осях, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель с заслонкой в системе выпуска отработавших газов

<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	8.25R20	136 / 134	К

<b>Оборудование транспортного средства</b>	устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании; электронная система контроля устойчивости (ESC); один или два проблесковых маячка автожелтого цвета (для 4382D9, 4382D9-01) по заказу: автомагнитола; противоугонное устройство; электроподъемники стекол; обтекатель на крыше кабины; кондиционер; дополнительная балка аутригеров (входят в комплект КМУ/ГМ); тахограф; спутниковое навигационное оборудование; тент; каркас с тентом; штормный механизм тента; боковая дверь; задние распашные ворота; сдвижная крыша; дополнительные грузозахватные приспособления; инструментальный ящик
--	---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия