



Миссия

Создавать конкурентоспособные продукты, предоставлять надежные комплексные решения, повышающие эффективность труда и качество жизни.



Видение

Стать образцовым поставщиком для потребителей, привлекательным активом для инвесторов и престижным местом работы для сотрудников.



История холдинга



день рождения холдинга
«АМКОДОР»

- 1703г – основан Петром I ООО «АМКОДОР - Онего»
- 1907г – основан ОАО «Амкодор - Белвар»

1950

Начато производство
радиоизмерительных
приборов

1952

Поставлены в
производство
строительные
машины

1985

Создана первая
коммунальная
машина

1991

Произведены
первые
компоненты

1995

Открыта
сельскохозяйственная
программа

2005

Начато
производство
лесных машин

Холдинг сегодня



28 юридических лиц
(19 заводов в РБ, СНГ)



190 га общая площадь
земельных участков



500 000 м²
производственных помещений



3000 единиц станочного
и технологического
оборудования



4500 человек работают на
предприятиях



400 специалистов
конструкторско-
технологической службы



23700
наименований продукции



297 моделей и модификаций
машин, в том числе **215**
самоходных машин



70% деталей, узлов и агрегатов
собственного производства в
составе машин

Дивизионы холдинга



**Строительные
машины**



**Лесные
машины**



**Сельскохозяйственные
машины**



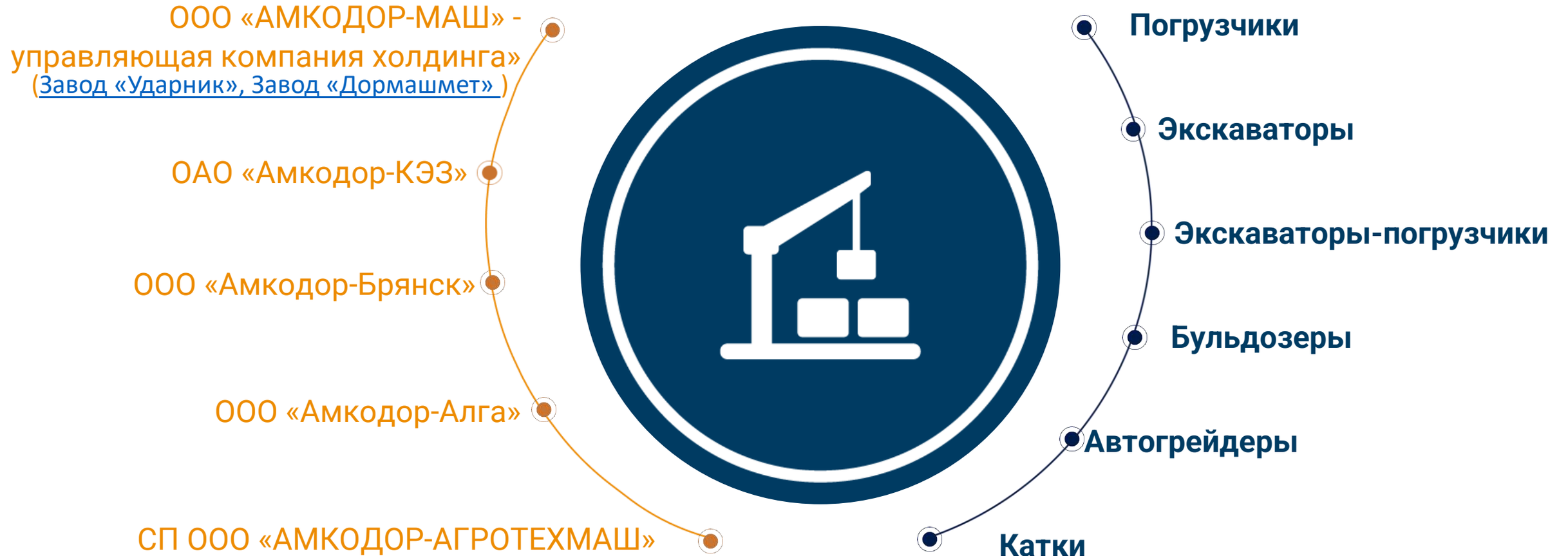
**Коммунальные
машины**



Компоненты



Строительные машины



Лесные машины

ООО «АМКОДОР-ЛЕСМАШ» -
управляющая компания
холдинга»

ООО «АМКОДОР-Онего»

Опытно-экспериментальный завод



Харвестеры

Форвардеры

Машины рубильные

Тягачи трелевочные

Лесопогрузчики

Мульчер

Полуприцеп

Сельскохозяйственные машины

ОАО «АМКОДОР-СЕМАШ»-
управляющая компания холдинга»

ООО «Амкодор-Агидель»

ООО «Амкодор-Можа»



Погрузчики

Кормозаготовительная
техника

Кормосмесители-раздатчики

Почвообрабатывающая
техника

Техника для внесения
удобрений

Посевная техника

Зерносушильные комплексы,
системы послеуборочной
обработки зерна

Мелиоративная техника

Полуприцепы

Коммунальные машины

ЗАО «Амкодор-Пинск»

ЗАО «АМКОДОР-УНИКАБ»



- Коммунальные машины
- Автопогрузчики
- Электропогрузчики
- Электротележки
- Торфодобывающая техника
- Снегоуборочная техника
- Машины фрезерные
- Машина подметально-уборочная
- Грузоподъемное оборудование

Компоненты



ООО «АМКОДОР-КОМПОНЕНТ» -
управляющая компания холдинга

ОАО «Амкодор-Белвар»

ОАО «Амкодор-Унимод»

УП «Завод СВТ»

- Манипуляторы
- Харвестерные головки
- Кабины
- Мосты
- ГМП
- Гидроагрегаты
- Рукава высокого давления
- Аккумуляторы
- Светотехника
- Резинотехнические изделия
- Изделия из АБС пластика
- Медицинская аппаратура
- Бытовая техника
- Радиотехнические изделия и электроника
- Сменные рабочие органы

ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга»

Научно-технический центр

Маркетинг-центр

Опытно-экспериментальный завод



ООО «Амкодор-ТД»

ООО «Амтехмаш»

ЗАО «Амкодор-Спецсервис»

ООО «Амкодор-Гомель»

ИП «АМКОДОР-ТАШКЕНТ»

Amkodor Palash Industrial Zone Ltd.

ООО «АМКОДОР-УКРОСПЕЦМАШ»

ЗАО «АМКОДОР БАЛТИК»



*архитектурная концепция

Финансовые инструменты

Холдинг сотрудничает с ведущими компаниями по предоставлению лизинга на покупку спецтехники

Указ Президента РБ от 25.08.2006 г. № 534



Авансовый платеж от стоимости предмета лизинга



Срок лизинга, месяцев



Субсидия

Участники программы:

-  ОАО «Банк Развития РБ»
-  ОАО «Промагролизинг»

Постановление Правительства РФ от 03.06.2020 г. № 811



Аванс*



Срок лизинга, месяцев



Субсидия МПТ РФ

Участники программы:

-  АО «ВТБ Лизинг»
-  ООО «Балтийский лизинг»

-  ООО «АСПЕКТ»
-  АО «Росагролизинг»

* На технику производства РФ у АО «Росагролизинг» аванс от 0%;

Указ Президента РБ от 24.09.2009 г. № 466



Авансовый платеж от стоимости предмета лизинга



Срок лизинга, месяцев



Субсидия

Участники программы:

-  АО «Газпромбанк Лизинг»
-  АО «Сбербанк Лизинг»
-  АО «Росагролизинг»
-  АО «ВТБ Лизинг»

-  ООО «Балтийский лизинг»
-  ПАО «Европлан»
-  ООО «Альфа-Лизинг»

Преимущества работы с нами



Прочные традиции высокотехнологичного производства;



Типизация и унификация деталей, узлов, агрегатов;



Комплексный подбор техники для решения производственных задач;



Низкая стоимость владения;



Возможность конструктивных изменений техники под запросы клиента;



Сеть сервисных центров;



Система обучения специалистов



Собственные склады запасных частей;



Высокая надежность и ремонтпригодность машин;



Гибкие финансовые инструменты приобретения.



Завод «Ударник»



Завод «Ударник» - историческая основа холдинга «АМКОДОР». Здесь сконцентрировано заготовительное, сварочное, сборочное и малярное производство.



г. Минск,
ул. П. Бровки, 8



ООО «АМКОДОР-МАШ» – управляющая компания холдинга» - ведущий производитель специальных машин.



г. Минск,
ул. П. Бровки, 8



ОАО «Амкор-КЭЗ» – единственный в Республике Беларусь производитель одноковшовых гидравлических экскаваторов на гусеничном и колесном ходу, а также траншеекопателей.



Витебская обл., г. п. Коханово,
ул. Промышленная, 3

ООО «Амкодор-Можа» - крупнейший в Беларуси производитель зерноочистительно-сушильных комплексов.



Минская обл., г. Крупки,
ул. Московская, 18

ОАО «АМКОДОР-СЕМАШ» - управляющая компания холдинга – ведущий производитель техники для сельского хозяйства. На предприятии производят сельскохозяйственные машины, оборудование и агрегаты.



Минская обл., г. Дзержинск,
ул. Фоминых, 19

ЗАО «Амкодор-Пинск»



ЗАО «Амкодор-Пинск» - это один из самых мощных и хорошо оснащенных заводов холдинга «АМКОДОР». Специализируется на производстве и реализации дорожно-строительной, коммунальной, снегоуборочной, землеройной техники и оборудования для торфяной промышленности. Занимает лидирующие позиции среди производителей дорожно-строительной техники в Беларуси и странах Евразийского экономического союза.



**Брестская обл., г. Пинск,
ул. Достоевского, 7**



ООО «АМКОДОР-ЛЕСМАШ» - управляющая компания холдинга»



ООО «АМКОДОР-ЛЕСМАШ» - управляющая компания холдинга» - единственный в Республике Беларусь производитель лесозаготовительной техники. Харвестеры, форвардеры, трелевочные машины «АМКОДОР» - гордость отечественного машиностроения.



Минская обл., г. Логойск,
ул. Минская, 2



ОАО «Амкодор-Белвар» - ведущее предприятие радио-электронной промышленности Беларуси, специализирующееся на производстве сложных средств измерений, товаров народного потребления, изделий медицинского назначения, а также изделий светотехники для автомобильного транспорта.



г. Минск,
пр-т Независимости, 58



ЗАО «Амкодор-УНИКАБ» снабжает все предприятия холдинга «АМКОДОР» унифицированными кабинами. «Амкодор-УНИКАБ» является единственным производителем электрической складской техники в Беларуси.



**Минская обл., г. Молодечно,
ул. В. Гостинец, 38**



ОАО «Амкодор-Унимод» - единственное на территории Евразийского экономического союза предприятие полного цикла по производству трансмиссии. Здесь ведется проектирование и изготовление гидромеханических коробок передач, ведущих управляемых и неуправляемых мостов, редукторов, а также их сервисное обслуживание.



г. Минск,
ул. Пинская, 18



УП «Амкодор-ДОМЗ» - ведущий производитель грузоподъемного оборудования в Беларуси. Предприятие выпускает мостовые, козловые и консольные краны, грузоподъемные траверсы, запасные части к ним, а также производственную металлическую тару.

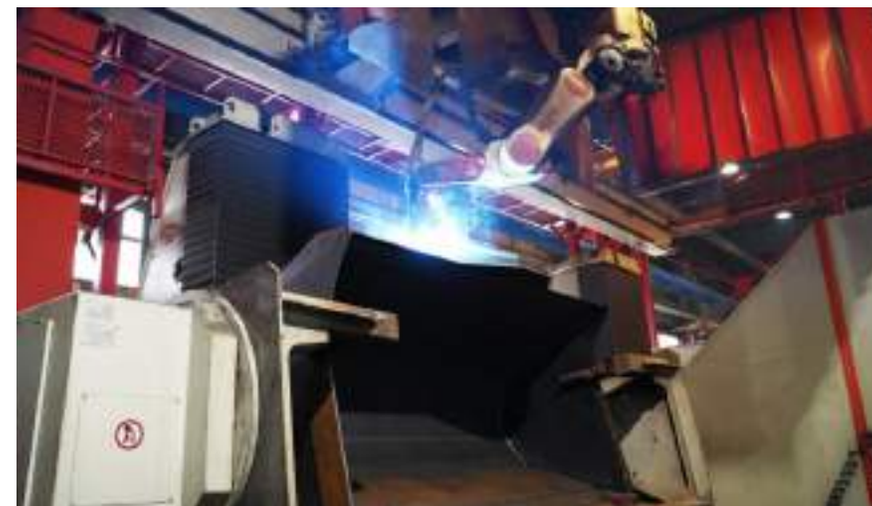


**Минская обл., г. Дзержинск,
ул. Марата Казея, 31**



Опытно-экспериментальный завод – это место, где рождаются все новые машины холдинга «АМКОДОР». Здесь инновационные конструкторские решения воплощаются в металле, получая путевку в серийное производство.





аг. Колодици,
ул. Промышленная, 18



ООО «Амкодор-Брянск» — пример современного высокотехнологичного динамично развивающегося российского предприятия, обеспечивающего разработку, производство, поставку и обслуживание широкого ряда спецтехники — дорожно-строительной, коммунальной, сельскохозяйственной и т.д.



Российская Федерация, г. Брянск,
ул.Фосфоритная, 16



Совместное белорусского-узбекское предприятие, которое производит дорожно-строительную и специальную технику для стран Средней Азии.



Республика Узбекистан, г. Ташкент,
ул. Буюк Ипак Йули, 434



Предприятие с производством полного цикла лесозаготовительной техники «АМКОДОР». На заводе производится широкий спектр элементной базы для машин.



**Российская Федерация, Республика Карелия,
г. Петрозаводск, проезд Тидена
(Кукковка р-н), д.13, строение 1**

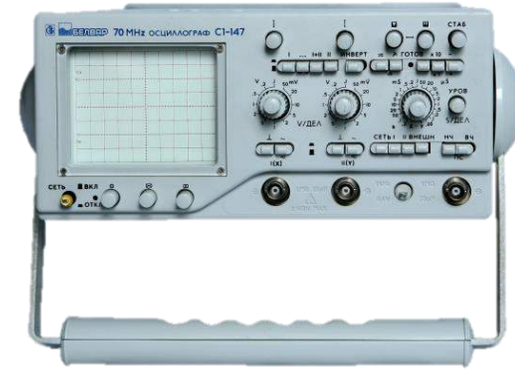


ООО «Торговый дом «АМКОДОР-Агро» занимается реализацией техники торговой марки «АМКОДОР» для агропромышленного комплекса: погрузчики; зерносушильные комплексы; машины для очистки зерна; комплексы для хранения зерна; почвообрабатывающие агрегаты; техника для заготовки кормов (косилки дисковые, валкообразователи, ворошители); кормосмесители-раздатчики; полуприцепы многофункциональные.





Производственное унитарное предприятие "Завод СВТ" представляет широчайший ассортимент радиоизмерительных приборов: от профессиональных, предназначенных для решения сложнейших технических задач, до изделий, облегчающих труд по решению ежесекундных проблем в радиоэлектронике.





ООО «Амкодор-Агидель» - крупнейший в Республике Башкортостан производитель машин и оборудования для послеуборочной обработки зерна.



Российская Федерация, Республика Башкортостан,
М.Р-Н Уфимский, С.П. Кирилловский Сельсовет,
МКР Индустриальный парк, проезд Первый

ООО «Элезер» – один из лидирующих в Республике Беларусь производителей сельскохозяйственной техники: почвообрабатывающих агрегатов, машин для кормозаготовки, очистки и сортировки зерна.



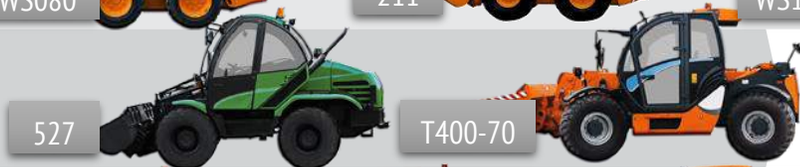
**Минская область, г. Дзержинск,
ул. Фоминых, 6-312**



Погрузчики с бортовым поворотом



Погрузчики с телескопической стрелой



Погрузчики универсальные



Погрузчики фронтальные



Погрузчики на базе МТЗ





Машина коммунальная
универсальная

W100CM



Погрузчики с бортовым
поворотом

211



WS120



Погрузчики
универсальные

W080C



320



W200C



332C4



342C4



352C



352C-02



Погрузчики
фронтальные

332B



342B



352





Экскаватор
пневмоколесный



Экскаватор
одноковшовый



Экскаватор
гусеничный





Экскаваторы-
погрузчики



Экскаваторы-
погрузчики



ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМКОДОР 334С



Грузоподъемность, кг	3400
Устройство для быстрой смены рабочих органов	Гидравлическое
Вместимость ковша номинальная, м ³	1.9
Ширина режущей кромки ковша, мм	2500
Высота разгрузки, мм	2700
Вылет кромки ковша, мм	1030
Радиус поворота по наружной кромке ковша в транспортном положении, мм	5700
Масса эксплуатационная, кг	10400
Дизель	ЯМЗ-534
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	96(131)

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМКОДОР 352С-02

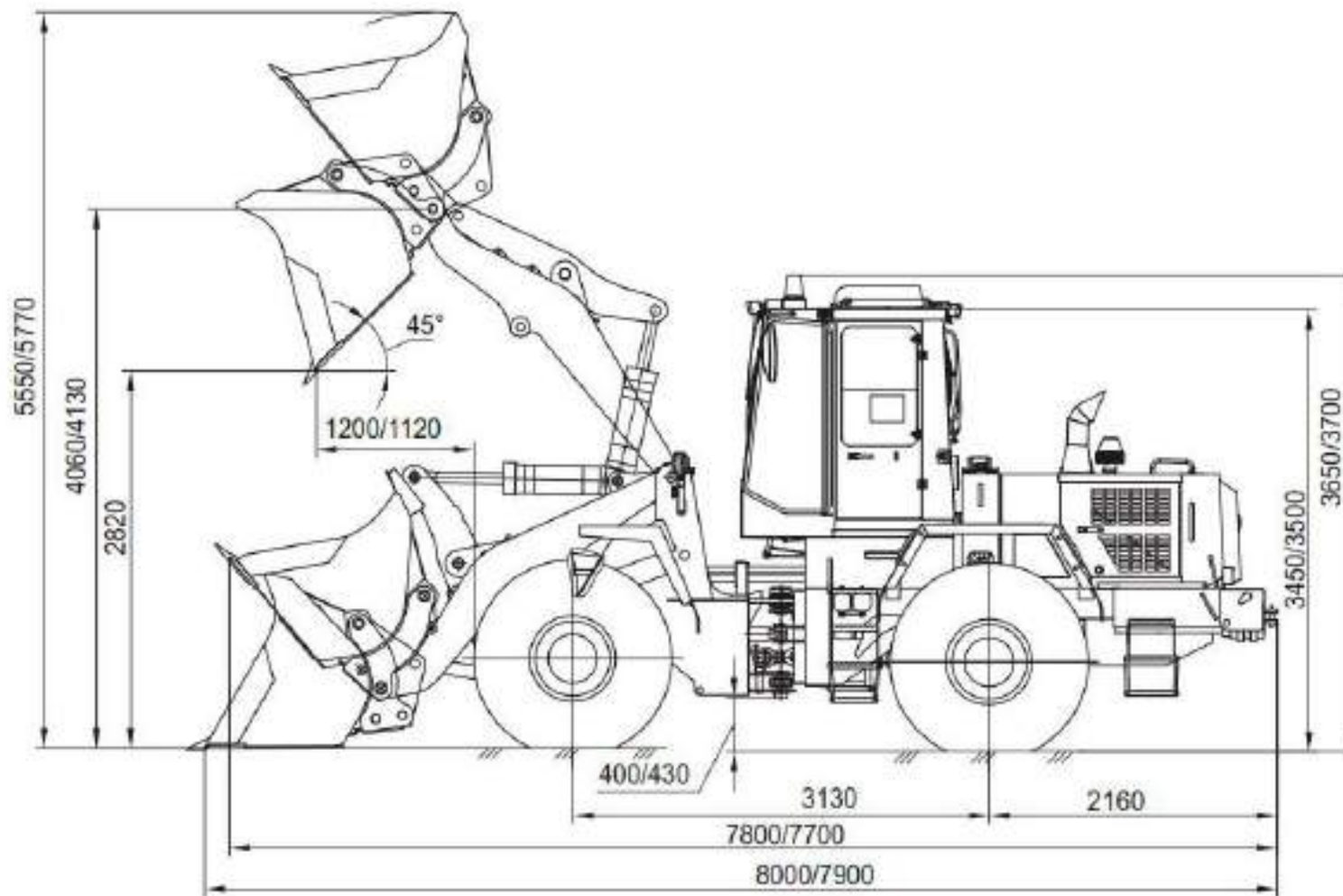


Грузоподъемность, кг	4800
Устройство для быстрой смены рабочих органов	Гидравлическое
Вместимость основного ковша, м ³	2.9
Ширина режущей кромки ковша, мм	2800
Высота разгрузки, мм	2820
Вылет кромки ковша, мм	1120
Масса эксплуатационная, кг	14300
Дизель	Д-260.9
Мощность номинальная	132 кВт (180 л.с.) при 2100 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Длина, в транспортном положении с основным ковшом, мм	7700
Ширина по колесам, мм	2800
Высота по крыше кабины, мм	3500

[Габаритная схема](#)

ПОГРУЗЧИКИ 

КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 



ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМКОДОР 352С-02

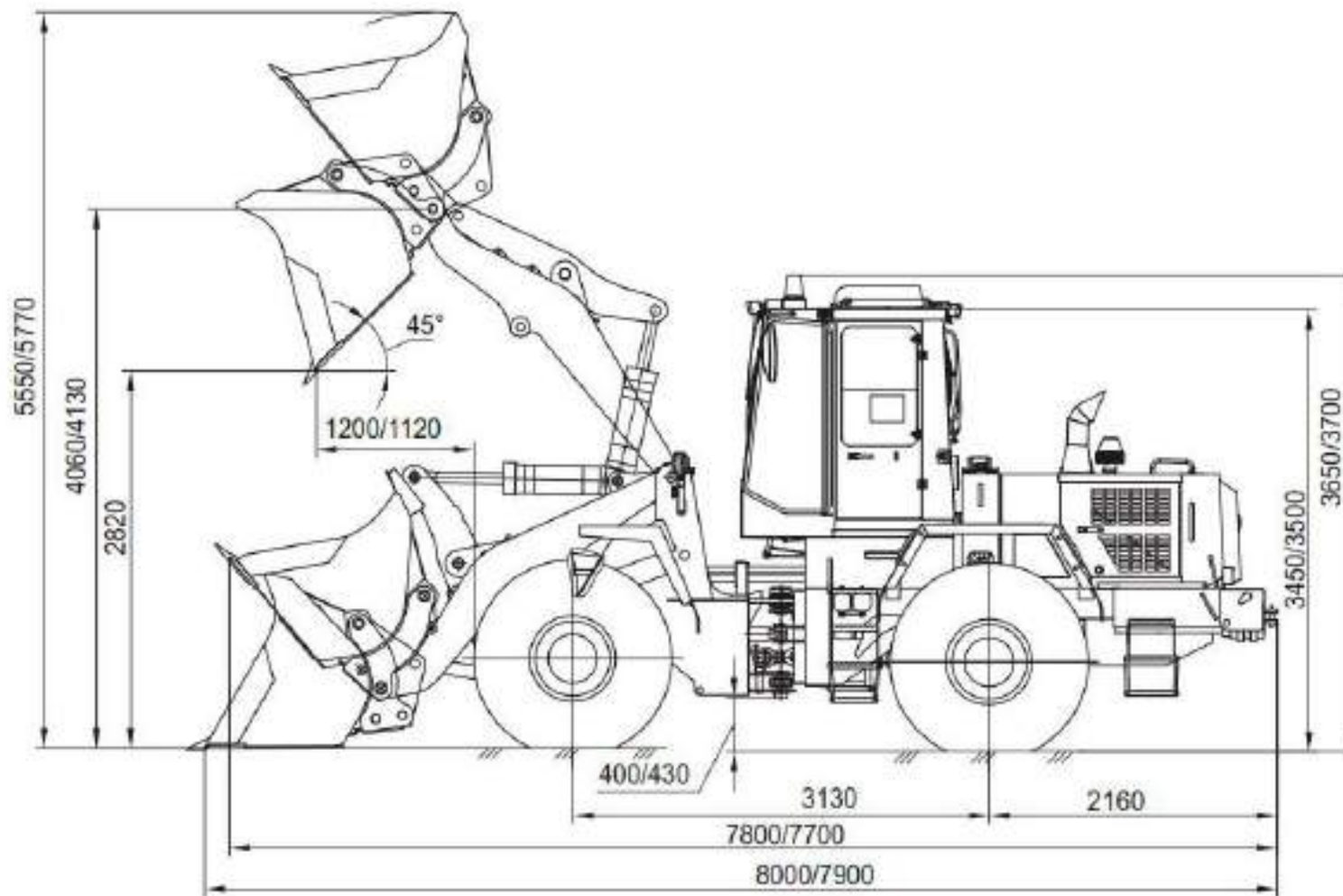


Грузоподъемность, кг	4800
Устройство для быстрой смены рабочих органов	Гидравлическое
Вместимость основного ковша, м ³	2.9
Ширина режущей кромки ковша, мм	2800
Высота разгрузки, мм	2820
Вылет кромки ковша, мм	1120
Масса эксплуатационная, кг	14300
Дизель	Д-260.9
Мощность номинальная	132 кВт (180 л.с.) при 2100 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Длина, в транспортном положении с основным ковшом, мм	7700
Ширина по колесам, мм	2800
Высота по крыше кабины, мм	3500

[Габаритная схема](#)

КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА







[Рабочие сменные органы](#)

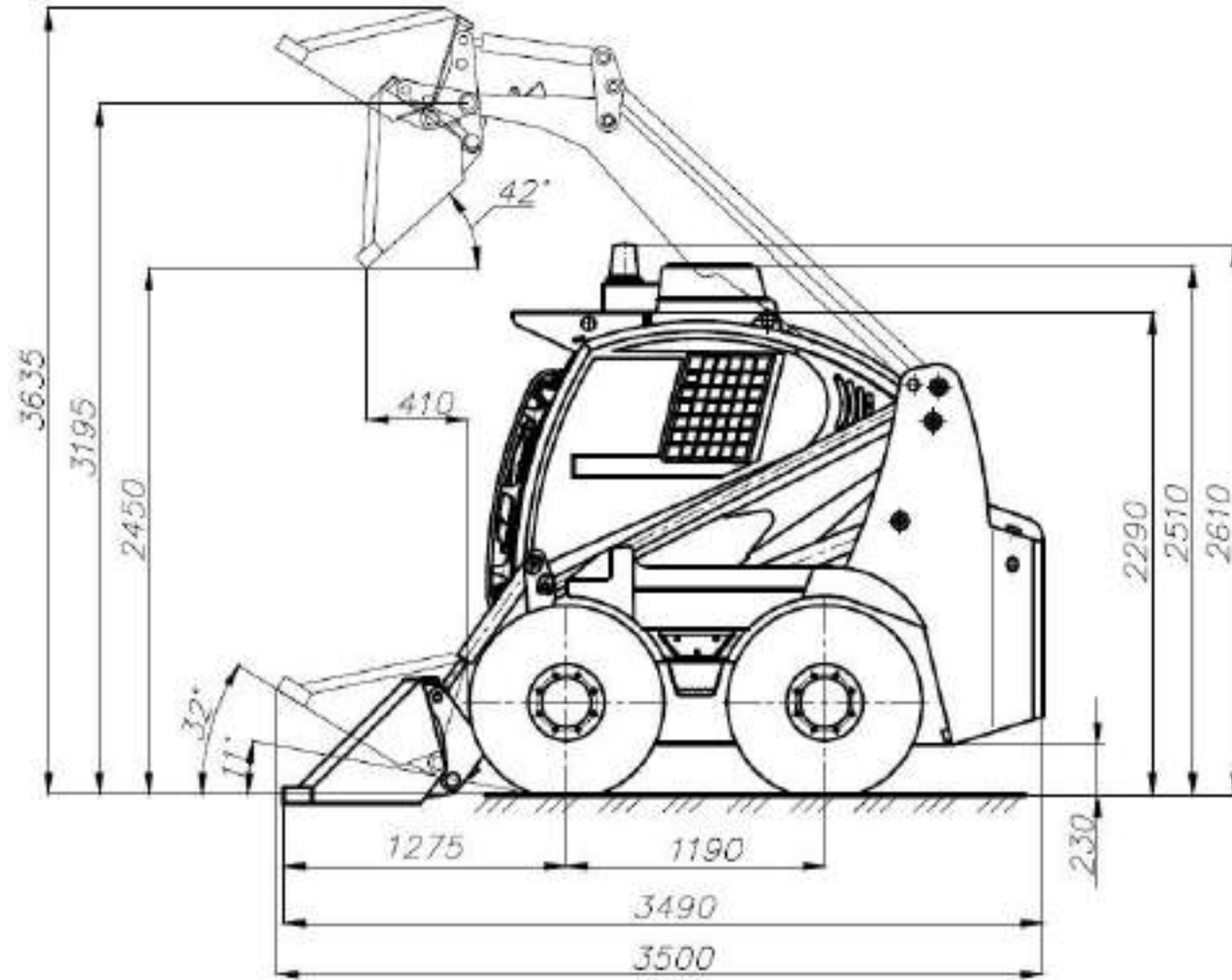
[Габаритная схема](#)

Грузоподъемность, кг	1200
Устройство для быстрой смены рабочих органов	Гидравлическое
Вместимость ковша номинальная, м ³	0.59
Ширина режущей кромки ковша, мм	2100
Высота разгрузки, мм	2450
Вылет кромки ковша, мм	410
Радиус поворота, мм	2700
Масса эксплуатационная, кг	3800
Дизель	Д-243
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	59.6 (81)

ПОГРУЗЧИКИ 

КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ АМКОДОР 211



Рабочие сменные органы АМКОДОР 211

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ
АМКОДОР 211



БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ
ГРАВИТАЦИОННЫЙ
208.46.35.000



БУР
208.46.37.000



ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ
211.45.43.000



ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ
ДЗ-133.12.00.000-01



ВИЛЫ ДЛЯ РУЛОНОВ
141.45.44.000



ВИЛЫ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ДЗ-133.13.00.000



ГИДРОМОЛОТ
211.45.91.010



ЗАХВАТ ВИЛЬЧАТЫЙ
208.46.38.000



ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ
141.45.31.000



ЗАХВАТ ЧЕЛЮСТНОЙ
208.46.41.000



ОТВАЛ V-ОБРАЗНЫЙ
ДЛЯ СНЕГА
АДЗ-211.46.61.000



ОТВАЛ БУЛЬДОЗЕРНЫЙ
ПОВОРОТНЫЙ
208.46.07.010



ОТВАЛ
ДЗ-133.16.00.000



ОТВАЛ ДЛЯ СНЕГА
211.45.63.000



РАЗРЕЗЧИК РУЛОНОВ
141.45.47.000



СКАЛЫВАТЕЛЬ ЛЬДА
211.45.65.000



СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ
ФРЕЗЕРНО-РОТОРНЫЙ
208.46.55.000



ЩЕТКА В СБОРЕ
208.46.07.010-01



КОВШ
211.46.22.010-A



КОВШ С УВЕЛИЧЕННОЙ
ВЫСОТОЙ РАЗГРУЗКИ
211.45.02.000



КРЮК МОНТАЖНЫЙ
ДЗ-133.18.00.000



ОБОРУДОВАНИЕ
ЭКСКАВАТОРНОЕ
208В.70.00.000;
208В.70.00.000-01



КОВШ
141.45.01.000



ЗАХВАТ РУЛОНОВ
208.46.39.000



КОВШ
211.45.01.000



ЗАХВАТ БОРДЮРНОГО
КАМНЯ
208.46.56.000



ОТДЕЛИТЕЛЬ СИЛОСА
141.45.45.000



Машина коммунальная универсальная **AMKODOR W100CM**



Номинальная грузоподъемность, кг, не более	800
Номинальная мощность двигателя, кВт	66
Устройство для быстрой смены рабочих органов	Гидравлическое
Вместимость ковша номинальная, м ³	0,6
Ширина режущей кромки ковша, мм, не более	1800
Высота разгрузки, мм	2015
Вылет кромки ковша, мм	760
Вырывное усилие, развиваемое гидроцилиндром поворота ковша, кН, не менее	16,5
Масса эксплуатационная, кг	3600 ± 100

Рабочие сменные органы AMKODOR W100CM



БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ
ГРАВИТАЦИОННЫЙ
208.46.35.000



БУР
208.46.37.000



ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ
211.45.43.000



ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ
ДЗ-133.12.00.000-01



ВИЛЫ ДЛЯ РУЛОНОВ
141.45.44.000



ВИЛЫ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ДЗ-133.13.00.000



ГИДРОМОЛОТ
211.45.91.010



ЗАХВАТ ВИЛЬЧАТЫЙ
208.46.38.000



ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ
141.45.31.000



ЗАХВАТ ЧЕЛЮСТНОЙ
208.46.41.000



ОТВАЛ V-ОБРАЗНЫЙ
ДЛЯ СНЕГА
АДЗ-211.46.61.000



ОТВАЛ БУЛЬДОЗЕРНЫЙ
ПОВОРОТНЫЙ
208.46.07.010



ОТВАЛ
ДЗ-133.16.00.000



ОТВАЛ ДЛЯ СНЕГА
211.45.63.000



РАЗРЕЗЧИК РУЛОНОВ
141.45.47.000



СКАЛЫВАТЕЛЬ ЛЬДА
211.45.65.000



СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ
ФРЕЗЕРНО-РОТОРНЫЙ
208.46.55.000



ЩЕТКА В СБОРЕ
208.46.07.010-01



КОВШ
211.46.22.010-A



КОВШ С УВЕЛИЧЕННОЙ
ВЫСОТОЙ РАЗГРУЗКИ
211.45.02.000



КРЮК МОНТАЖНЫЙ
ДЗ-133.18.00.000



ОБОРУДОВАНИЕ
ЭКСКАВАТОРНОЕ
208В.70.00.000;
208В.70.00.000-01



КОВШ
141.45.01.000



ЗАХВАТ РУЛОНОВ
208.46.39.000



КОВШ
211.45.01.000



ЗАХВАТ БОРДЮРНОГО
КАМНЯ
208.46.56.000



ОТДЕЛИТЕЛЬ СИЛОСА
141.45.45.000

Машина коммунальная универсальная
AMKODOR W100CM



ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ АМКОДОР WS120



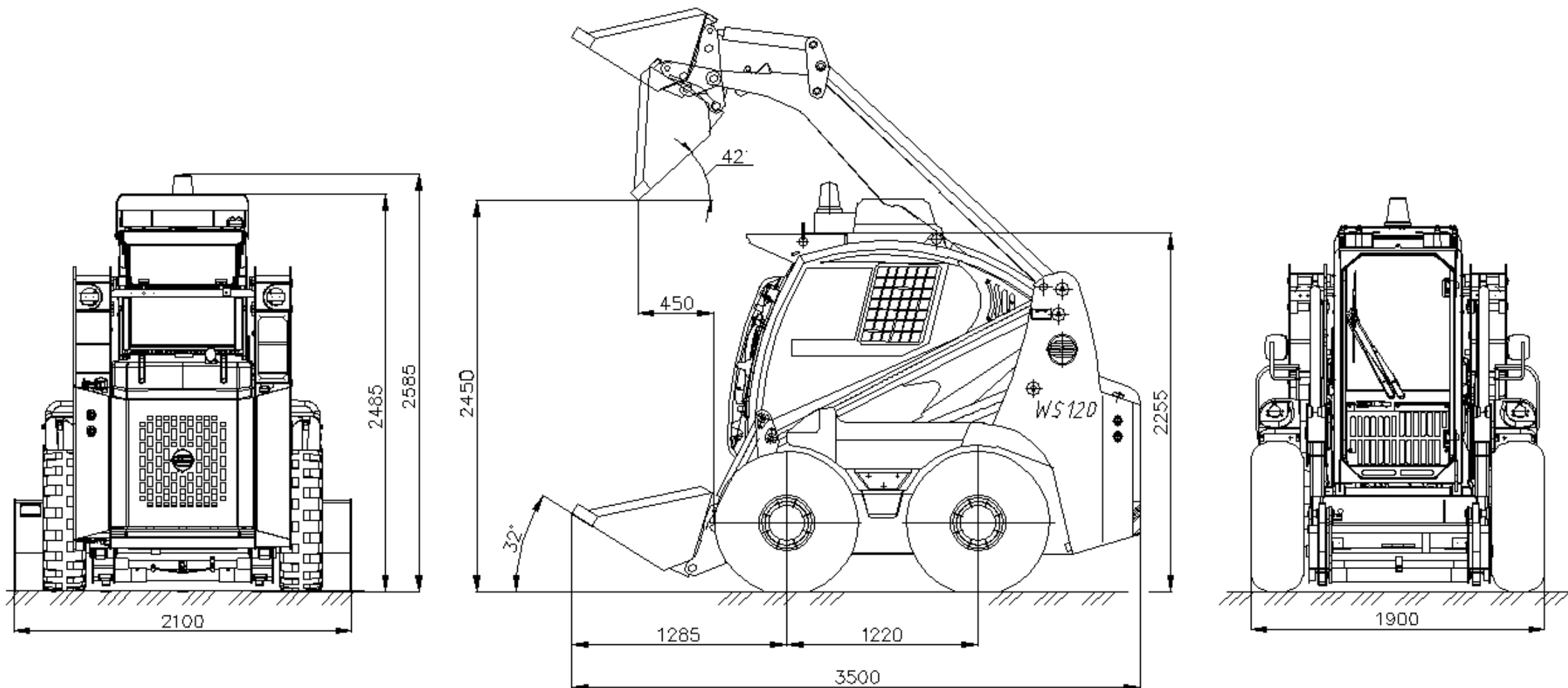
Грузоподъемность, кг	1200
Вместимость ковша номинальная, м ³	0.59
Ширина режущей кромки ковша, мм	2100
Высота разгрузки, мм	2450
Вылет кромки ковша, мм	450
Радиус поворота, мм	2700
Масса эксплуатационная, кг	3800+100
Дизель	Д-243
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	59.6 (81)

[Габаритная схема](#)

ПОГРУЗЧИКИ 

КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ АМКОДОР WS120



ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ АМКОДОР WS120

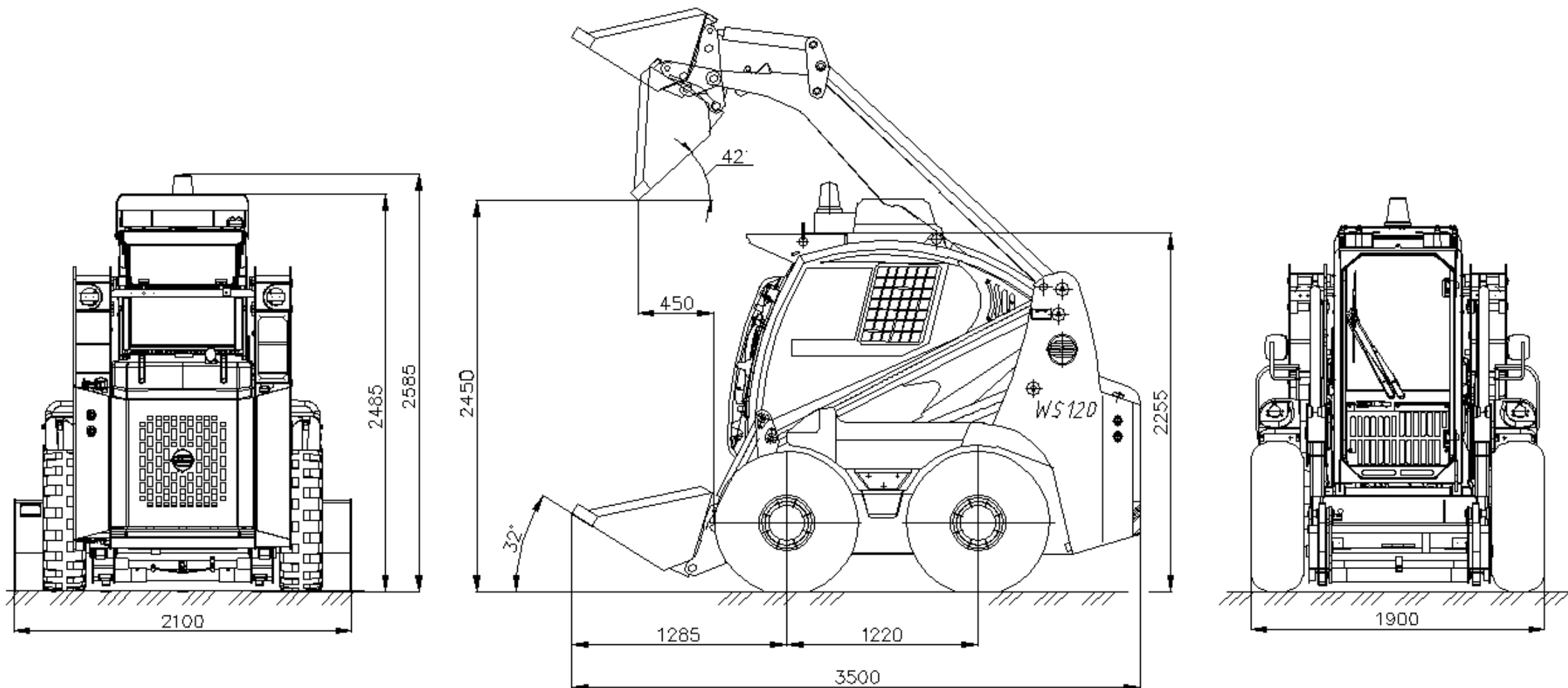


Грузоподъемность, кг	1200
Вместимость ковша номинальная, м ³	0.59
Ширина режущей кромки ковша, мм	2100
Высота разгрузки, мм	2450
Вылет кромки ковша, мм	450
Радиус поворота, мм	2700
Масса эксплуатационная, кг	3800+-100
Дизель	Д-243
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	59.6 (81)

[Габаритная схема](#)

СНЕГОУБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА 

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ АМКОДОР WS120





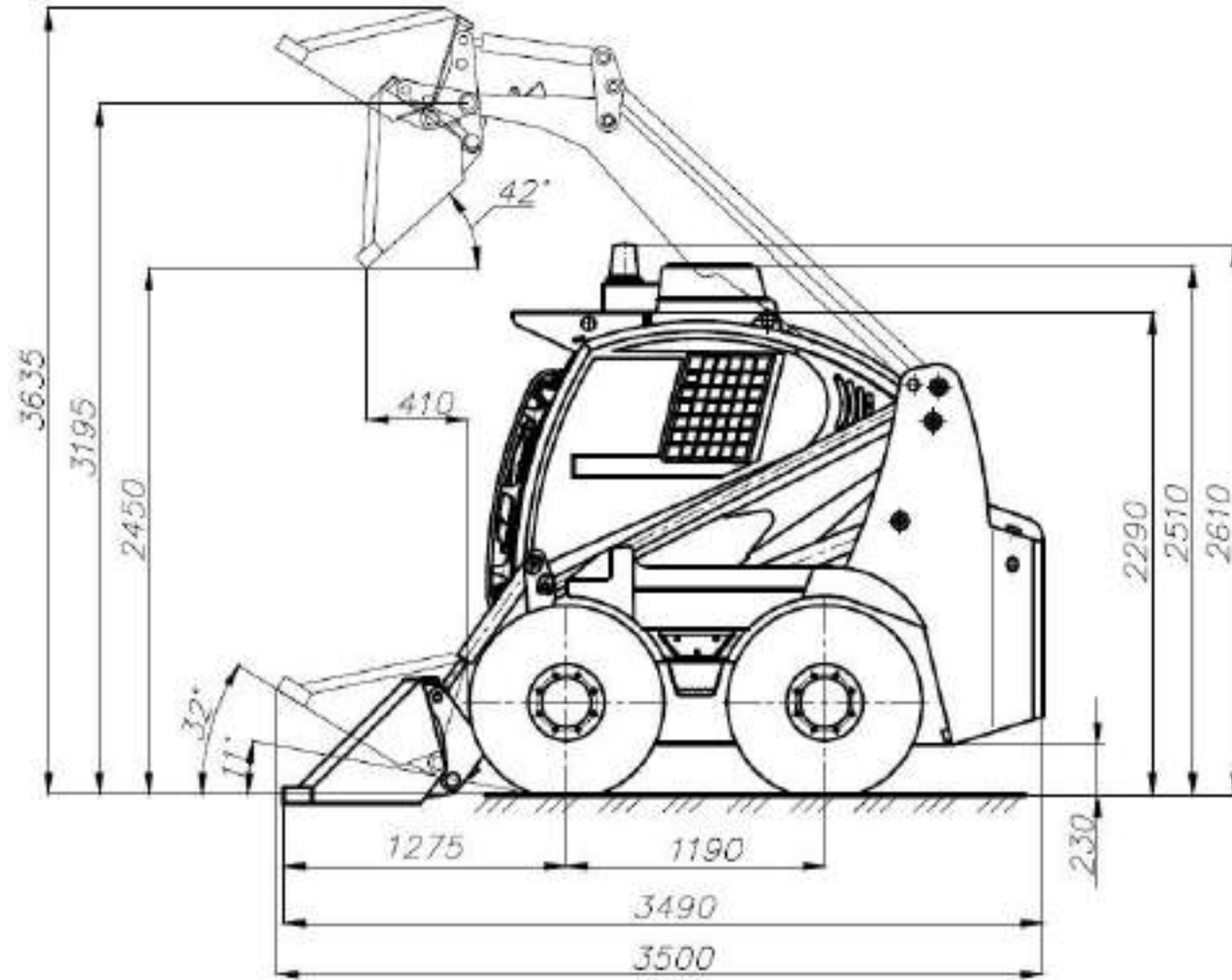
[Рабочие сменные органы](#)

[Габаритная схема](#)

Грузоподъемность, кг	1200
Устройство для быстрой смены рабочих органов	Гидравлическое
Вместимость ковша номинальная, м ³	0.59
Ширина режущей кромки ковша, мм	2100
Высота разгрузки, мм	2450
Вылет кромки ковша, мм	410
Радиус поворота по наружной кромке ковша в транспортном положении, мм	2700
Вырывное усилие, кН	24
Масса эксплуатационная, кг	3750
Дизель	Д-243
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	59.6 (81)



ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ АМКОДОР 211



Рабочие сменные органы АМКОДОР 211

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ
АМКОДОР 211



БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ
ГРАВИТАЦИОННЫЙ
208.46.35.000



БУР
208.46.37.000



ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ
211.45.43.000



ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ
ДЗ-133.12.00.000-01



ВИЛЫ ДЛЯ РУЛОНОВ
141.45.44.000



ВИЛЫ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ДЗ-133.13.00.000



ГИДРОМОЛОТ
211.45.91.010



ЗАХВАТ ВИЛЬЧАТЫЙ
208.46.38.000



ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ
141.45.31.000



ЗАХВАТ ЧЕЛЮСТНОЙ
208.46.41.000



ОТВАЛ V-ОБРАЗНЫЙ
ДЛЯ СНЕГА
АДЗ-211.46.61.000



ОТВАЛ БУЛЬДОЗЕРНЫЙ
ПОВОРОТНЫЙ
208.46.07.010



ОТВАЛ
ДЗ-133.16.00.000



ОТВАЛ ДЛЯ СНЕГА
211.45.63.000



РАЗРЕЗЧИК РУЛОНОВ
141.45.47.000



СКАЛЫВАТЕЛЬ ЛЬДА
211.45.65.000



СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ
ФРЕЗЕРНО-РОТОРНЫЙ
208.46.55.000



ЩЕТКА В СБОРЕ
208.46.07.010-01



КОВШ
211.46.22.010-A



КОВШ С УВЕЛИЧЕННОЙ
ВЫСОТОЙ РАЗГРУЗКИ
211.45.02.000



КРЮК МОНТАЖНЫЙ
ДЗ-133.18.00.000



ОБОРУДОВАНИЕ
ЭКСКАВАТОРНОЕ
208В.70.00.000;
208В.70.00.000-01



КОВШ
141.45.01.000



ЗАХВАТ РУЛОНОВ
208.46.39.000



КОВШ
211.45.01.000



ЗАХВАТ БОРДЮРНОГО
КАМНЯ
208.46.56.000



ОТДЕЛИТЕЛЬ СИЛОСА
141.45.45.000



ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ AMKODOR W080C



Грузоподъемность, кг	900
Вместимость ковша, м ³	0.45
Высота разгрузки, мм	1680
Вылет кромки ковша, мм	442
Ширина режущей кромки, мм	1400
Дизель	MM3 4D

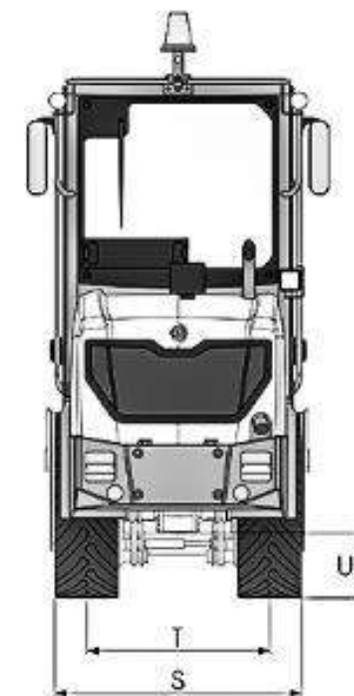
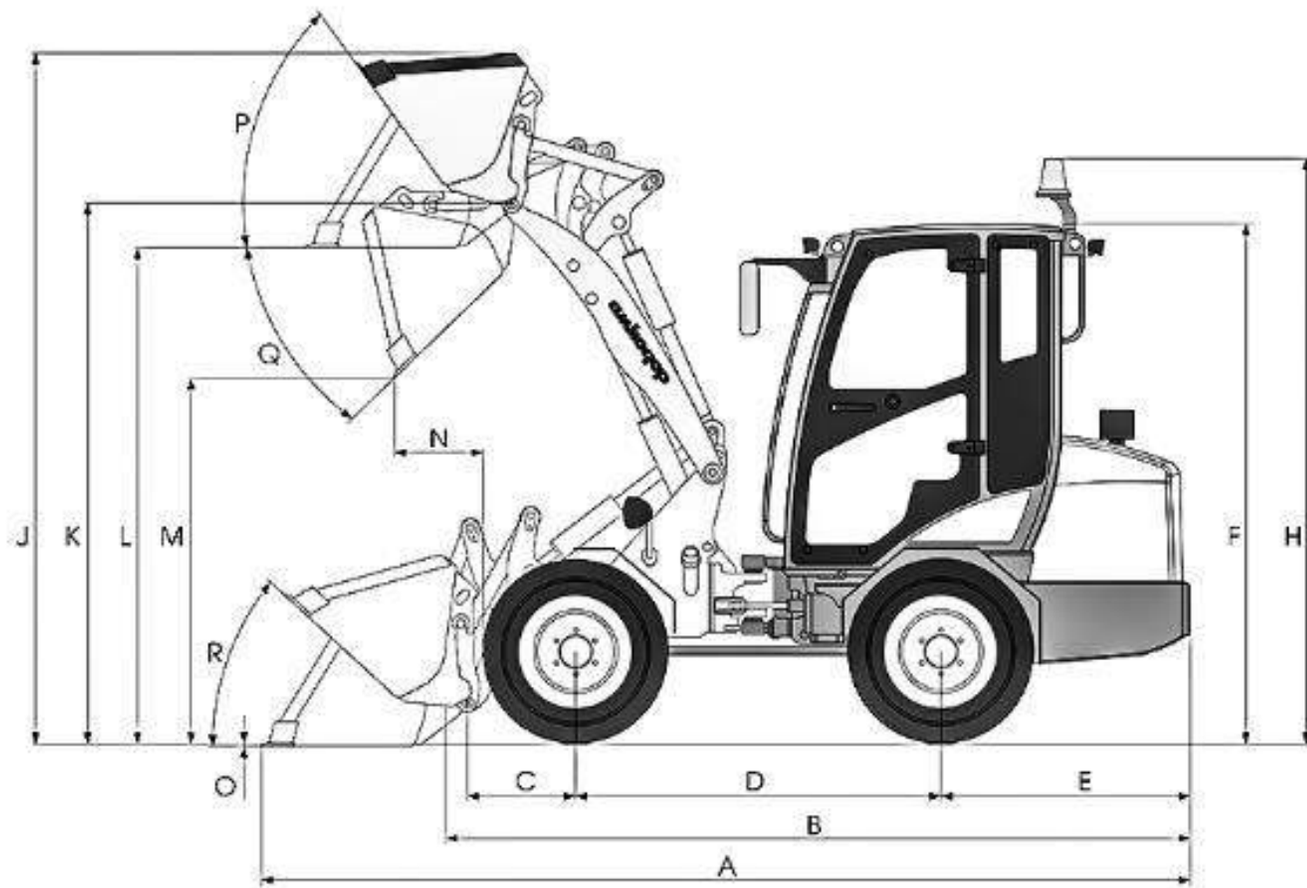
← Основные размеры модификаций AMKODOR W080C

[Габаритная схема](#)

[Рабочие сменные органы](#)

ПОГРУЗЧИКИ →

КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ →



Рабочие сменные органы AMKODOR W080C

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
AMKODOR W080C



ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ
308.45.43.000



ВИЛЫ ДЛЯ РУЛОНОВ
308.45.44.000



ЗАХВАТ БОРДЮРНОГО
КАМНЯ
208.46.56.000



ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ
АДЗ-527.45.31.000



КОВШ
308.45.01.000
308.45.01.000-01



ЩЕТКА ПОВОРОТНАЯ
308.45.81.000



КОВШ
308.45.81.000-01



КОВШ
308С.45.01.000



ОТВАЛ
308.45.63.000



ОТВАЛ V-ОБРАЗНЫЙ ДЛЯ
СНЕГА 308.45.62.000



ПОДОДВИГАТЕЛЬ КОРМОВ
308.45.64.000



СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ
ФРЕЗЕРНО-РОТОРНЫЙ
308.45.55.000



СТРЕЛА
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
308.45.71.000



ЩЕТКА С БУНКЕРОМ
308.45.85.000





Номинальная грузоподъемность, кг	900
Вместимость основного ковша, м ³	0.45
Высота разгрузки, мм	1680
Вылет кромки ковша, мм	442
Ширина режущей кромки, мм	1400
Дизель	MM3 4D

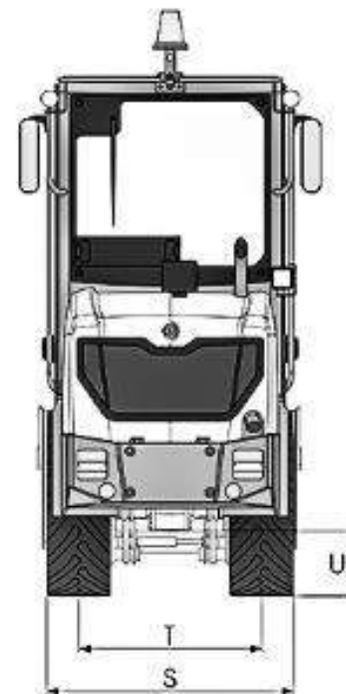
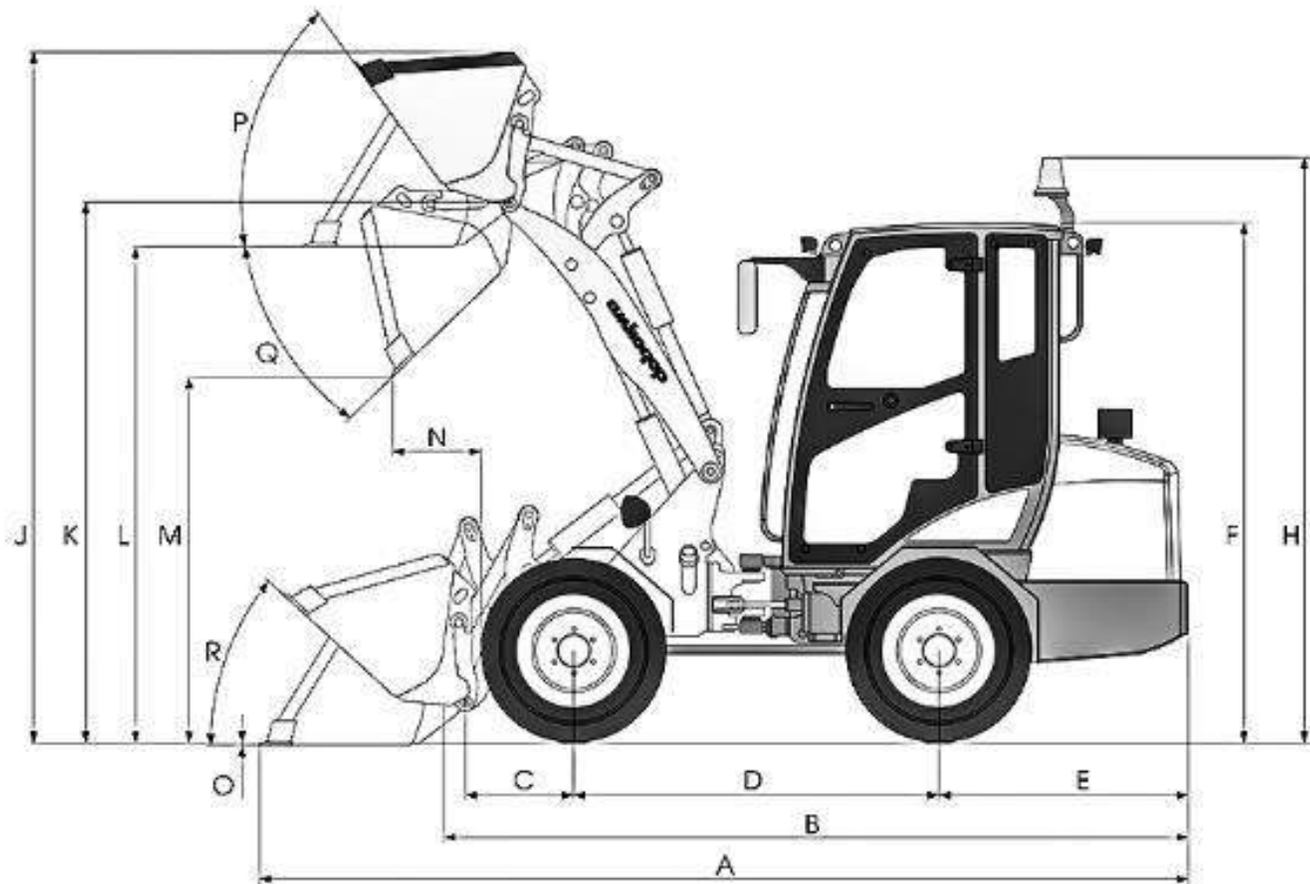
← Основные размеры модификаций AMKODOR W080C

[Габаритная схема](#)

[Рабочие сменные органы](#)

ПОГРУЗЧИКИ





Рабочие сменные органы AMKODOR W080C

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
AMKODOR W080C



ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ
308.45.43.000



ВИЛЫ ДЛЯ РУЛОНОВ
308.45.44.000



ЗАХВАТ БОРДЮРНОГО
КАМНЯ
208.46.56.000



ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ
АДЗ-527.45.31.000



КОВШ
308.45.01.000
308.45.01.000-01



ЩЕТКА ПОВОРОТНАЯ
308.45.81.000



КОВШ
308.45.81.000-01



КОВШ
308С.45.01.000



ОТВАЛ
308.45.63.000



ОТВАЛ V-ОБРАЗНЫЙ ДЛЯ
СНЕГА 308.45.62.000



ПОДОДВИГАТЕЛЬ КОРМОВ
308.45.64.000



СНЕГОЧИСТИТЕЛЬ
ФРЕЗЕРНО-РОТОРНЫЙ
308.45.55.000



СТРЕЛА
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
308.45.71.000



ЩЕТКА С БУНКЕРОМ
308.45.85.000



ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ AMKODOR W080C



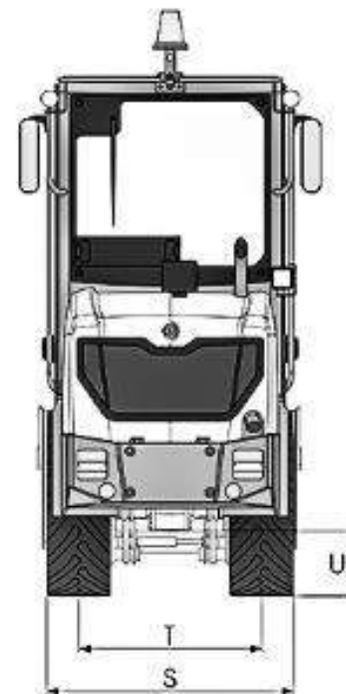
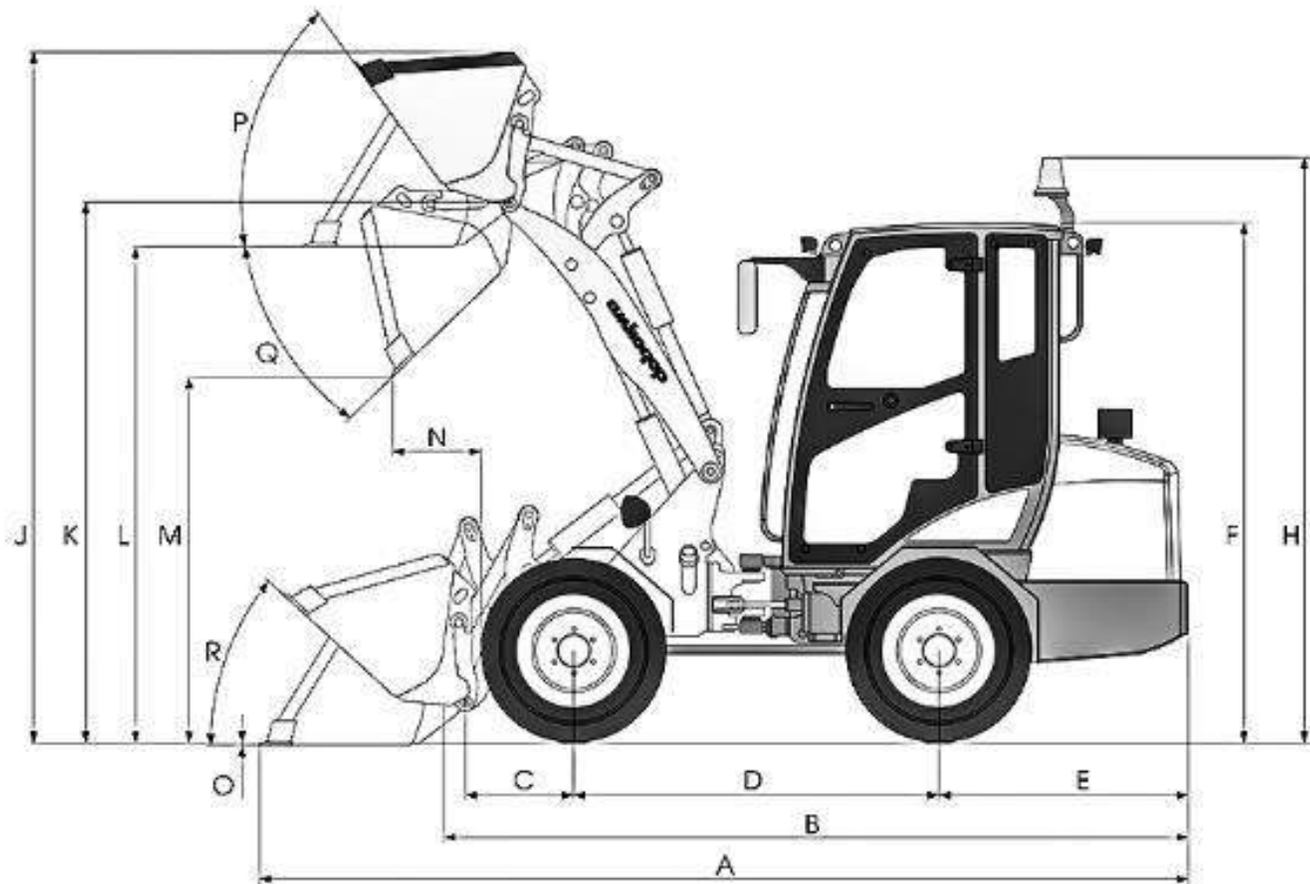
Номинальная грузоподъемность, кг	900
Вместимость основного ковша, м ³	0.45
Высота разгрузки, мм	1680
Вылет кромки ковша, мм	442
Ширина режущей кромки, мм	1400
Дизель	MM3 4D

← Основные размеры модификаций AMKODOR W080C

[Габаритная схема](#)

[Рабочие сменные органы](#)

СНЕГОУБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА →



Рабочие сменные органы AMKODOR W080C

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
AMKODOR W080C



ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ
308.45.43.000



ВИЛЫ ДЛЯ РУЛОНОВ
308.45.44.000



ЗАХВАТ БОРДЮРНОГО
КАМНЯ
208.46.56.000



ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ
АД3-527.45.31.000



КОВШ
308.45.01.000
308.45.01.000-01



ЩЕТКА ПОВОРОТНАЯ
308.45.81.000



КОВШ
308.45.81.000-01



КОВШ
308С.45.01.000



ОТВАЛ
308.45.63.000



ОТВАЛ V-ОБРАЗНЫЙ ДЛЯ
СНЕГА 308.45.62.000



ПОДОДВИГАТЕЛЬ КОРМОВ
308.45.64.000



СНЕГОЧИСТИТЕЛЬ
ФРЕЗЕРНО-РОТОРНЫЙ
308.45.55.000



СТРЕЛА
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
308.45.71.000



ЩЕТКА С БУНКЕРОМ
308.45.85.000



ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ AMKODOR W080C

Основные размеры, мм	Модификация AMKODOR W080C			
	00 01	02 03	04 05	06 07
A Общая длина *	4285	4285	4285	4285
B Общая длина без ковша	3538	3538	3538	3538
C Расстояние от центра моста до центра вращения ковша	507	507	507	507
D База	1700	1700	1700	1700
E Вынос задней части кузова	1236	1236	1236	1236
F Высота по кабине	2410	2410	2372	2372
H Высота по сигнальному маяку	2730	2730	2692	2692
J Макс. высота рабочей зоны *	3245	3245	3207	3207
K Макс. высота до центра вращения ковша	2528	2528	2490	2490
L Высота погрузки *	2320	2320	2282	2282
M Высота разгрузки *	1730	1730	1692	1692
N Вылет ковша *	405	405	443	443
O Глубина копания *	12	12	50	50
P Угол подъема на макс. высоте *	54°	54°	54°	54°
Q Макс. угол опрокидывания *	44°	44°	44°	44°
R Угол подъема на грунте *	42°	42°	42°	42°
S Общая ширина	1180	1220	1415	1415
T Ширина колес	850	850	1010	1010
U Дорожный просвет	270	270	232	232

* значения с основным ковшом

Основные размеры, мм	Модификация AMKODOR W080C			
	00 01	02 03	04 05	06 07
A Общая длина *	4285	4285	4285	4285
B Общая длина без ковша	3538	3538	3538	3538
C Расстояние от центра моста до центра вращения ковша	507	507	507	507
D База	1700	1700	1700	1700
E Вынос задней части кузова	1236	1236	1236	1236
F Высота по кабине	2410	2410	2372	2372
H Высота по сигнальному маяку	2730	2730	2692	2692
J Макс. высота рабочей зоны *	3245	3245	3207	3207
K Макс. высота до центра вращения ковша	2528	2528	2490	2490
L Высота погрузки *	2320	2320	2282	2282
M Высота разгрузки *	1730	1730	1692	1692
N Вылет ковша *	405	405	443	443
O Глубина копания *	12	12	50	50
P Угол подъема на макс. высоте *	54°	54°	54°	54°
Q Макс. угол опрокидывания *	44°	44°	44°	44°
R Угол подъема на грунте *	42°	42°	42°	42°
S Общая ширина	1180	1220	1415	1415
T Ширина колеи	850	850	1010	1010
U Дорожный просвет	270	270	232	232

* значения с основным ковшом

Основные размеры, мм	Модификация AMKODOR W080C			
	00 01	02 03	04 05	06 07
A Общая длина *	4285	4285	4285	4285
B Общая длина без ковша	3538	3538	3538	3538
C Расстояние от центра моста до центра вращения ковша	507	507	507	507
D База	1700	1700	1700	1700
E Вынос задней части кузова	1236	1236	1236	1236
F Высота по кабине	2410	2410	2372	2372
H Высота по сигнальному маяку	2730	2730	2692	2692
J Макс. высота рабочей зоны *	3245	3245	3207	3207
K Макс. высота до центра вращения ковша	2528	2528	2490	2490
L Высота погрузки *	2320	2320	2282	2282
M Высота разгрузки *	1730	1730	1692	1692
N Вылет ковша *	405	405	443	443
O Глубина копания *	12	12	50	50
P Угол подъема на макс. высоте *	54°	54°	54°	54°
Q Макс. угол опрокидывания *	44°	44°	44°	44°
R Угол подъема на грунте *	42°	42°	42°	42°
S Общая ширина	1180	1220	1415	1415
T Ширина колеи	850	850	1010	1010
U Дорожный просвет	270	270	232	232

* значения с основным ковшом


назад
ПОГРУЗЧИКИ


ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМКОДОР 320



[Рабочие сменные органы](#)

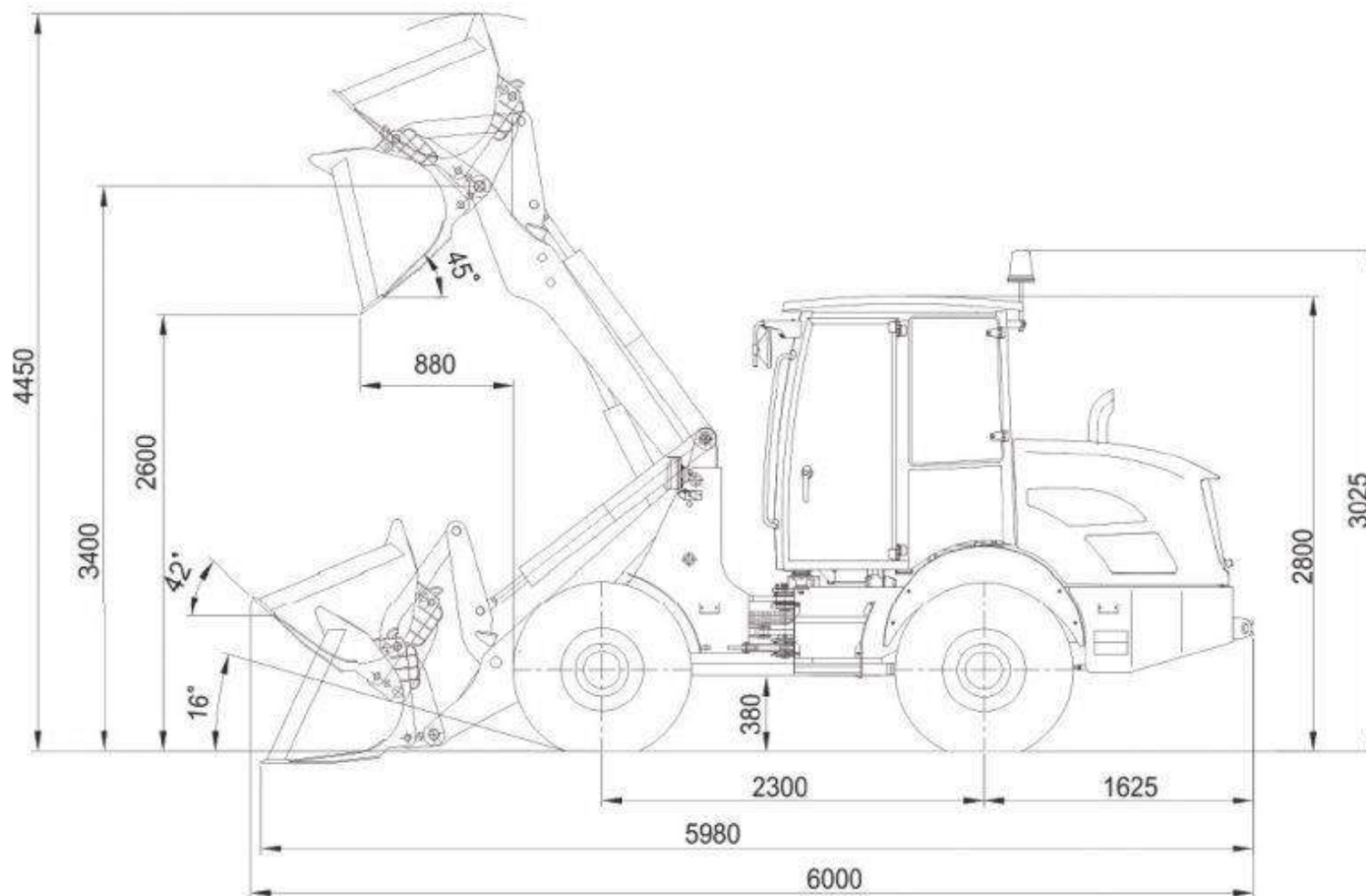
[Габаритная схема](#)

Грузоподъемность, кг	2000
Устройство для быстрой смены рабочих органов	механическое
Вместимость ковша номинальная, м ³	1.1
Высота разгрузки, мм	2600
Вылет кромки ковша, мм	880
Радиус поворота, мм	4800
Дизель	ММЗ Д-245.43S2
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	62 (84)

ПОГРУЗЧИКИ 

КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМКОДОР 320



Рабочие сменные органы АМКОДОР 320

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
АМКОДОР 320



КОВШ
320.45.01.000-B
320.45.01.000-01-B
320.45.01.000-02-B
320.45.01.000-03-B



КОВШ ДВУХЧЕЛЮСТНОЙ
320.45.03.000-A



КОВШ ЗЕРНОВОЙ
320.45.02.000



КРЮК ГРУЗОВОЙ
527.56.00.000



ОТВАЛ V-ОБРАЗНЫЙ
ДЛЯ СНЕГА
320.45.63.000



ОТВАЛ ПОВОРОТНЫЙ
320.45.65.000



СТРЕЛА КРАНОВАЯ
ПОВОРОТНАЯ
320.45.71.000



ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ
525.58.00.000



ВИЛЫ ПОВОРОТНЫЕ
527.45.46.000



ВИЛЫ С ЗАХВАТОМ
527.54.00.000



ВИЛЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
527.55.00.000



ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ
527.53.00.000 – Б1



ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ
АДЗ-527.45.31.000



ЩЕТКА ПОВОРОТНАЯ
320.45.86.000

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМКОДОР 320

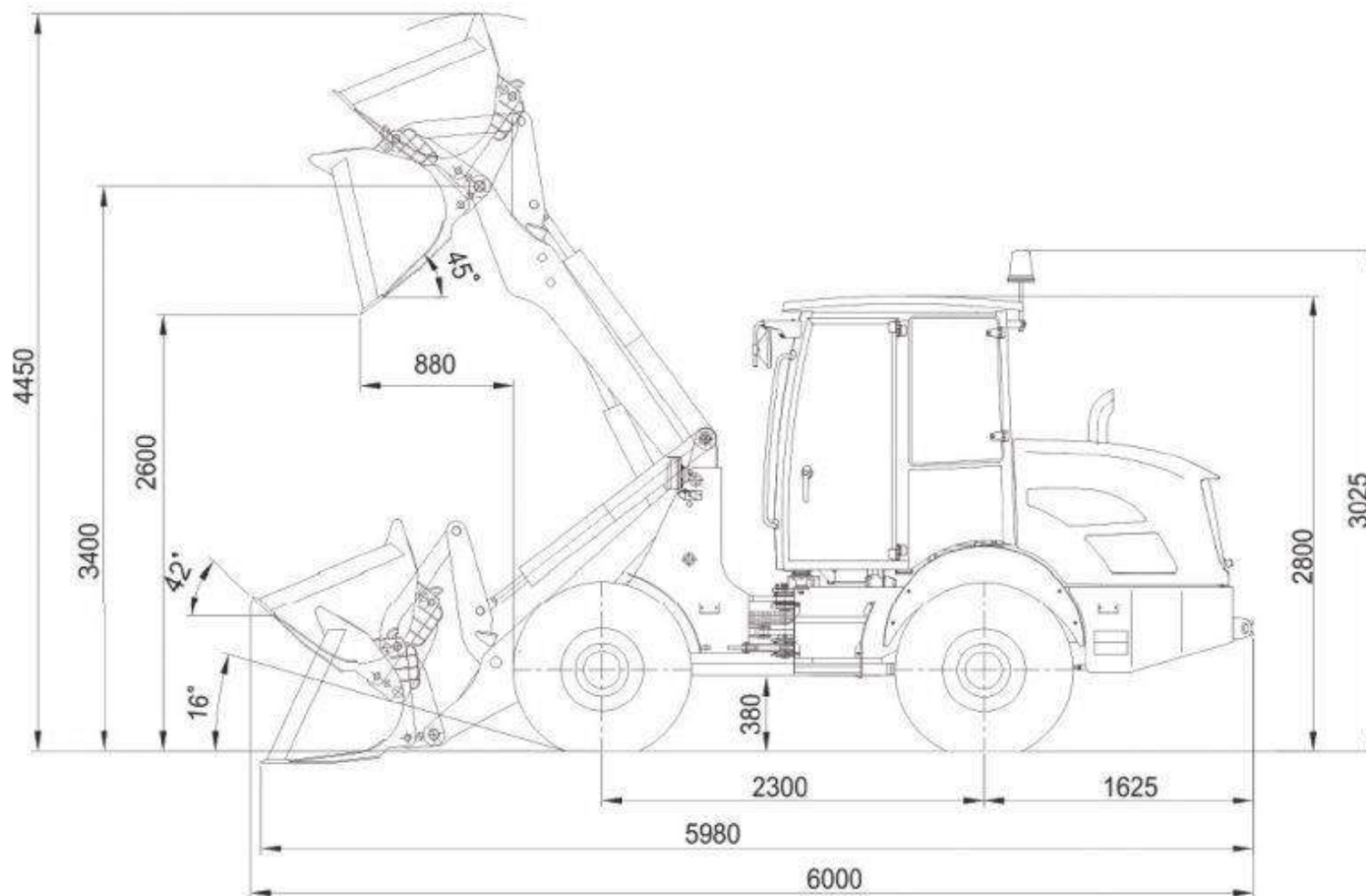


[Рабочие сменные органы](#)

[Габаритная схема](#)

Грузоподъемность, кг	2000
Устройство для быстрой смены рабочих органов	механическое
Вместимость ковша номинальная, м ³	1.1
Высота разгрузки, мм	2600
Вылет кромки ковша, мм	880
Радиус поворота по наружной кромке ковша в транспортном положении, мм	4800
Вырывное усилие, кН	40
Дизель	Д-245.43S2
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	62 (84)

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМКОДОР 320



Рабочие сменные органы АМКОДОР 320

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
АМКОДОР 320



КОВШ
320.45.01.000-B
320.45.01.000-01-B
320.45.01.000-02-B
320.45.01.000-03-B



КОВШ ДВУХЧЕЛЮСТНОЙ
320.45.03.000-A



КОВШ ЗЕРНОВОЙ
320.45.02.000



КРЮК ГРУЗОВОЙ
527.56.00.000



ОТВАЛ V-ОБРАЗНЫЙ
ДЛЯ СНЕГА
320.45.63.000



ОТВАЛ ПОВОРОТНЫЙ
320.45.65.000



СТРЕЛА КРАНОВАЯ
ПОВОРОТНАЯ
320.45.71.000



ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ
525.58.00.000



ВИЛЫ ПОВОРОТНЫЕ
527.45.46.000



ВИЛЫ С ЗАХВАТОМ
527.54.00.000



ВИЛЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
527.55.00.000



ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ
527.53.00.000 – Б1



ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ
АДЗ-527.45.31.000



ЩЕТКА ПОВОРОТНАЯ
320.45.86.000



ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМКОДОР 332С4



[Рабочие сменные органы](#)

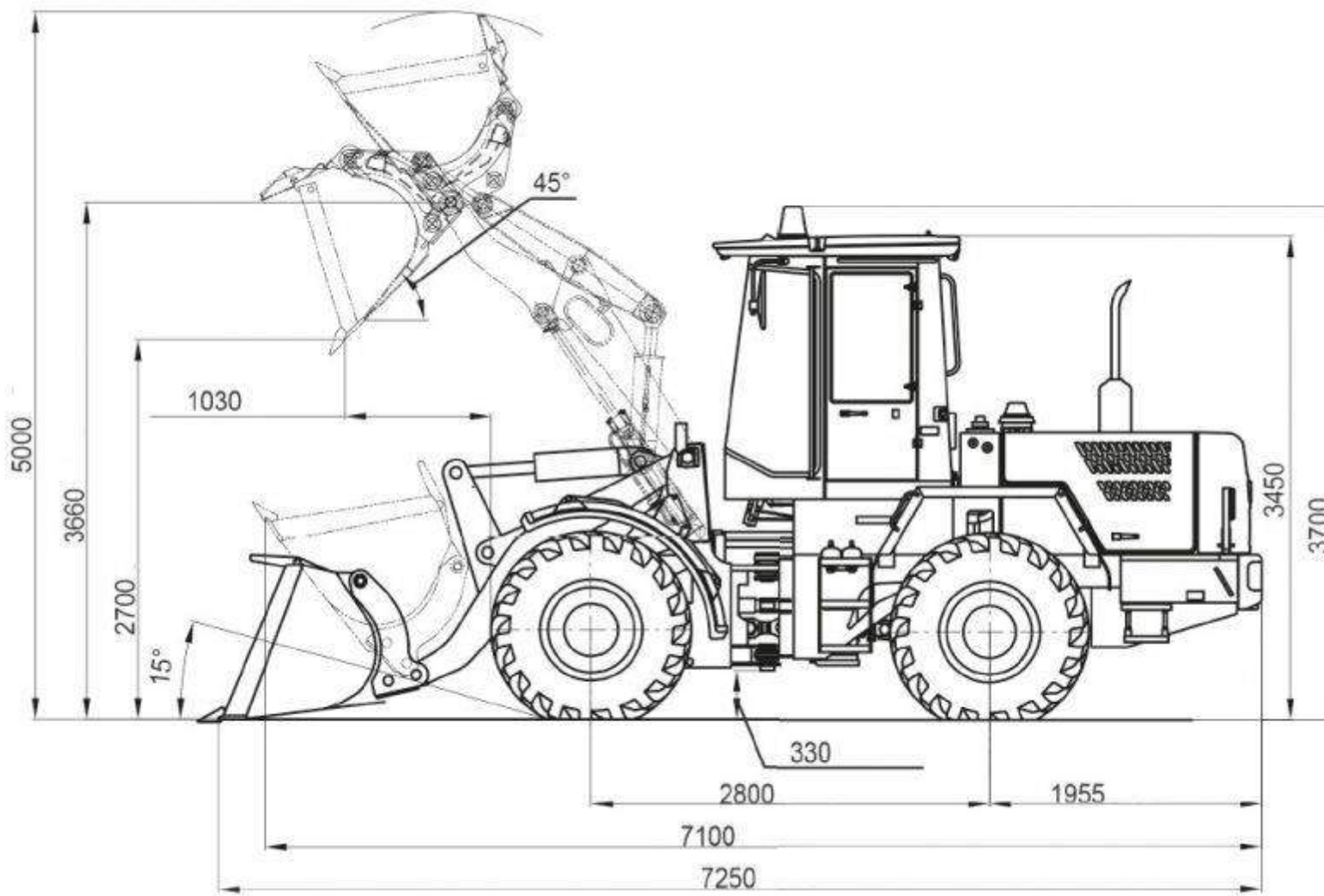
[Габаритная схема](#)

Грузоподъемность, кг	3400
Устройство для быстрой смены рабочих органов	гидравлическое
Вместимость ковша номинальная, м ³	1.9
Ширина режущей кромки ковша, мм	2500
Высота разгрузки, мм	2700
Масса эксплуатационная, кг	10900
Дизель	Д-260.2
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	95.6 (130)

ПОГРУЗЧИКИ 

КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМКОДОР 332С4



Рабочие сменные органы АМКОДОР 332С4

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
АМКОДОР 332С4



ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ
342С.58.00.000



ВИЛЫ ДЛЯ РУЛОНОВ
332С.52.00.000



ВИЛЫ ПОВОРОТНЫЕ
332С.45.46.000



ВИЛЫ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ С
ПРИЖИМОМ 332С.53.00.000



ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ
332С.45.31.000



ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ
332С.62.00.000



ЗАХВАТ ЧЕЛЮСТНОЙ
332С.55.00.000



КОВШ
342С.53.00.000
342С.53.00.000-01
342С.53.00.000-03
342С.53.00.000-04
342С.53.00.000-05



КОВШ
332С.51.00.000-01
332С.51.00.000-02
332С.51.00.000-03



КОВШ-
БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ
332С.68.00.000



КОВШ
ДВУХЧЕЛЮСТНОЙ
332С.60.00.000



КОВШ ДЛЯ КАМНЕЙ
332С.45.15.000



КОВШ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
С ПРИЖИМОМ
332С.59.00.000



КОВШ ДЛЯ
КОРНЕПЛОДОВ
332С.64.00.000



КОВШ СО СМЕННЫМИ
НАКОНЕЧНИКАМИ
332С.23.00.000



КОВШ СО СМЕННЫМИ
НОЖАМИ
332В.22.00.000



ОТВАЛ БУЛЬДОЗЕРНЫЙ
342С.59.00.000



ОТВАЛ ДЛЯ СНЕГА
342С.52.00.000



ОТВАЛ V-ОБРАЗНЫЙ
ДЛЯ СНЕГА
332С.45.61.000



ОТДЕЛИТЕЛЬ СИЛОСА
342С.45.45.000



СТРЕЛА КРАНОВАЯ
БЕЗБЛОЧНАЯ
342С.54.00.000



СТРЕЛА
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
332С.54.00.000



ЩЕТКА
342С.57.00.000-01
342С.57.00.000-02



ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК АМКОДОР 732



[Габаритная схема](#)

Масса эксплуатационная, кг	9100
----------------------------	------

ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНОЕ

Грузоподъемность при максимальной высоте, кг	3500
--	------

Номинальная вместимость ковша, м ³	1.2
---	-----

ОБОРУДОВАНИЕ ЭКСКАВАТОРНОЕ

Номинальная вместимость ковша, м ³	0.18
---	------

Максимальная глубина копания, мм	4600
----------------------------------	------

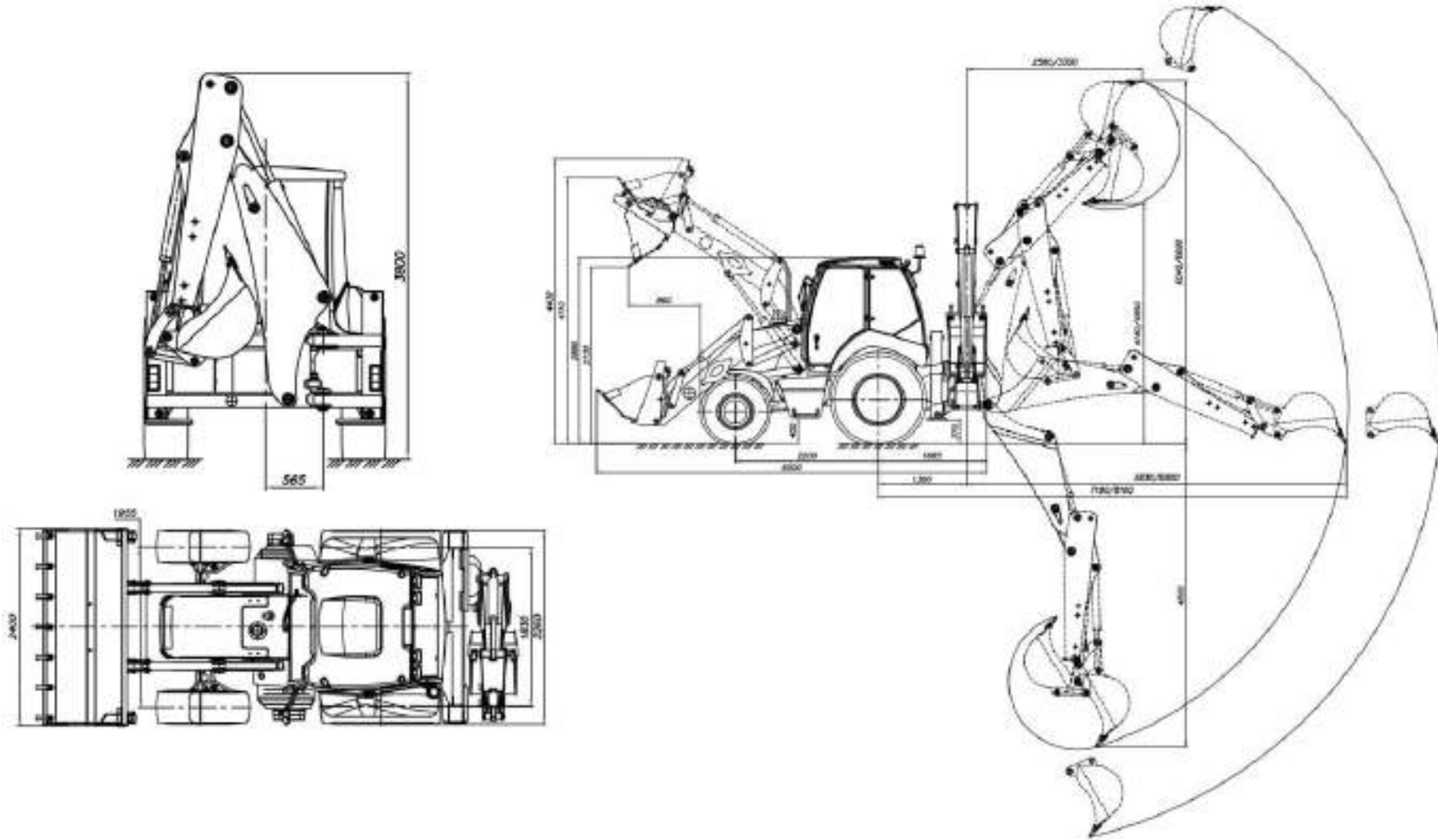
Дизель	Д-245.S2
--------	----------

Мощность номинальная, кВт (л.с.)	81 (110)
----------------------------------	----------

ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ



ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК АМКОДОР 732



Автогрейдеры



G160



G161

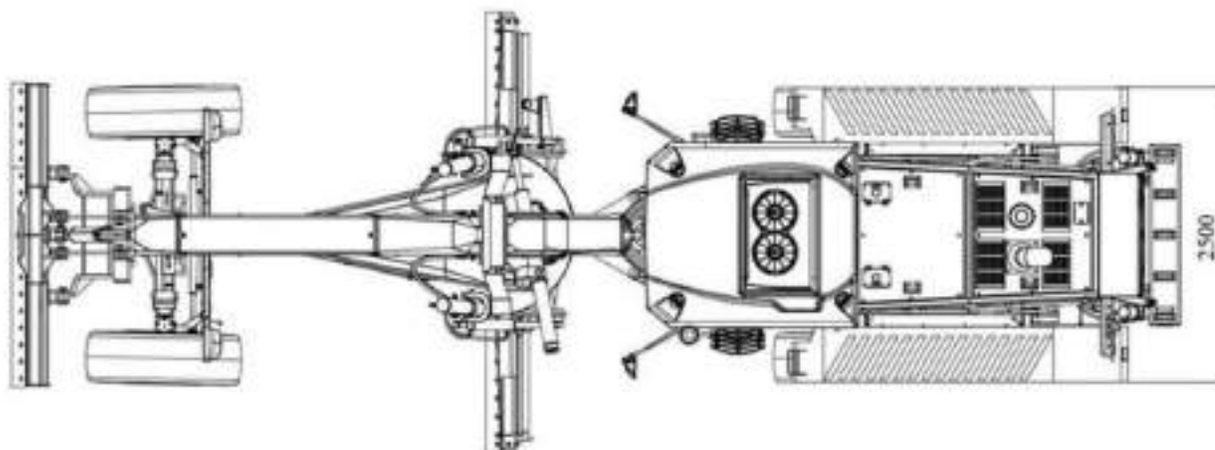
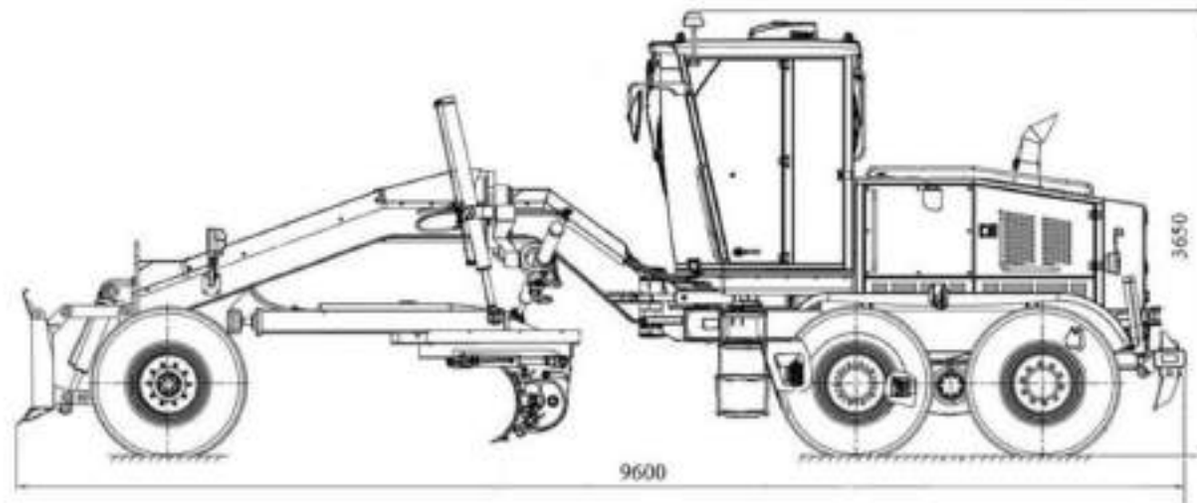


АВТОГРЕЙДЕР AMKODOR G160



Колесная формула	1x2x3
Дизель	Д-260.9S2
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	132 (180)
Рама	Шарнирно-сочлененная
Угол складывания полурам, град	±29
Трансмиссии	Гидромеханическая, с переключением под нагрузкой
Масса эксплуатационная, кг: с отвалом грейдерным	14500

АВТОГРЕЙДЕР AMKODOR G160

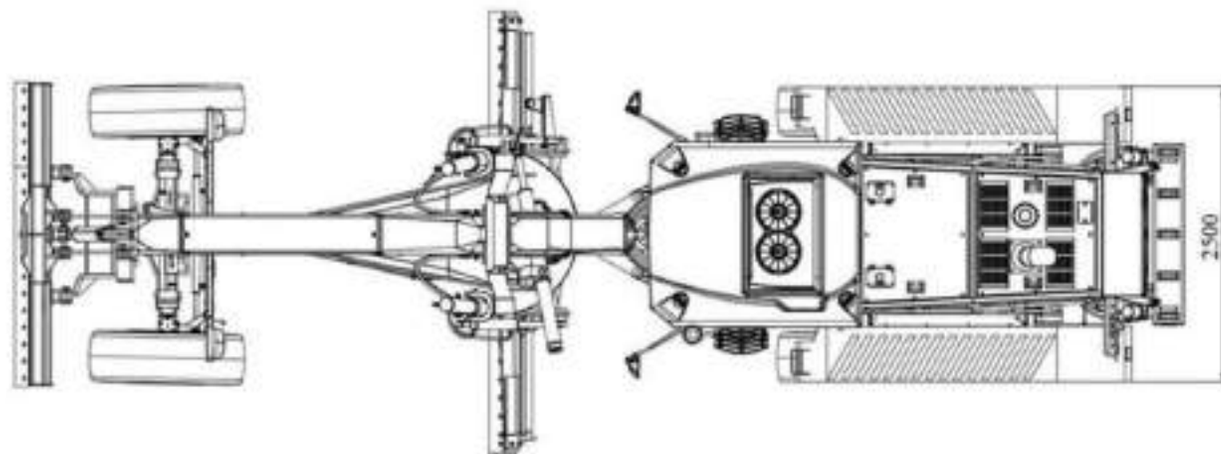
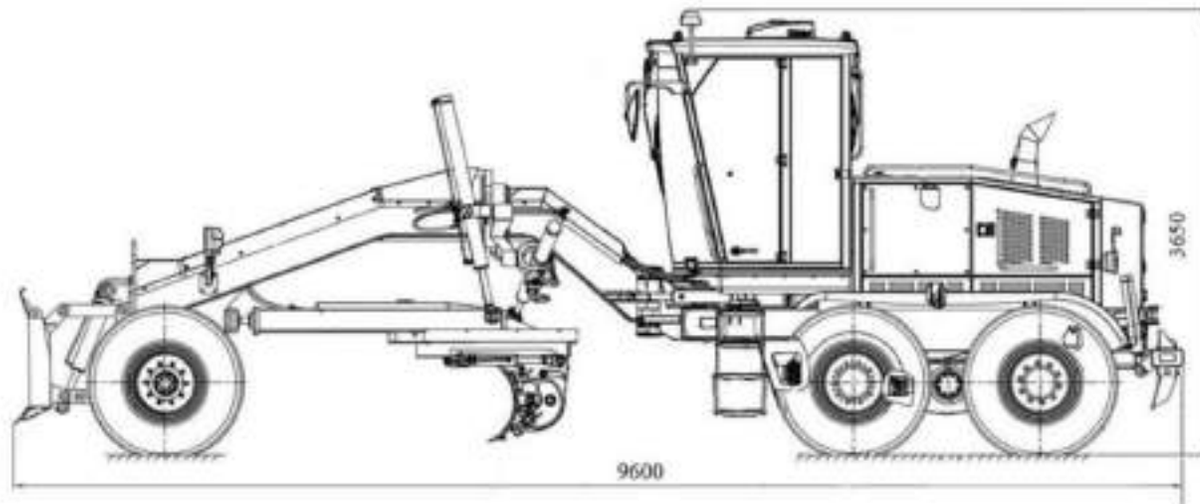


АВТОГРЕЙДЕР AMKODOR G161



Колесная формула	1x2x3
Дизель	Вейчай WP6
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	129 (175)
Угол складывания полурам, град	±29
Трансмиссии	Гидромеханическая, с переключением под нагрузкой
Масса эксплуатационная, кг: с отвалом грейдерным	15500

АВТОГРЕЙДЕР AMKODOR G161



ЭКСКАВАТОР ПНЕВМОКОЛЕСНЫЙ AMKODOR EW-1400A



Масса эксплуатационная, кг	15600
Глубина копания, мм	4650
Высота копания, мм	7050
Вместимость ковша номинальная, м ³	0.75
Ширина ковша, мм	900
Высота выгрузки, мм	4970
Дизель	Д-245
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	77 (105)

[Габаритная схема](#)

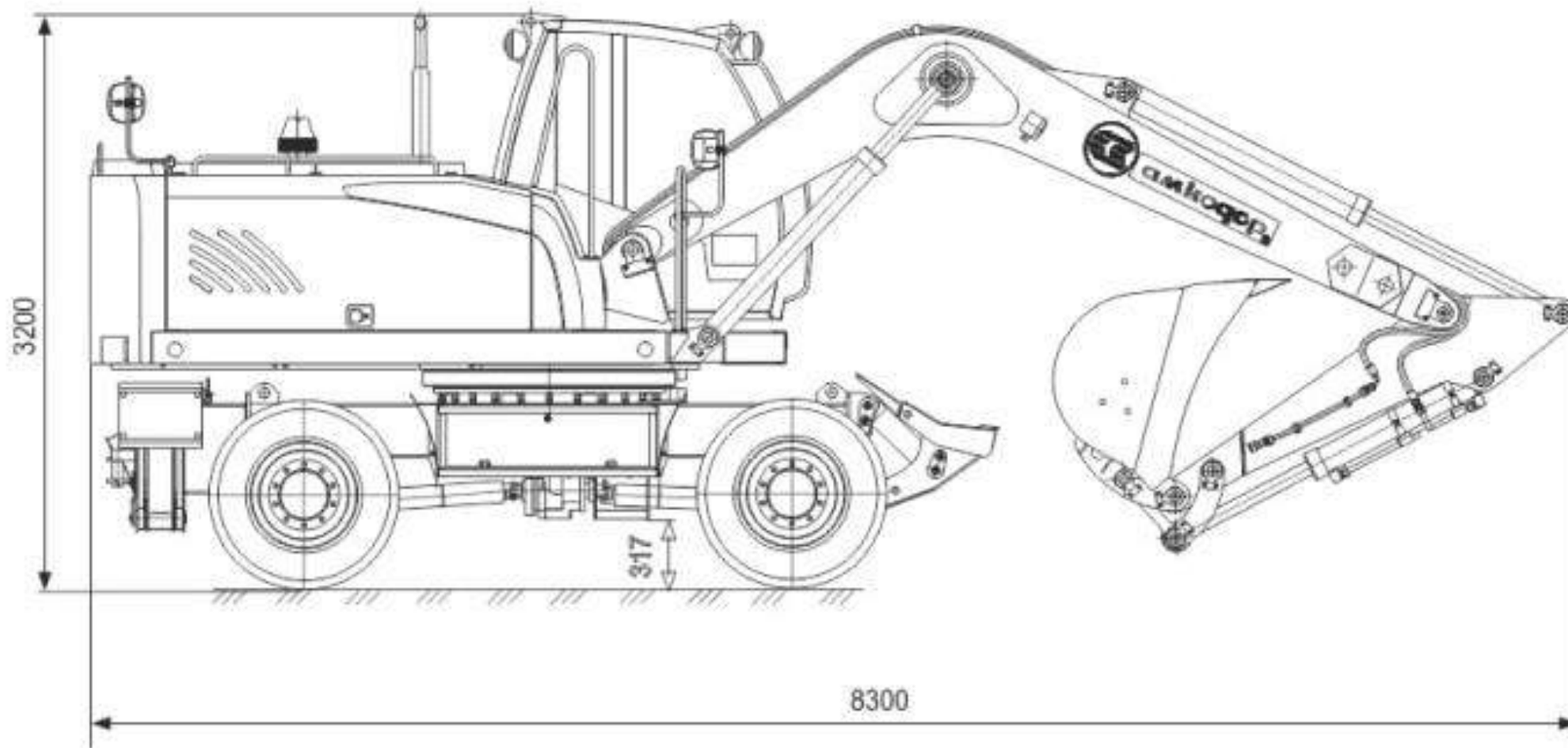
ЭКСКАВАТОРЫ



МЕЛИОРАТИВНАЯ ТЕХНИКА



ЭКСКАВАТОР ПНЕВМОКОЛЕСНЫЙ AMKODOR EW-1400A



ЭКСКАВАТОР ОДНОКОВШОВЫЙ АМКОДОР ЭО-3223А



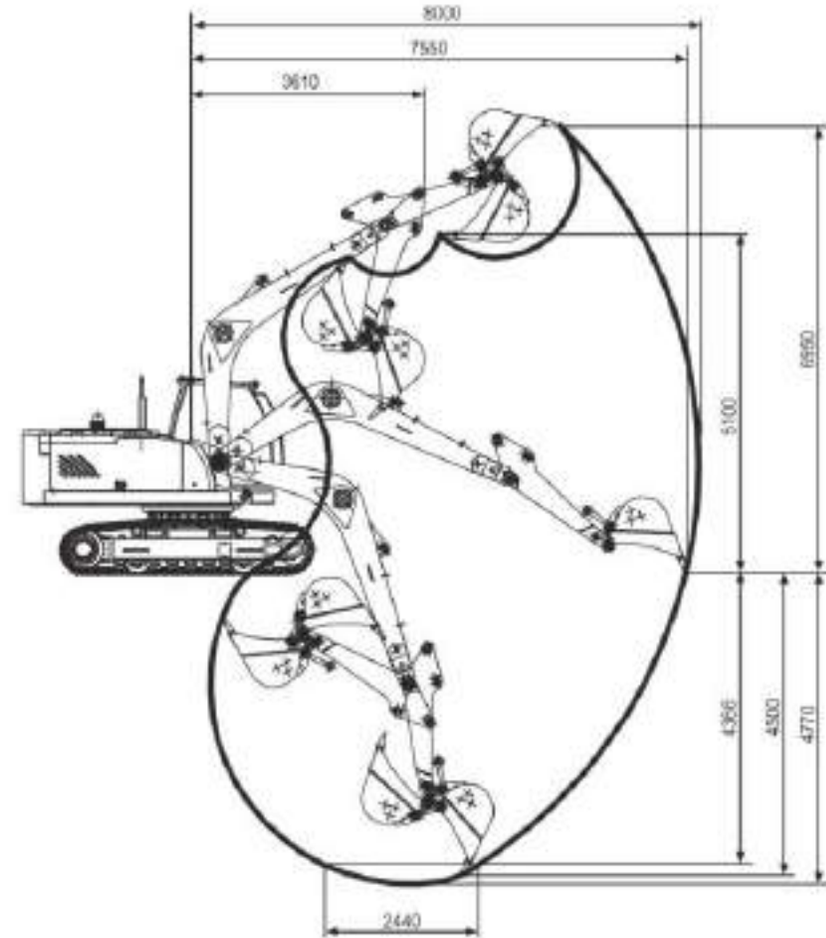
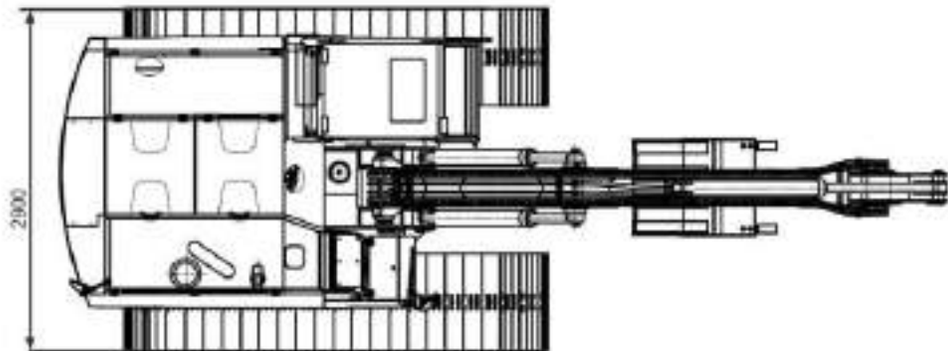
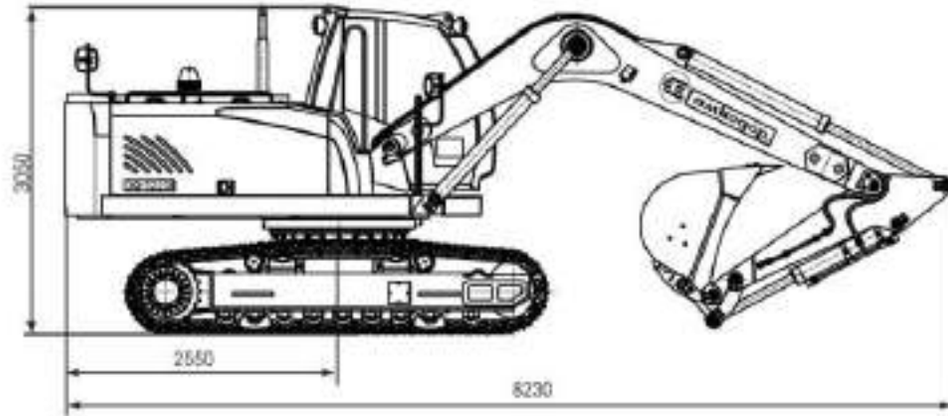
Масса эксплуатационная, кг	15900
Глубина копания, мм	4750
Высота копания, мм	6950
Вместимость ковша номинальная, м ³	0.75
Ширина ковша, мм	900
Высота выгрузки, мм	5100
Дизель	Д-245
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	77 (105)

[Габаритная схема](#)

ЭКСКАВАТОРЫ 

МЕЛИОРАТИВНАЯ ТЕХНИКА 

ЭКСКАВАТОР ОДНОКОВШОВЫЙ АМКОДОР ЭО-3223А



ЭКСКАВАТОР ГУСЕНИЧНЫЙ AMKODOR XC231LC



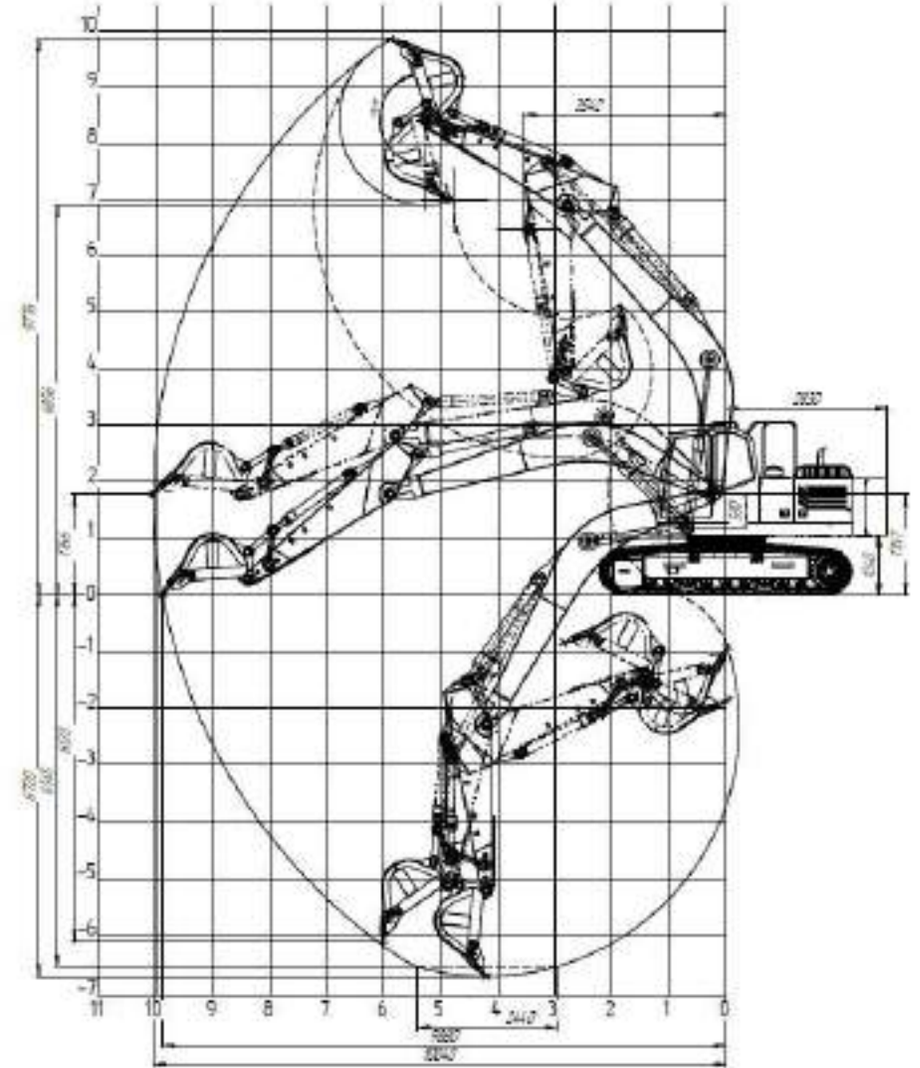
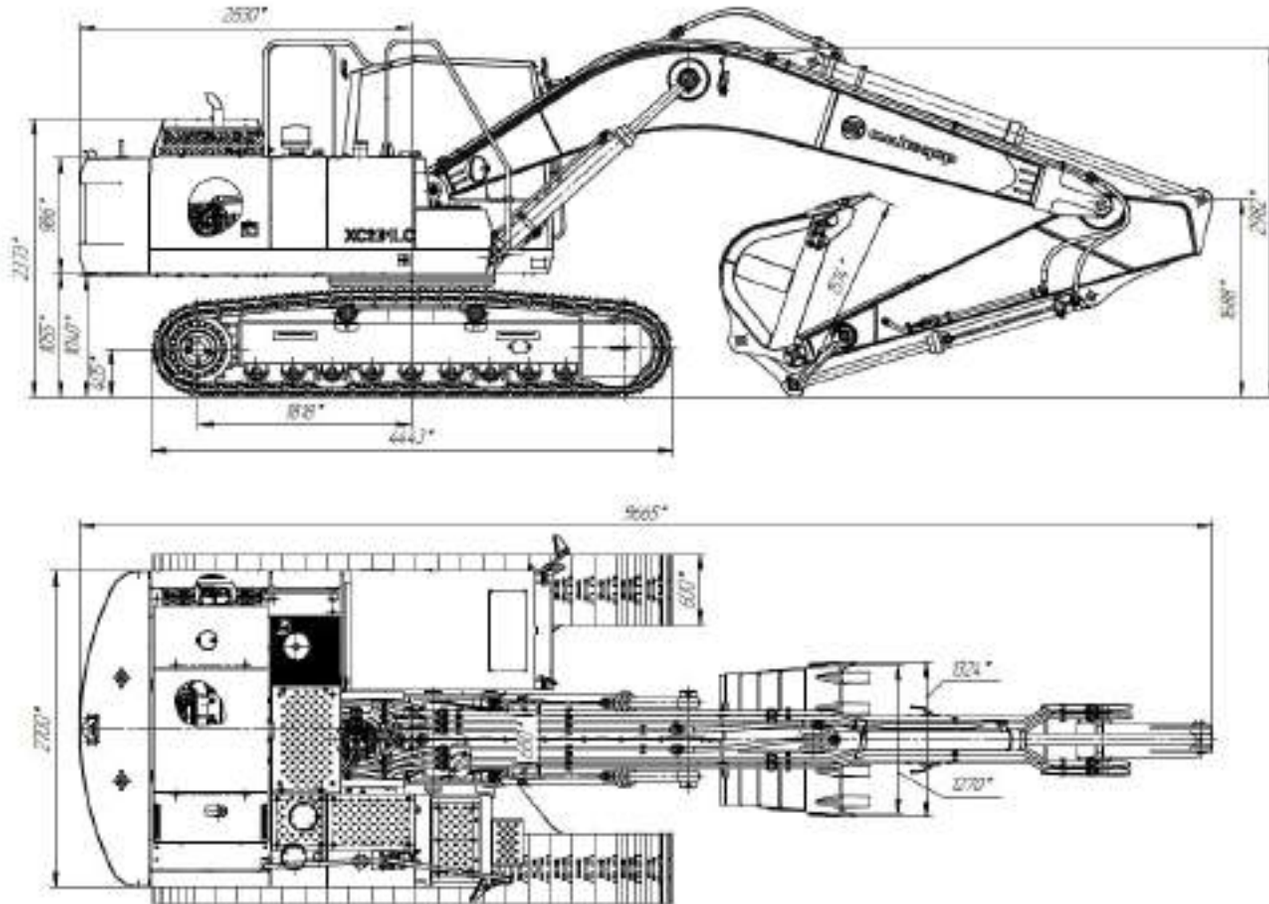
	стандартное рабочее оборудование /удлиненное рабочее оборудование
Масса эксплуатационная, кг	23000/24500
Макс. радиус копания на уровне стоянки, мм	9880/13085
Макс. высота выгрузки, мм	6680/9640
Вместимость ковша номинальная, м ³	1.0/0.6
Ширина ковша, мм	1330/1960
Высота выгрузки, мм	6680/9640
Дизель	Д-260.9S2
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	132 (180) при 2100 об/мин

[Габаритная схема](#)

ЭКСКАВАТОРЫ 

МЕЛИОРАТИВНАЯ ТЕХНИКА 

ЭКСКАВАТОР ГУСЕНИЧНЫЙ AMKODOR XC231LC



ЭКСКАВАТОР ГУСЕНИЧНЫЙ AMKODOR XC250LC



Масса эксплуатационная, кг	25000
Макс. радиус копания на уровне стоянки, мм	10060
Макс. высота выгрузки, мм	6930
Вместимость ковша номинальная, м ³	1.2
Ширина ковша, мм	1370
Высота копания, мм	10100
Дизель	WP7H
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	160 (217)

[Габаритная схема](#)

ЭКСКАВАТОРЫ 

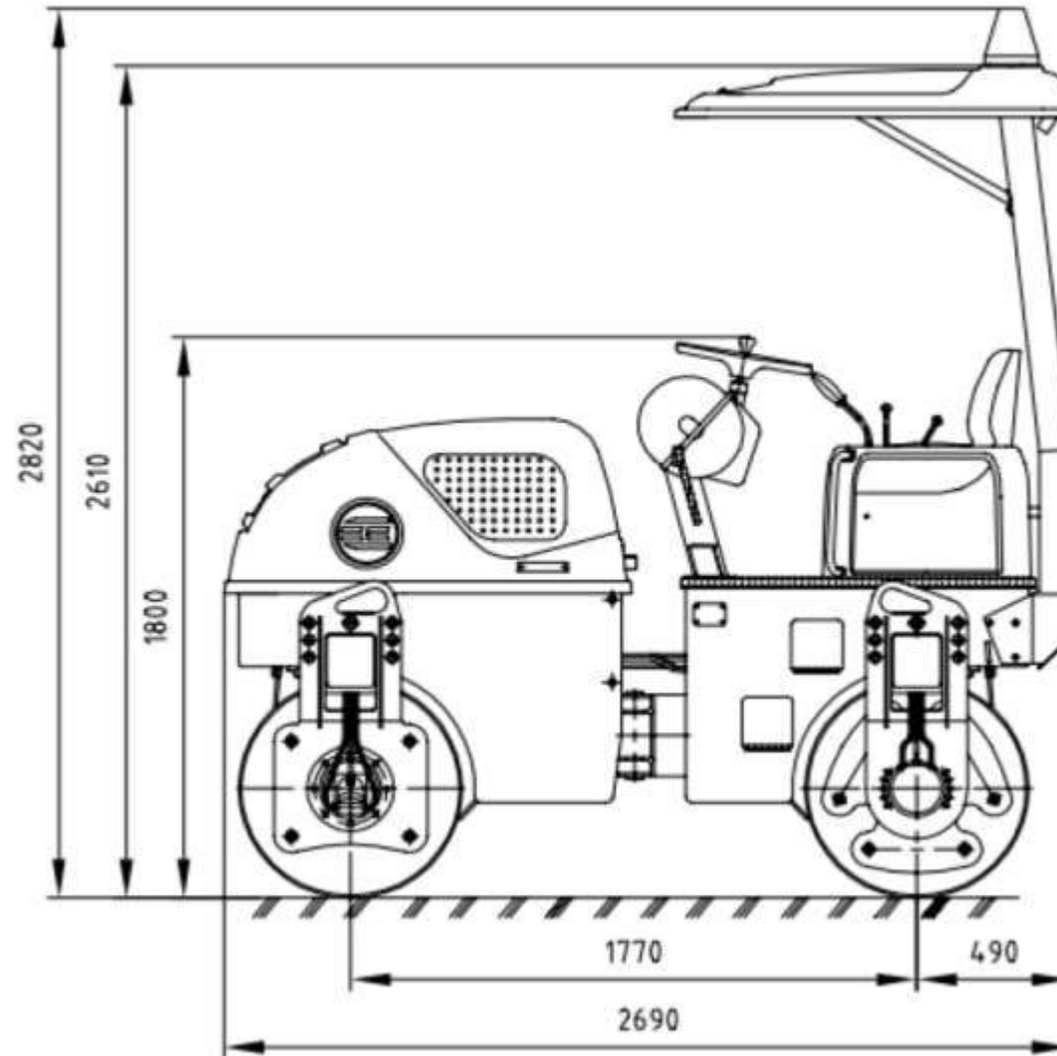
МЕЛИОРАТИВНАЯ ТЕХНИКА 

КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ САМОХОДНЫЙ ДВУХВАЛЬЦОВЫЙ АМКОДОР 6223А



Эксплуатационная масса, кг	2700
Тип рабочего органа	Гладкий вибрационный валец
Ширина уплотняемой полосы, мм	1260
Количество вальцев	2
Ширина вальца, мм	1260
Диаметр вальца	700
Привод вибратора	Гидрообъемный
Вынуждающая сила (на каждом вальце), кН	25
Дизель	MM3 3LD

КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ САМОХОДНЫЙ ДВУХВАЛЬЦОВЫЙ АМКОДОР 6223А

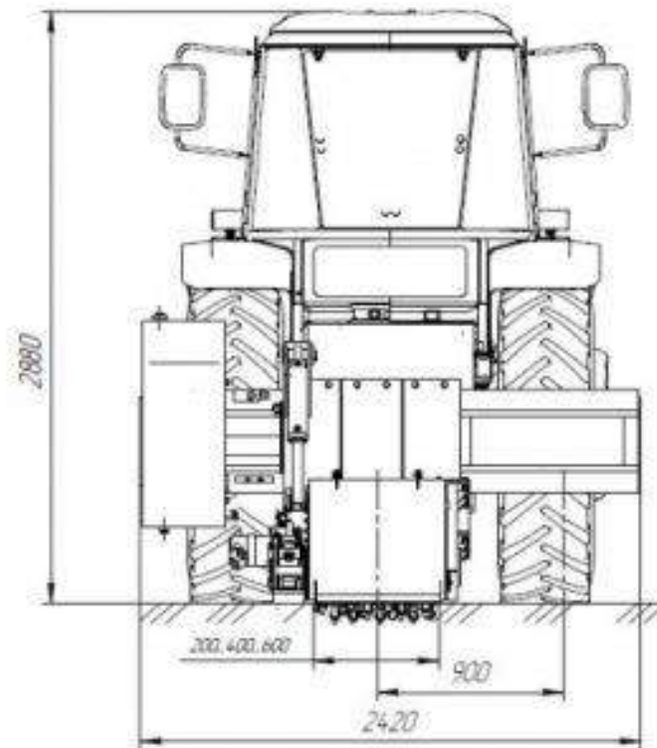
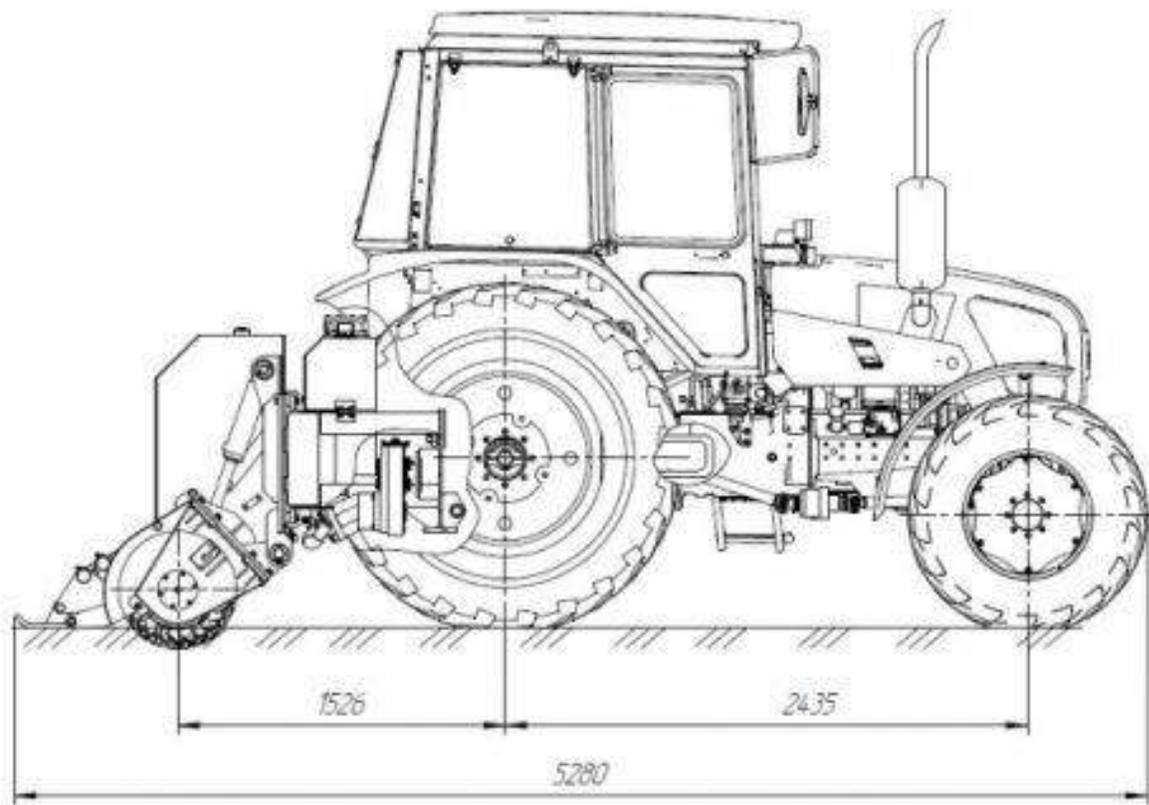


МАШИНА ФРЕЗЕРНАЯ АМКОДОР 8048М/8047А



Скорость транспортная, км/ч	18
Масса эксплуатационная, кг	5800
Дизель	Д-245.5
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	65 (89)
ФРЕЗЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Ширина фрезерования, мм	600
Глубина фрезерования, мм	0...100
Расположение рабочего органа	Центральное
Привод рабочего органа	Гидравлический

МАШИНА ФРЕЗЕРНАЯ
АМКОДОР 8048М/8047А



МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНАЯ AMKODOR MV20



Тип базового шасси	MT3-82.1
--------------------	----------

Максимальная транспортная скорость, км/ч	18
---	----

Номинальное тяговое усилие трактора, кН, не менее	14
---	----

Эксплуатационная мощность двигателя, кВт	57.4
--	------

- длина, мм, не более	6200
-----------------------	------

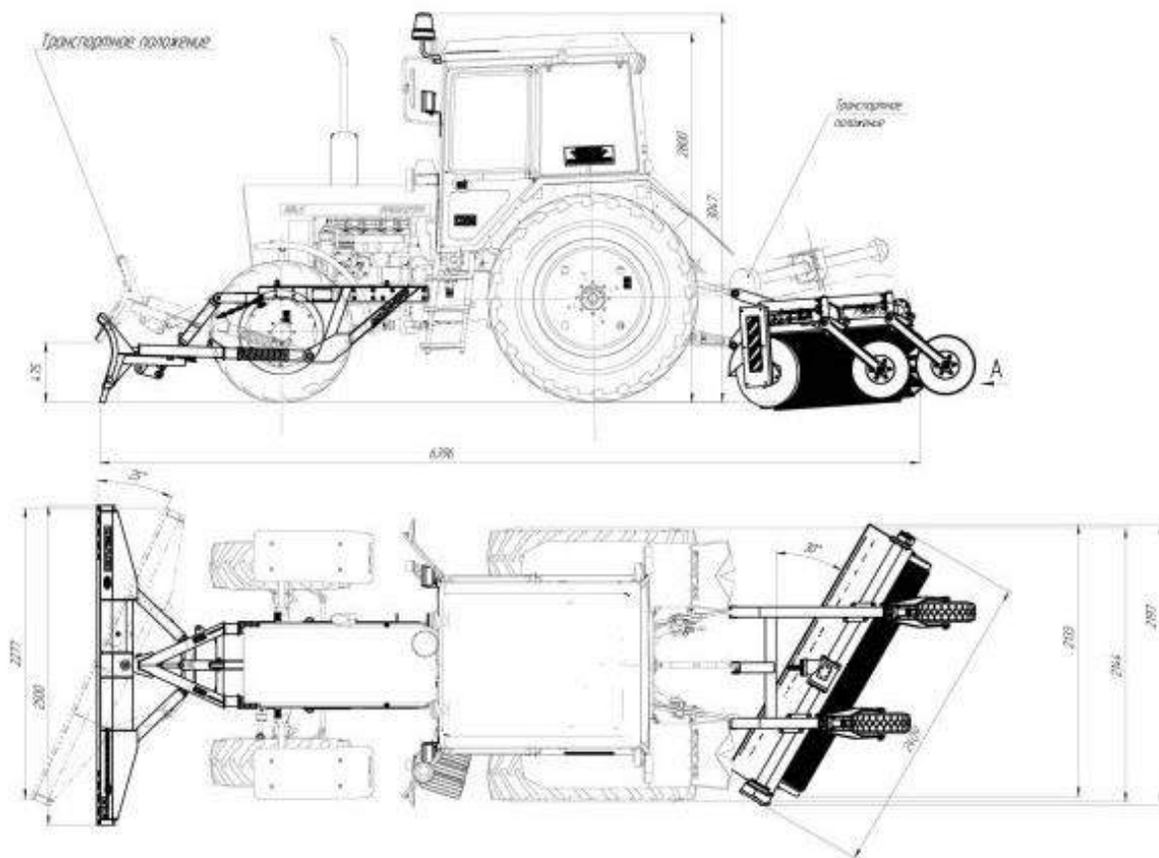
- ширина, мм, не более	2500
------------------------	------

- высота, мм	3100
--------------	------

Масса, кг, не более - конструктивная	4800
--------------------------------------	------



МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНАЯ AMKODOR MV20



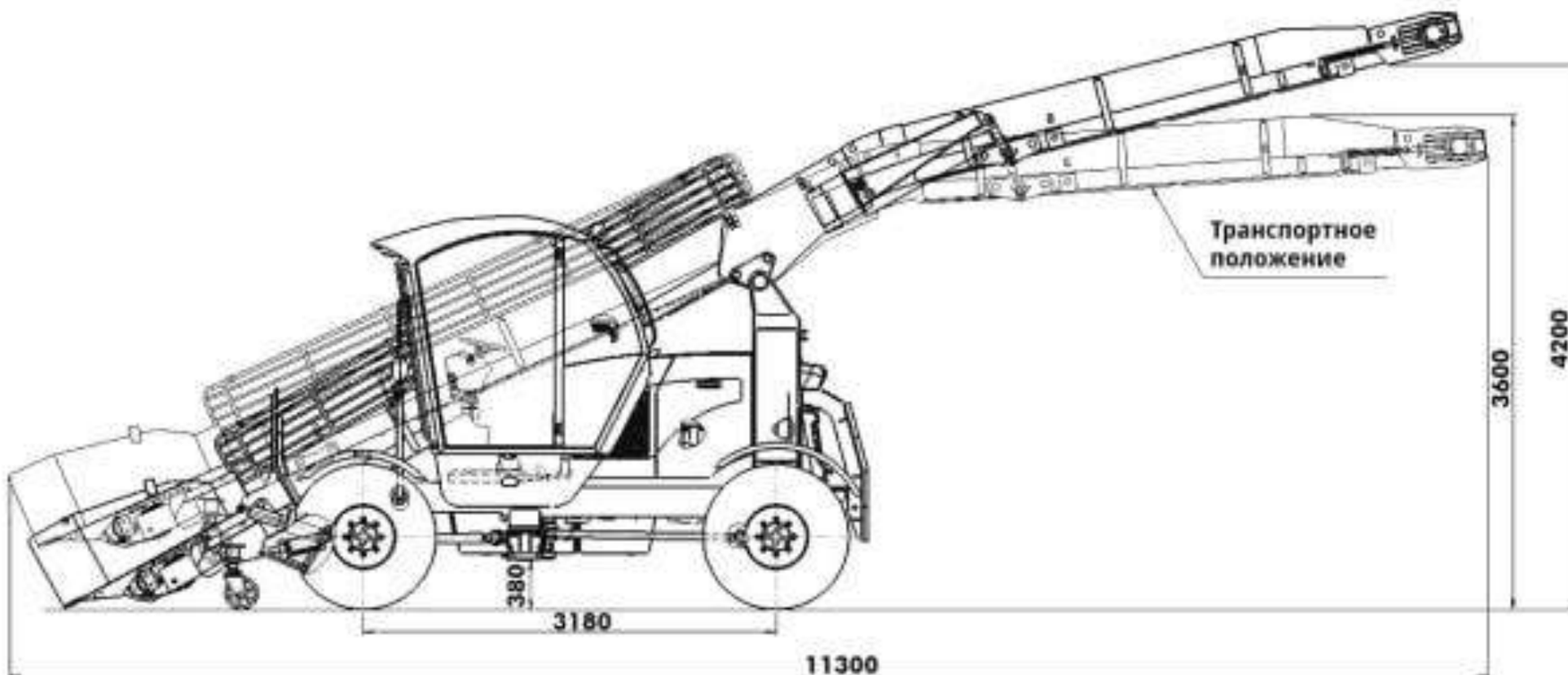
МАШИНА ПОГРУЗОЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ AMKODOR WLC12L1



Производительность расчетная, м ³ /ч	430
Питатель	лаповый
Ширина рабочей зоны лапового питателя, мм	2660±50
Трансмиссия	Гидрообъемная
Высота погрузки в транспортное средство, мм	не менее 4200
Масса эксплуатационная, кг	9000
Дизель	Д-245.S2
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	81 (110)



МАШИНА ПОГРУЗОЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ AMKODOR WLC12L1



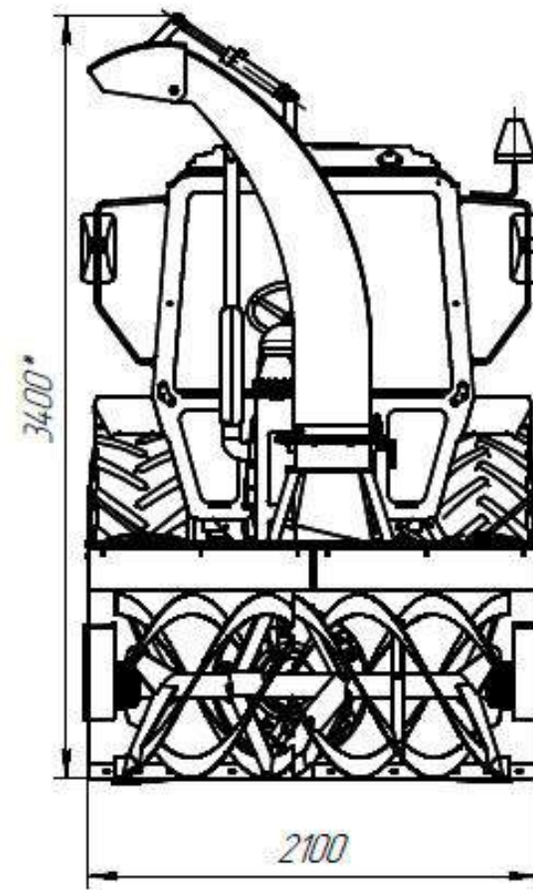
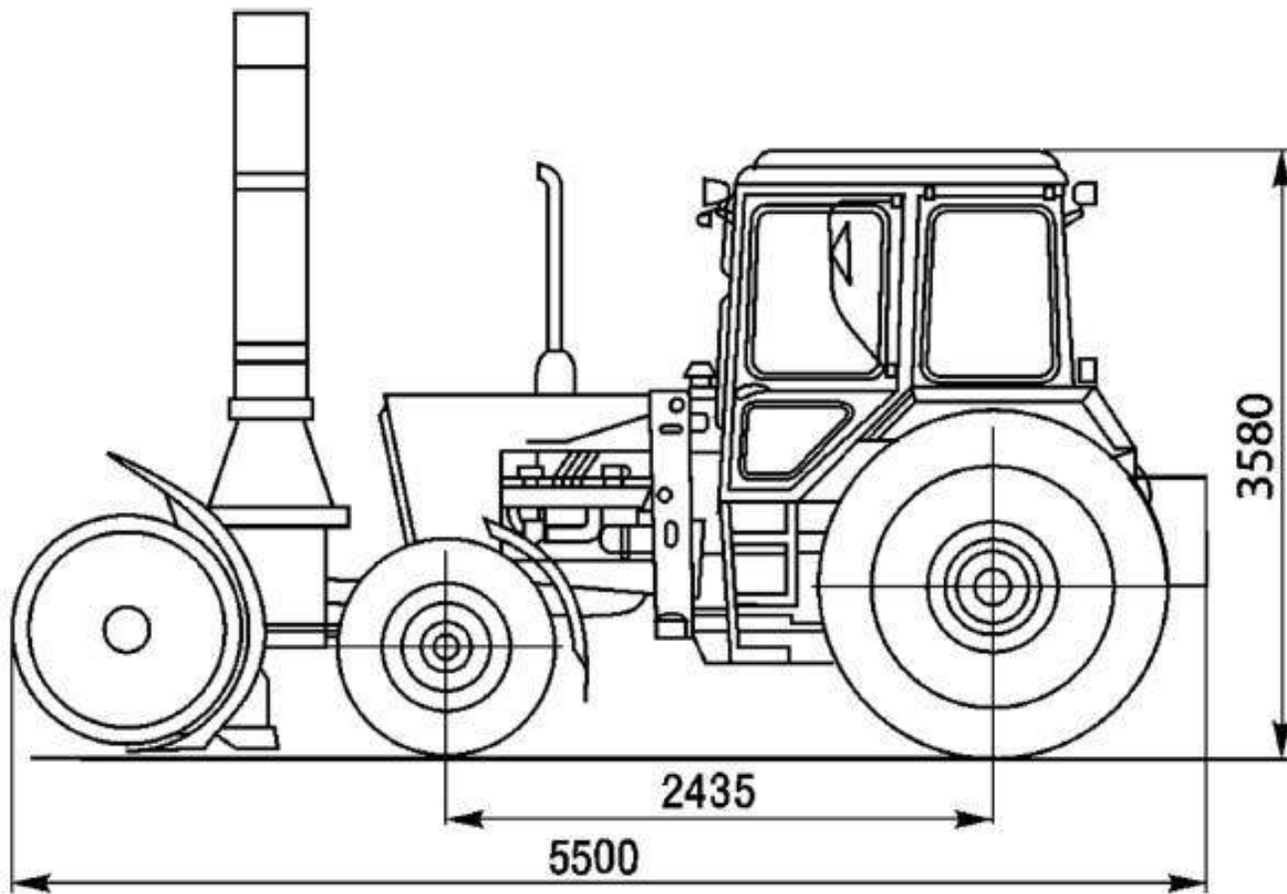
СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ ФРЕЗЕРНО-РОТОРНЫЙ АМКОДОР 9211А1



Тип снегоочистителя	фрезерно-роторный
Производительность, т/ч	200
Ширина захвата рабочего органа, мм	2010
Габаритные размеры:	
длина, мм	5500
ширина, мм	2040
высота, мм	3580
Дизель	Д-245.5
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	65 (89)



СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ ФРЕЗЕРНО-РОТОРНЫЙ АМКОДОР 9211А1



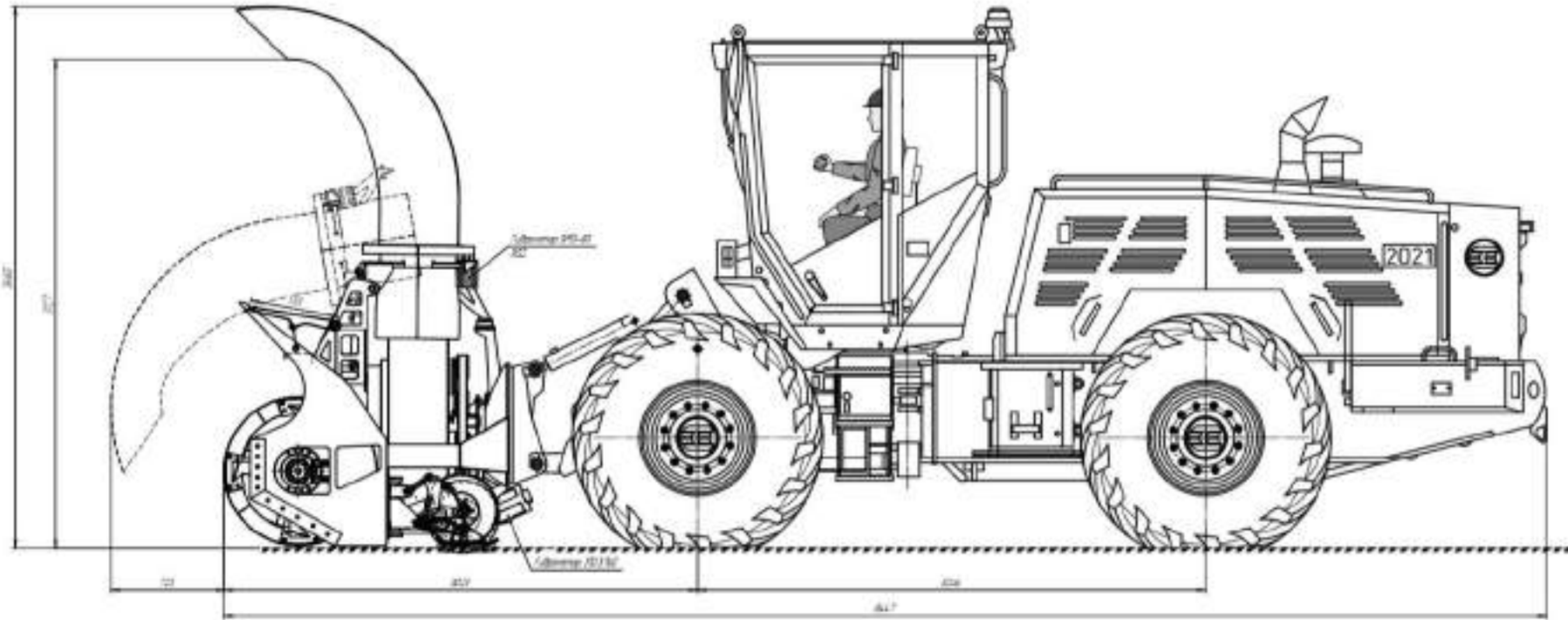
СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ ФРЕЗЕРНО-РОТОРНЫЙ AMKODOR SC100



Тип снегоочистителя	фрезерно-роторный
Производительность, т/ч	1000
Максимальная толщина снега, очищаемого за один проход, м	1.5
Ширина полосы очищаемая за один проход, м	2.55
Угол поворота желоба	240°
Масса рабочего органа, кг	2070
Габаритные размеры:	
ширина, мм	2480
высота, мм	3400
Дизель	ЯМЗ-536
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	225 (306)
Масса эксплуатационная, кг	14100

[Габаритная схема](#)

СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ ФРЕЗЕРНО-РОТОРНЫЙ AMKODOR SC100



Ротор: $\phi 1000$ мм, частота вращения – 380мин^{-1}

Фрезы: $\phi 950$ мм, частота вращения – 160мин^{-1}

Масса рабочего органа с желобом ≈ 2100 кг.

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите

AMKODOR SC100



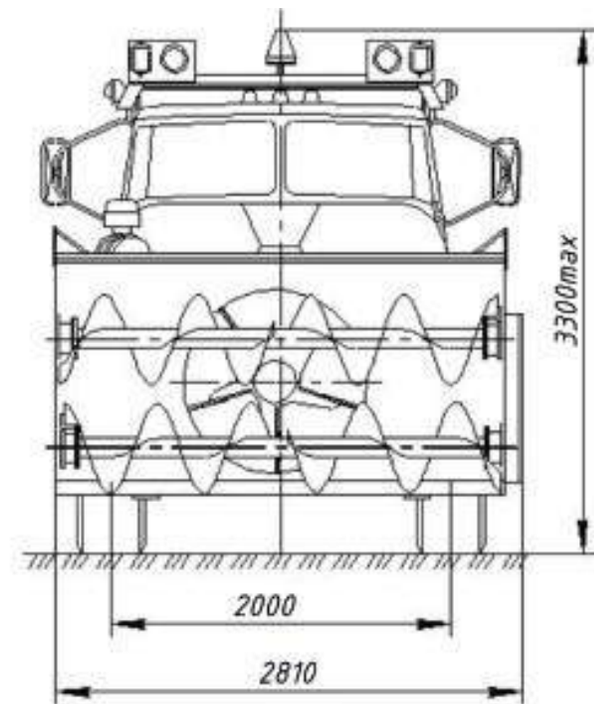
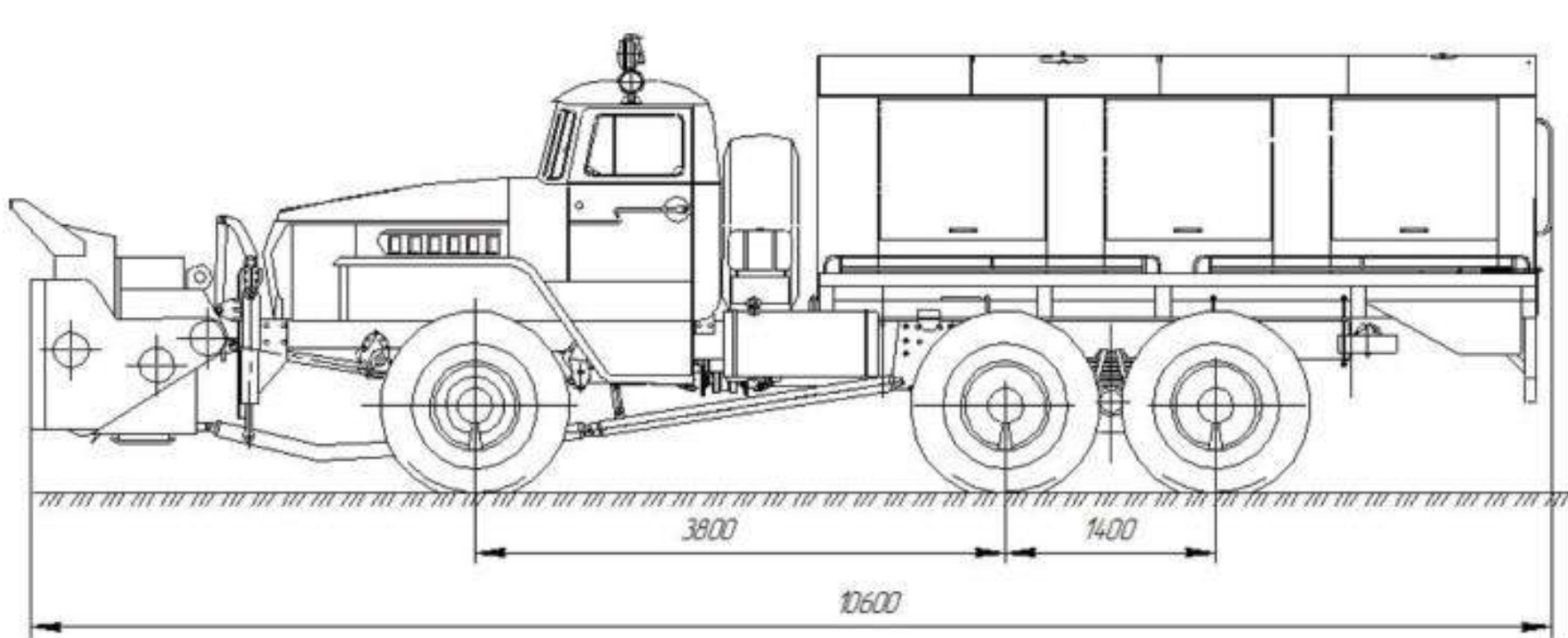
СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ ШНЕКОРОТОРНЫЙ АМКОДОР 9531-03



Тип снегоочистителя	Шнекороторный
Производительность, т/ч	1200
Ширина полосы, очищаемая за один проход, м	2.8
Габаритные размеры:	
длина, мм	10600
ширина, мм	2810
высота, мм	3300
Дизель привода рабочего органа	ЯМЗ-238НД5
Мощность дизеля привода рабочего органа, кВт (л.с.)	220 (300)



СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ ШНЕКОРОТОРНЫЙ АМКОДОР 9531-03





Катки асфальтовые



Катки грунтовые



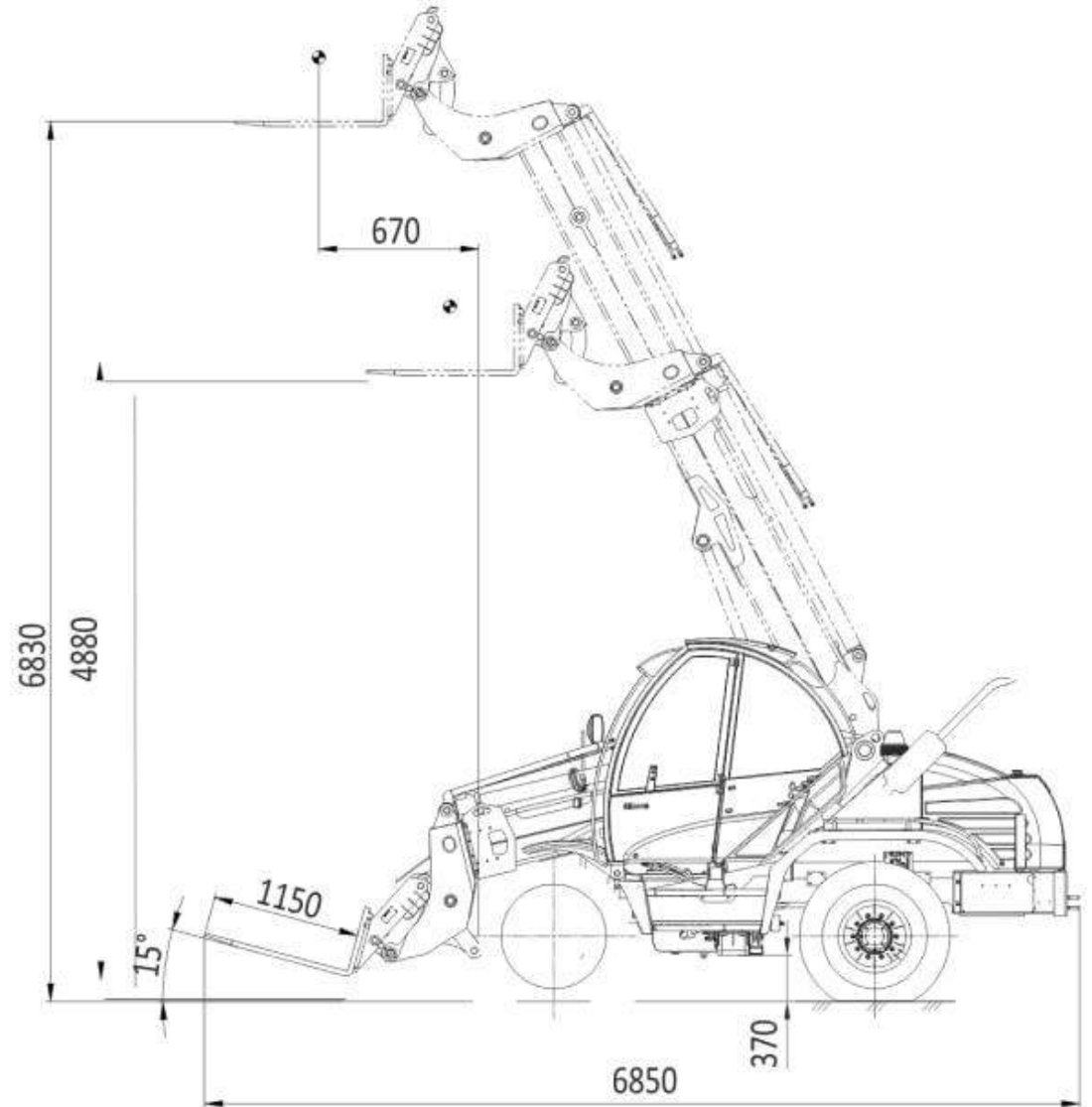
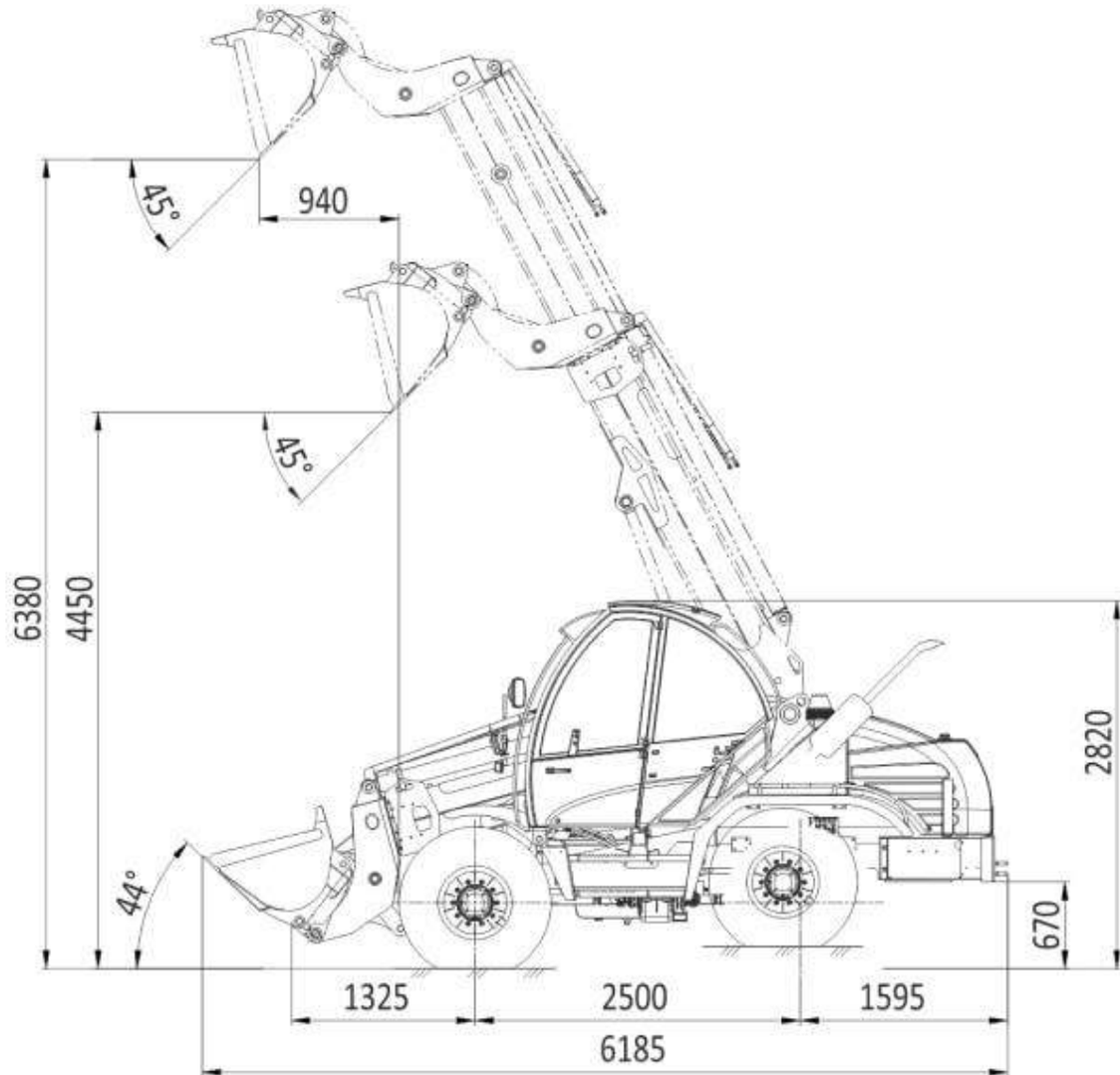
ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ АМКОДОР 527



Грузоподъемность, кг	2500
Дизель	Д-245
Мощность номинальная	77 кВт (105 л. с.) при 2200 об/мин
Трансмиссия	Гидрообъемная
Масса эксплуатационная, без рабочих органов/с ковшом/с вилами, кг	8000/8372/8270
Для погрузчика с основным ковшом	
Вместимость ковша номинальная, м ³	1.15
Ширина режущей кромки ковша, мм	2450
Грузоподъемность, стрела втянута/выдвинута, кг	2500/1000
Высота разгрузки, стрела втянута/выдвинута, мм	4450/6380
Для погрузчика с вилами грузовыми	
Ширина расположения лап, мм	270-1070
Грузоподъемность, стрела втянута/выдвинута, кг	2500/500
Высота подъема вил, стрела втянута/выдвинута, мм	4880/6830

[Рабочие сменные органы](#)

[Габаритная схема](#)



Рабочие сменные органы АМКОДОР 527

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ
АМКОДОР 527



ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ
525.58.00.000



ВИЛЫ ПОВОРОТНЫЕ
527.45.46.000



ВИЛЫ С ЗАХВАТОМ
527.54.00.000



ВИЛЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
527.55.00.000



ЗАХВАТ
527.59.21.000-А



ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ
527.53.00.000 – Б1



ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ
АДЗ-527.45.31.000



КОВШ
527.51.00.000-Б



КОВШ ДВУХЧЕЛЮСТНОЙ
527.52.00.000-Б



КОВШ ЗЕРНОВОЙ
320.45.02.000



КОВШ С ЗАХВАТОМ
527.57.00.000



КРЮК ГРУЗОВОЙ
527.56.00.000

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ АМКОДОР 527

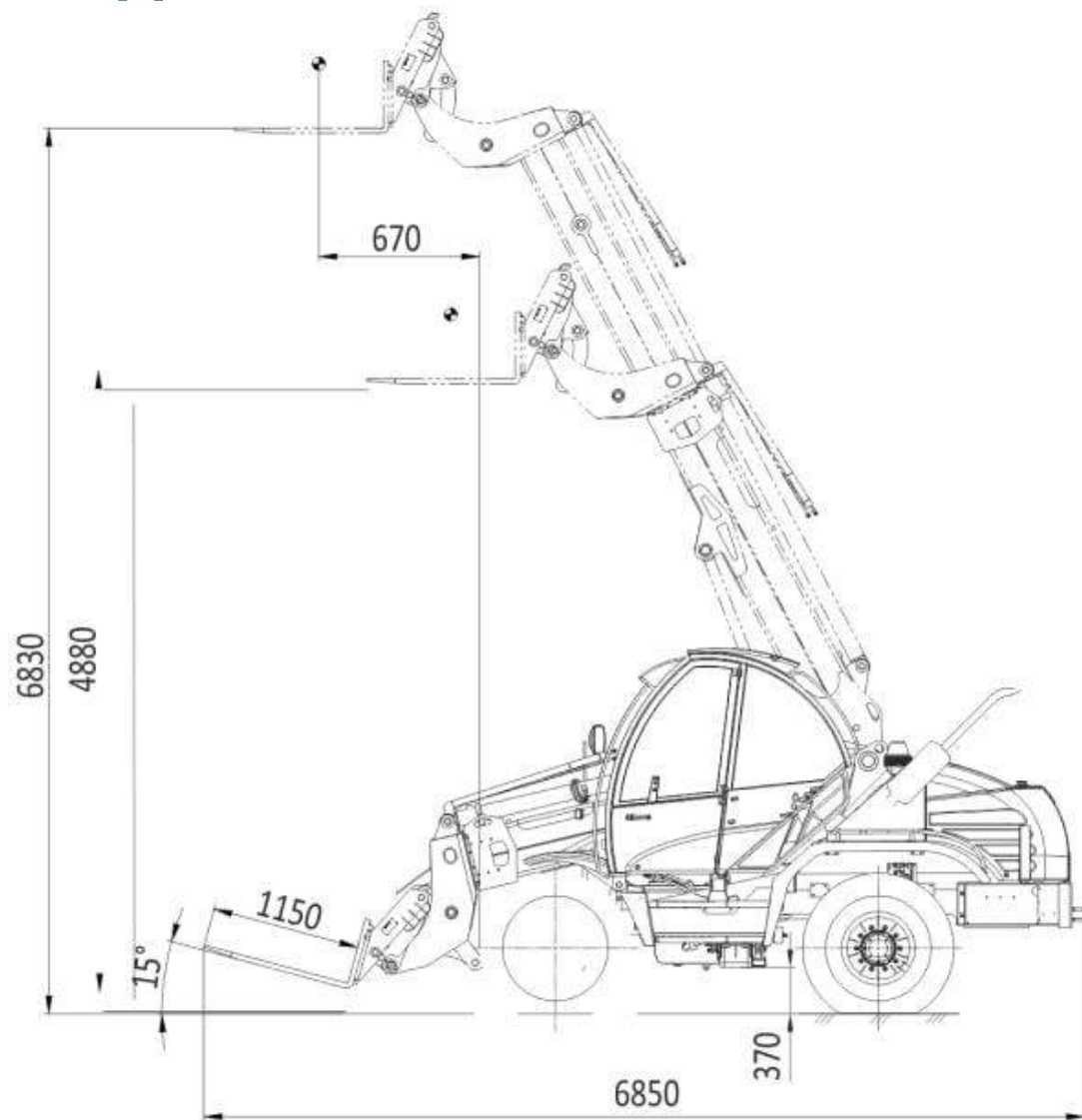
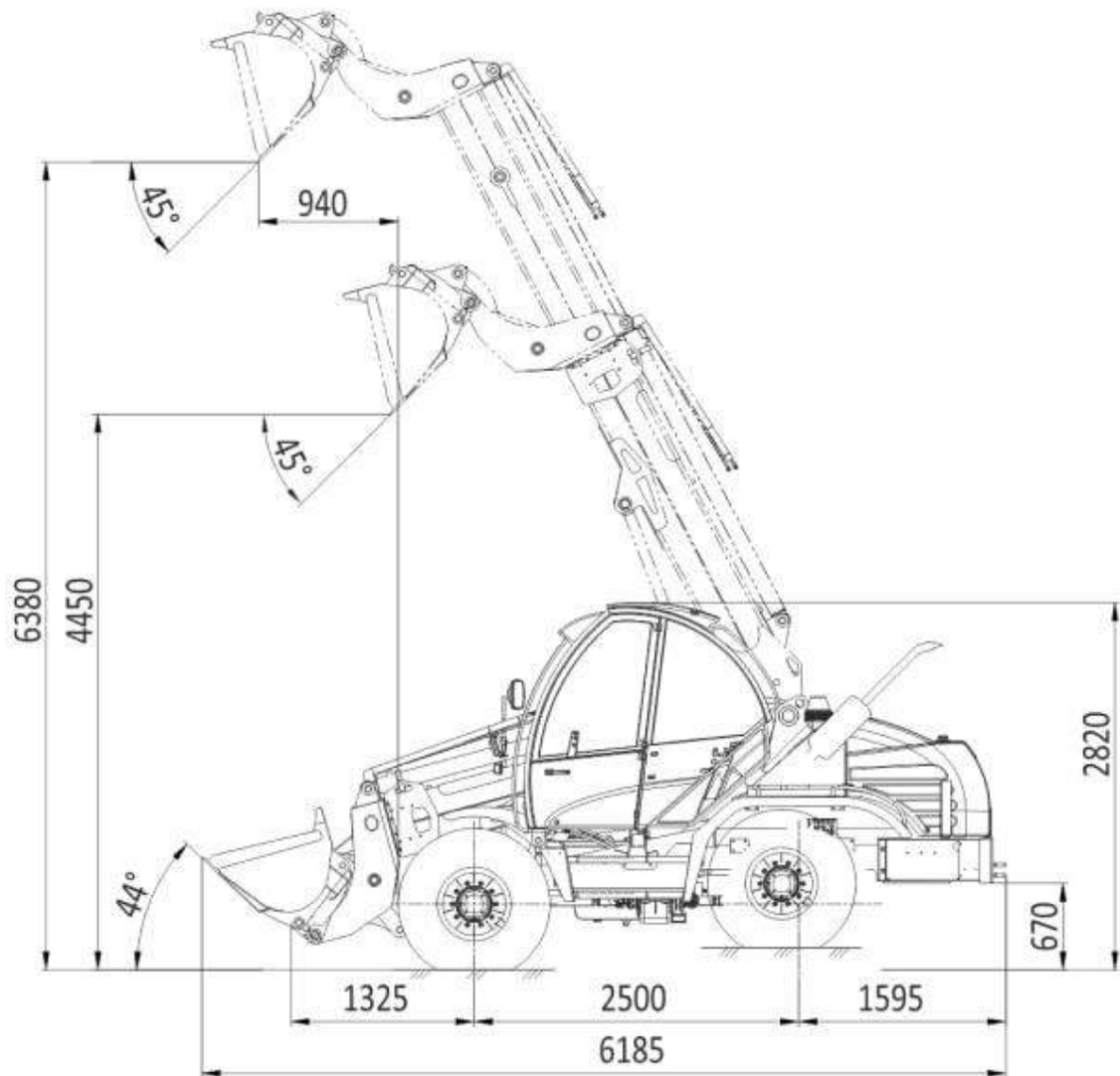


Грузоподъемность, кг	2500
Дизель	Д-245
Мощность номинальная	77 кВт (105 л. с.) при 2200 об/мин
Трансмиссия	Гидрообъемная
Масса эксплуатационная, без рабочих органов/с ковшом/с вилами, кг	8000/8372/8270
Для погрузчика с основным ковшом	
Вместимость ковша номинальная, м ³	1.15
Ширина режущей кромки ковша, мм	2450
Грузоподъемность, стрела втянута/выдвинута, кг	2500/1000
Высота разгрузки, стрела втянута/выдвинута, мм	4450/6380
Для погрузчика с вилами грузовыми	
Ширина расположения лап, мм	270-1070
Грузоподъемность, стрела втянута/выдвинута, кг	2500/500
Высота подъема вил, стрела втянута/выдвинута, мм	4880/6830

[Рабочие сменные органы](#)

[Габаритная схема](#)

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ АМКОДОР 527



Рабочие сменные органы АМКОДОР 527

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ
АМКОДОР 527



ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ
525.58.00.000



ВИЛЫ ПОВОРОТНЫЕ
527.45.46.000



ВИЛЫ С ЗАХВАТОМ
527.54.00.000



ВИЛЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
527.55.00.000



ЗАХВАТ
527.59.21.000-А



ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ
527.53.00.000 – Б1



ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ
АДЗ-527.45.31.000



КОВШ
527.51.00.000-Б



КОВШ ДВУХЧЕЛЮСТНОЙ
527.52.00.000-Б



КОВШ ЗЕРНОВОЙ
320.45.02.000



КОВШ С ЗАХВАТОМ
527.57.00.000



КРЮК ГРУЗОВОЙ
527.56.00.000



ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ AMKODOR T400-70

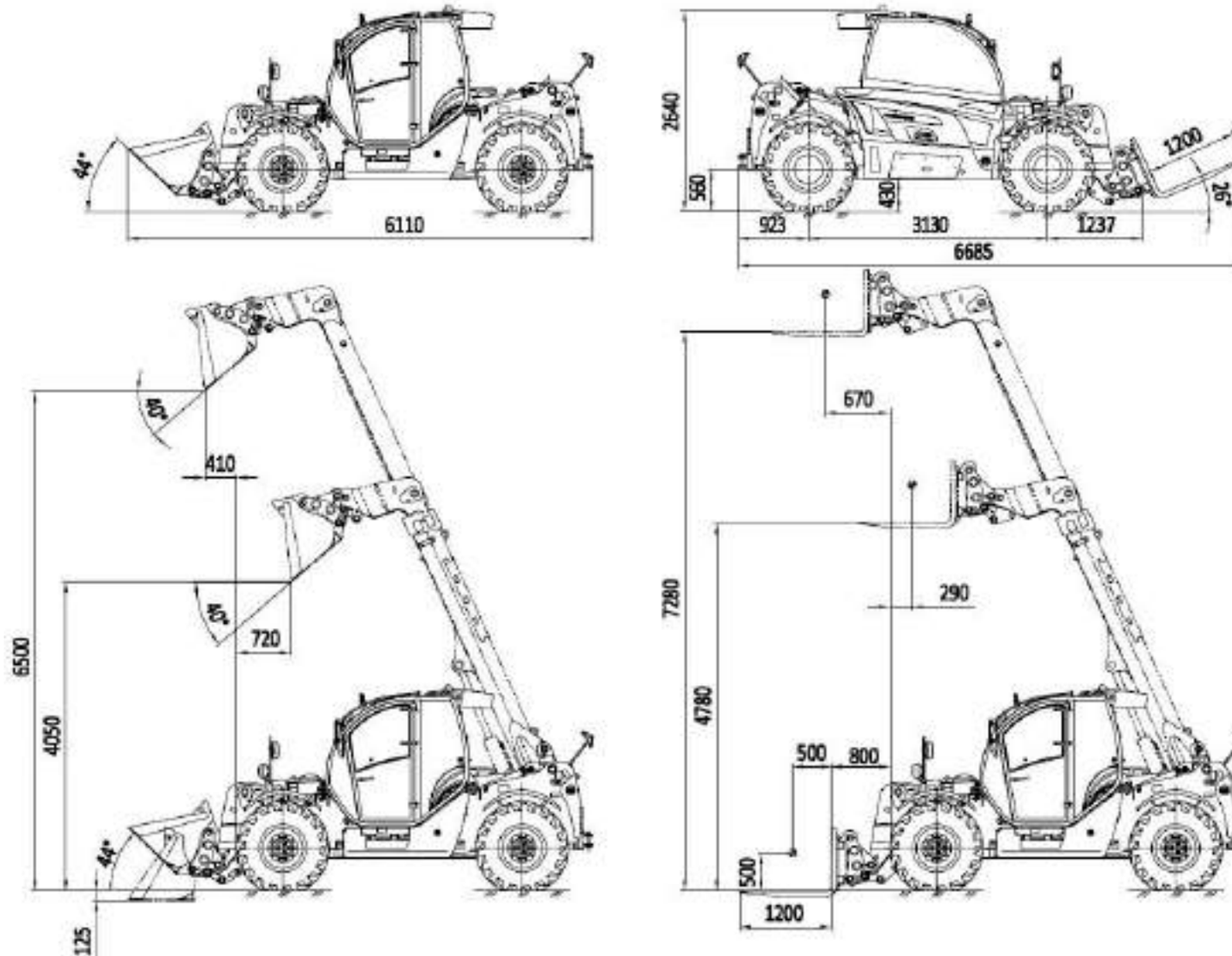


[Рабочие сменные органы](#)

[Габаритная схема](#)

Устройство для быстрой смены рабочих органов	Гидравлическое
Дизель	Д-245S2
Мощность номинальная	81 кВт (110 л.с.) при 2200 об/мин
Трансмиссия	Гидрообъемная
Масса эксплуатационная, без рабочего органа/с ковшом/с вилами грузовыми, кг	8500/9020/8900
Для погрузчика с основным ковшом	
Вместимость ковша номинальная, м ³	1.3
Ширина режущей кромки ковша, мм	2450
Грузоподъемность, стрела втянута/выдвинута, кг	2500/1600
Грузоподъемность на максимальной высоте подъема, кг	2500
Высота разгрузки, стрела втянута/выдвинута, мм	4050/6500
Для погрузчика с вилами грузовыми	
Ширина расположения лап, мм	320-1200
Грузоподъемность, стрела втянута, кг	3200 /4000
Грузоподъемность на максимальном вылете, стрела выдвинута, кг	820 /1500
Грузоподъемность на максимальной высоте подъема, кг	2500
Высота подъема вил, стрела втянута/выдвинута, мм	4780/7280

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ AMKODOR T400-70



Рабочие сменные органы AMKODOR T400-70

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ
AMKODOR T400-70



ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ
АДЗ-540.105.45.41.000



ВИЛЫ С ЗАХВАТОМ
АДЗ-540.45.41.000



ВИЛЫ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
АДЗ-540.52.00.000



ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ
АДЗ-540.45.31.000



КОВШ ДВУХЧЕЛЮСТНОЙ
АДЗ-540.45.03.000



КОВШ ЗЕРНОВОЙ
АДЗ-540.45.02.000



КОВШ С ПРИЖИМОМ
АДЗ-540.45.04.000



КРЮК ГРУЗОВОЙ
АДЗ-540.56.00.000



РАЗРЕЗЧИК РУЛОНОВ
АДЗ-540.45.47.000



ОТДЕЛИТЕЛЬ СЕНАЖА
АДЗ-540.45.45.000

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ AMKODOR T400-70



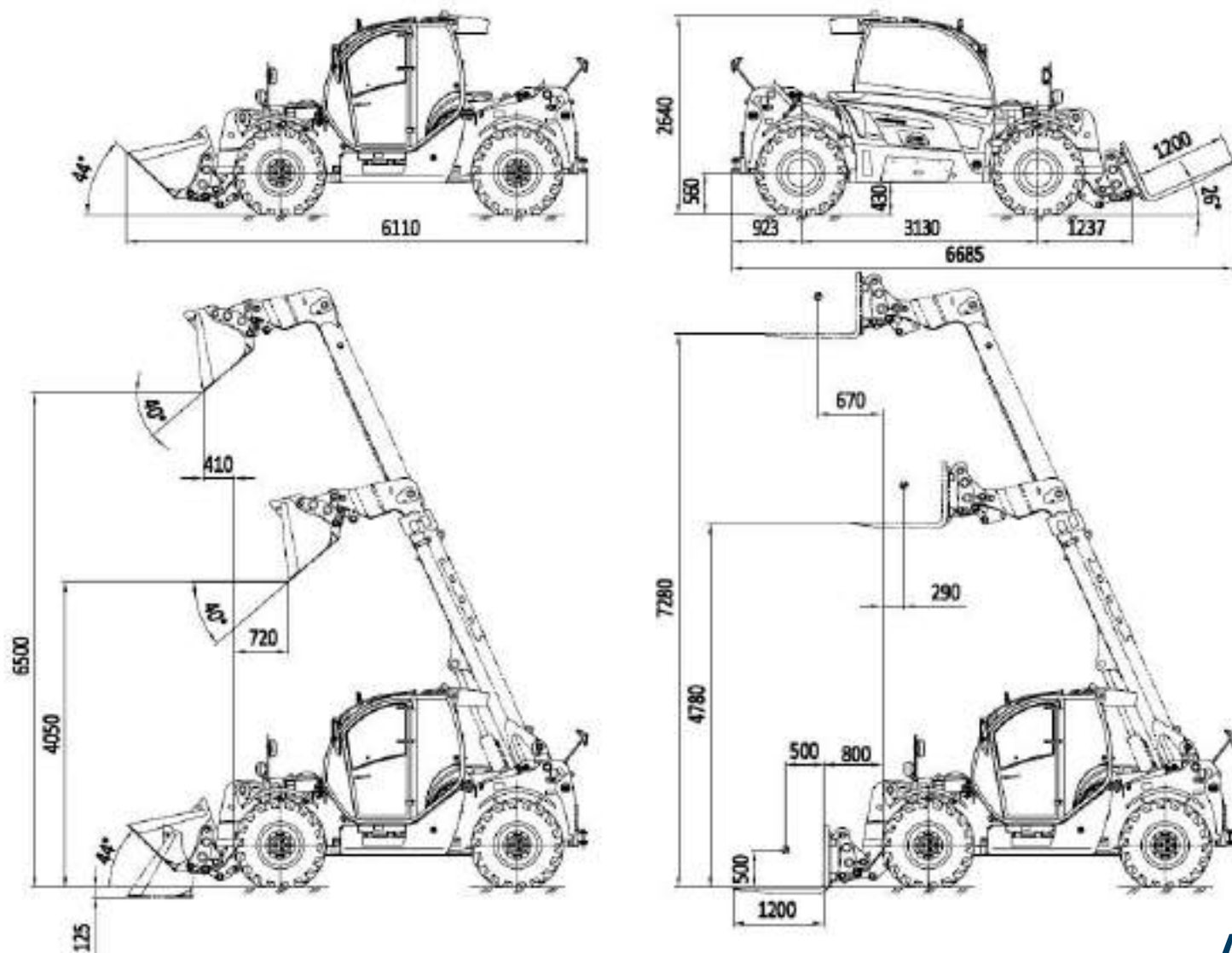
[Рабочие сменные органы](#)

[Габаритная схема](#)

Устройство для быстрой смены рабочих органов	Гидравлическое
Дизель	Д-245S2
Мощность номинальная	81 кВт (110 л.с.) при 2200 об/мин
Трансмиссия	Гидрообъемная
Масса эксплуатационная, без рабочего органа/с ковшом/с вилами грузовыми, кг	8500/9020/8900
Для погрузчика с основным ковшом	
Вместимость ковша номинальная, м ³	1.3
Ширина режущей кромки ковша, мм	2450
Грузоподъемность, стрела втянута/выдвинута, кг	2500/1600
Грузоподъемность на максимальной высоте подъема, кг	2500
Высота разгрузки, стрела втянута/выдвинута, мм	4050/6500
Для погрузчика с вилами грузовыми	
Ширина расположения лап, мм	320-1200
Грузоподъемность, стрела втянута, кг	3200 /4000
Грузоподъемность на максимальном вылете, стрела выдвинута, кг	820 /1500
Грузоподъемность на максимальной высоте подъема, кг	2500
Высота подъема вил, стрела втянута/выдвинута, мм	4780/7280



ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ AMKODOR T400-70



Рабочие сменные органы AMKODOR T400-70

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ
AMKODOR T400-70



ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ
АДЗ-540.105.45.41.000



ВИЛЫ С ЗАХВАТОМ
АДЗ-540.45.41.000



ВИЛЫ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
АДЗ-540.52.00.000



ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ
АДЗ-540.45.31.000



КОВШ ДВУХЧЕЛЮСТНОЙ
АДЗ-540.45.03.000



КОВШ ЗЕРНОВОЙ
АДЗ-540.45.02.000



КОВШ С ПРИЖИМОМ
АДЗ-540.45.04.000



КРЮК ГРУЗОВОЙ
АДЗ-540.56.00.000



РАЗРЕЗЧИК РУЛОНОВ
АДЗ-540.45.47.000



ОТДЕЛИТЕЛЬ СЕНАЖА
АДЗ-540.45.45.000



ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМКОДОР 342С4



Грузоподъемность, кг	3800
Устройство для быстрой смены рабочих органов	Гидравлическое
Вместимость основного ковша, м ³	2.3
Ширина режущей кромки ковша, мм	2500
Высота разгрузки, мм	3030
Вылет кромки ковша, мм	1250
Масса эксплуатационная, кг	11800
Дизель	Д-260.1
Мощность номинальная	114 кВт (155 л.с.) при 2100 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Длина, в транспортном положении с основным ковшом, мм	7600
Ширина по ковшу, мм	2500
Ширина по колесам, мм	2450
Высота по крыше кабины, мм	3500

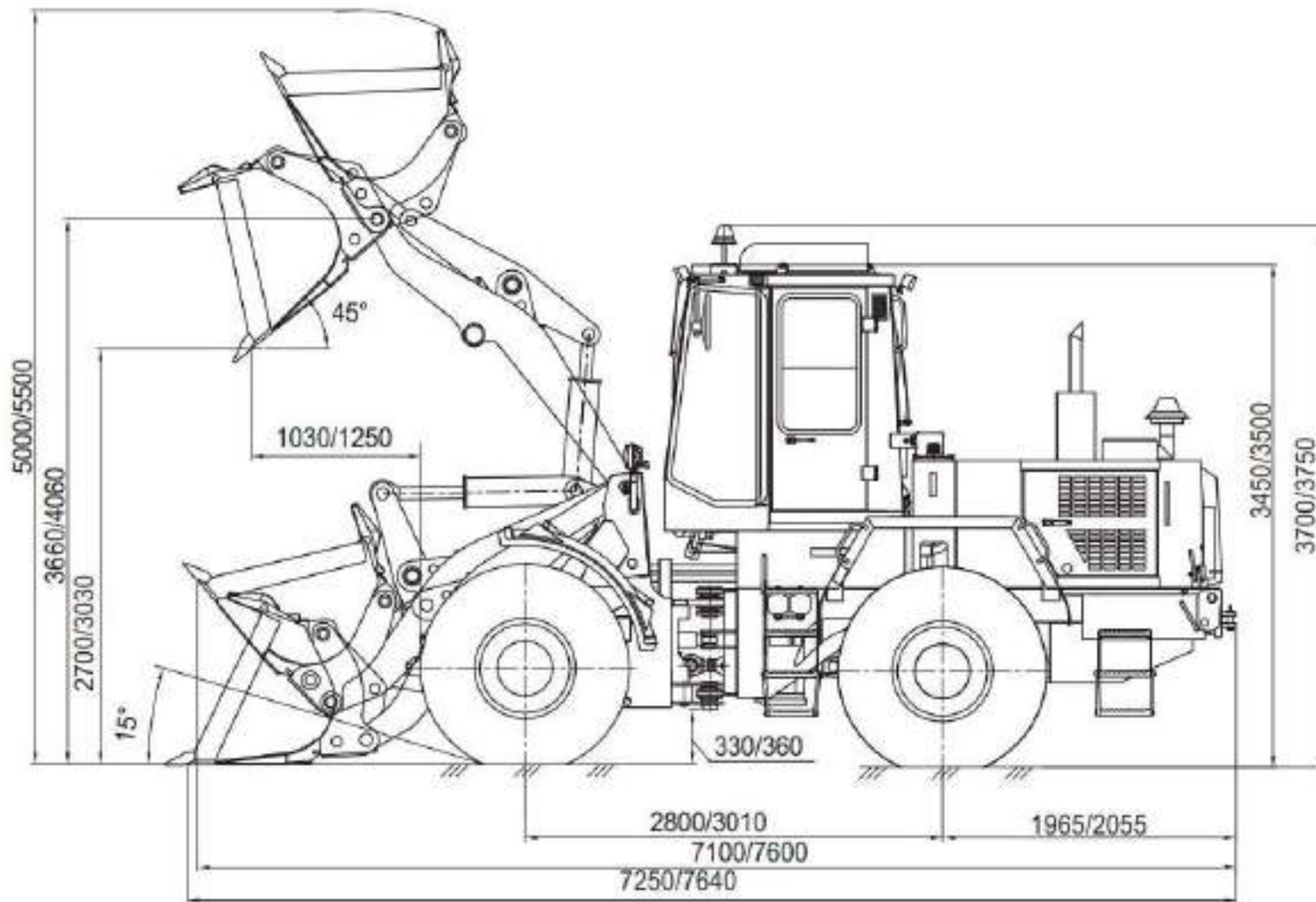
[Рабочие сменные органы](#)

[Габаритная схема](#)

ПОГРУЗЧИКИ 

КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМКОДОР 342С4



Рабочие сменные органы АМКОДОР 342С4



КОВШ ДЛЯ
КОРНЕПЛОДОВ
332С.64.00.000



КОВШ С УВЕЛИЧЕННОЙ
ВЫСОТОЙ РАЗГРУЗКИ
342С.61.00.000



КОВШ С УВЕЛИЧЕННОЙ
ВЫСОТОЙ РАЗГРУЗКИ
342С.64.00.000



КОВШ СО СМЕННЫМИ
НАКОНЕЧНИКАМИ
342С.23.00.000



КОВШ СО СМЕННЫМИ
НОЖАМИ
342В.22.00.000



КОВШ СО СМЕННЫМИ
НОЖАМИ
342С.22.00.000
342С.22.00.000-01



КОВШ-БЕТНОСМЕСИТЕЛЬ
332С.68.00.000



ОТВАЛ
352С.45.64.000



ОТВАЛ V-ОБРАЗНЫЙ
ДЛЯ СНЕГА
332С.45.61.000



ОТВАЛ V-ОБРАЗНЫЙ
ДЛЯ СНЕГА
352С.45.65.000



ОТВАЛ
БУЛЬДОЗЕРНЫЙ
342С.59.00.000



ОТВАЛ БУЛЬДОЗЕРНЫЙ
АДЗ-342С.03.00.000



ОТВАЛ
ДЛЯ СВЕКЛЫ
352С.45.61.000



ОТВАЛ ДЛЯ СНЕГА
342С.52.00.000
342С.52.00.000-01



ОТДЕЛИТЕЛЬ СИЛОСА
342С.45.45.000



СТРЕЛА КРАНОВАЯ
БЕЗБЛОЧНАЯ
342С.54.00.000



КОВШ
ДВУХЧЕЛЮСТНОЙ
342С.60.00.000
342С.60.00.000-01



СТРЕЛА
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
332С.54.00.000



КОВШ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
С ПРИЖИМОМ
332С.59.00.000



ВИЛЫ
ГРУЗОВЫЕ
342С.58.00.000



ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ
АДЗ-342С.01.00.000



ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ
ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ
342С.45.52.000



ВИЛЫ
ДЛЯ РУЛОНОВ
332С.52.00.000



ВИЛЫ ПОВОРОТНЫЕ
332С.45.46.000



ВИЛЫ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
С ПРИЖИМОМ
332С.53.00.000



КОВШ
342С.63.00.000



КОВШ
342С.53.00.000
342С.53.00.000-01
342С.53.00.000-03
342С.53.00.000-04
342С.53.00.000-05



ЗАХВАТ ДЛЯ
РУЛОНОВ
332С.62.00.000



ЗАХВАТ
ЧЕЛЮСТНОЙ
342С.45.21.010



ЗАХВАТ
ЧЕЛЮСТНОЙ
342С.55.00.000



ЗАХВАТ ЧЕЛЮСТНОЙ
342С.66.00.000



ЗАХВАТ ЧЕЛЮСТНОЙ
С
ВЫТАЛКИВАТЕЛЕМ
342С.65.00.000



КОВШ
342С.45.01.000



КОВШ
342С.51.00.000-01
342С.51.00.000-02



ЗАХВАТ ДЛЯ
РУЛОНОВ
332С.45.31.000



ЩЕТКА
342С.57.00.000-01
342С.57.00.000-02

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
АМКОДОР 342С4



ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМКОДОР 352С



Грузоподъемность, кг	4700
Устройство для быстрой смены рабочих органов	Гидравлическое
Вместимость основного ковша, м ³	2.6
Ширина режущей кромки ковша, мм	2500
Высота разгрузки, мм	2820
Вылет кромки ковша, мм	1200
Масса эксплуатационная, кг	14400
Дизель	Д-260.9
Мощность номинальная	132 кВт (180 л.с.) при 2100 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Длина, в транспортном положении с основным ковшом, мм	7800
Ширина по колесам, мм	2450
Высота по крыше кабины, мм	3450

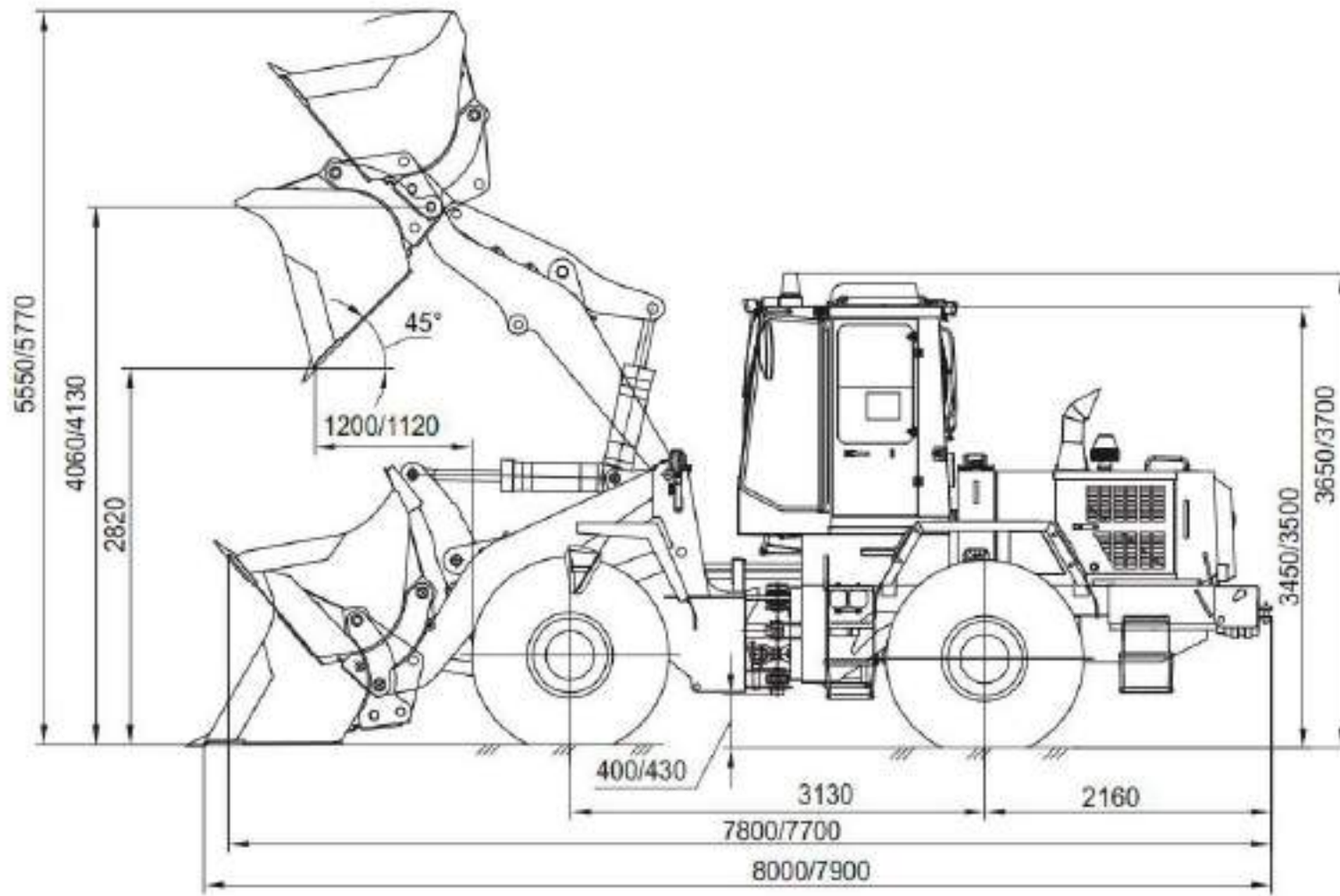
[Рабочие сменные органы](#)

[Габаритная схема](#)

ПОГРУЗЧИКИ 

КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМКОДОР 352С



Рабочие сменные органы АМКОДОР 352С



КОВШ ДЛЯ
КОРНЕПЛОДОВ
332С.64.00.000



КОВШ С УВЕЛИЧЕННОЙ
ВЫСОТОЙ РАЗГРУЗКИ
342С.61.00.000



КОВШ С УВЕЛИЧЕННОЙ
ВЫСОТОЙ РАЗГРУЗКИ
342С.64.00.000



КОВШ СО СМЕННЫМИ
НАКОНЕЧНИКАМИ
352С.23.00.000



КОВШ СО СМЕННЫМИ
НОЖАМИ
352С.22.00.000
352С.22.00.000-01



КОВШ С ПРИЖИМОМ
352С.45.05.010



КОВШ-БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ
332С.68.00.000



ОТВАЛ
352С.45.64.000



ОТВАЛ ДЛЯ СНЕГА
352С.45.63.000



ОТВАЛ V-ОБРАЗНЫЙ
ДЛЯ СНЕГА
332С.45.61.000



ОТВАЛ V-ОБРАЗНЫЙ
ДЛЯ СНЕГА
352С.45.65.000



ОТВАЛ
БУЛЬДОЗЕРНЫЙ
342С.59.00.000



ОТВАЛ БУЛЬДОЗЕРНЫЙ
АДЗ-342С.03.00.000



ОТВАЛ
ДЛЯ СВЕКЛЫ
352С.45.61.000



ОТВАЛ ДЛЯ СНЕГА
342С.52.00.000
342С.52.00.000-01



ОТДЕЛИТЕЛЬ
СИЛОСА
342С.45.45.000



ОТДЕЛИТЕЛЬ
СЕНАЖА
АДЗ-342С.45.45.000



СТРЕЛА КРАНОВАЯ
БЕЗБЛОЧНАЯ
342С.54.00.000



КОВШ
ДВУХЧЕЛЮСТНОЙ
342С.60.00.000
342С.60.00.000-01



СТРЕЛА
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
332С.54.00.000



ВИЛЫ
СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ
352С.45.42.000



ВИЛЫ
ГРУЗОВЫЕ
342С.58.00.000



ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ
АДЗ-342С.01.00.000



ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ
ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ
342С.45.52.000



ВИЛЫ
ДЛЯ РУЛОНОВ
332С.52.00.000



СТРЕЛА КРАНОВАЯ
БЕЗБЛОЧНАЯ
АДЗ-342С.54.00.000



ВИЛЫ С ПРИЖИМОМ
352С.45.51.000



КОВШ
342С.63.00.000



КОВШ ДЛЯ ЩЕПЫ
352.61.00.000



КОВШ
342С.53.00.000
342С.53.00.000-01
342С.53.00.000-03
342С.53.00.000-04
342С.53.00.000-05



ЗАХВАТ ДЛЯ
РУЛОНОВ
332С.62.00.000



ЗАХВАТ
ЧЕЛЮСТНОЙ
342С.45.21.010



ЗАХВАТ
ЧЕЛЮСТНОЙ
342С.55.00.000



ЗАХВАТ ЧЕЛЮСТНОЙ
342С.66.00.000



ЗАХВАТ ЧЕЛЮСТНОЙ
С
ВИТАЛКИВАТЕЛЕМ
342С.65.00.000



КОВШ
352С.21.00.000
352С.21.00.000-01



КОВШ
352С.45.02.010



ЗАХВАТ ДЛЯ
РУЛОНОВ
332С.45.31.000



ЩЕТКА
342С.57.00.000-01
342С.57.00.000-02

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
АМКОДОР 352С



ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМКОДОР 371АС

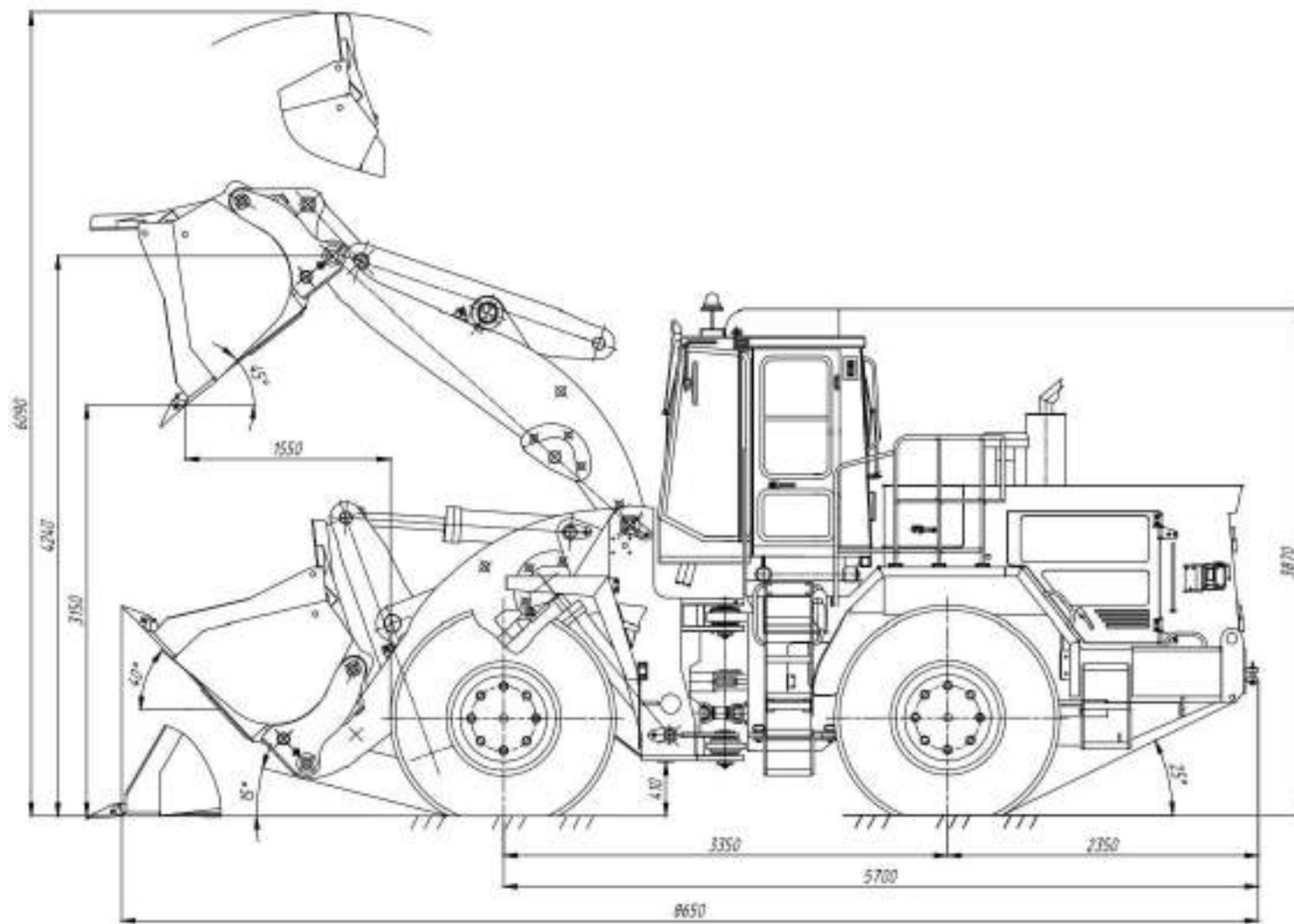


[Рабочие сменные органы](#)

[Габаритная схема](#)

Грузоподъемность, кг	6800
Устройство для быстрой смены рабочих органов	Гидравлическое
Вместимость основного ковша, м ³	3.8
Ширина режущей кромки ковша, мм	3190
Высота разгрузки, мм	3150
Вылет кромки ковша, мм	1550
Масса эксплуатационная, кг	22350
Дизель	ЯМЗ-7601
Мощность номинальная	220.6 кВт (300 л.с.) при 1900 об/мин
Длина, в транспортном положении с основным ковшом, мм	8650
Ширина по ковшу, мм	3190
Ширина по колесам, мм	2880
Высота по крыше кабины, мм	3870

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМКОДОР 371АС



Рабочие сменные органы АМКОДОР 371АС

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
АМКОДОР 371АС



КОВШ
371АС.45.01.000
371АС.45.01.000-01



КОВШ С УВЕЛИЧЕННОЙ
ВЫСОТОЙ РАЗГРУЗКИ
371АС.45.04.000



ЗАХВАТ ЧЕЛЮСТНОЙ
371АС.45.23.000



ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ
371АС.45.43.000



ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ ОДНОКОВШОВЫЙ АМКОДОР 332В



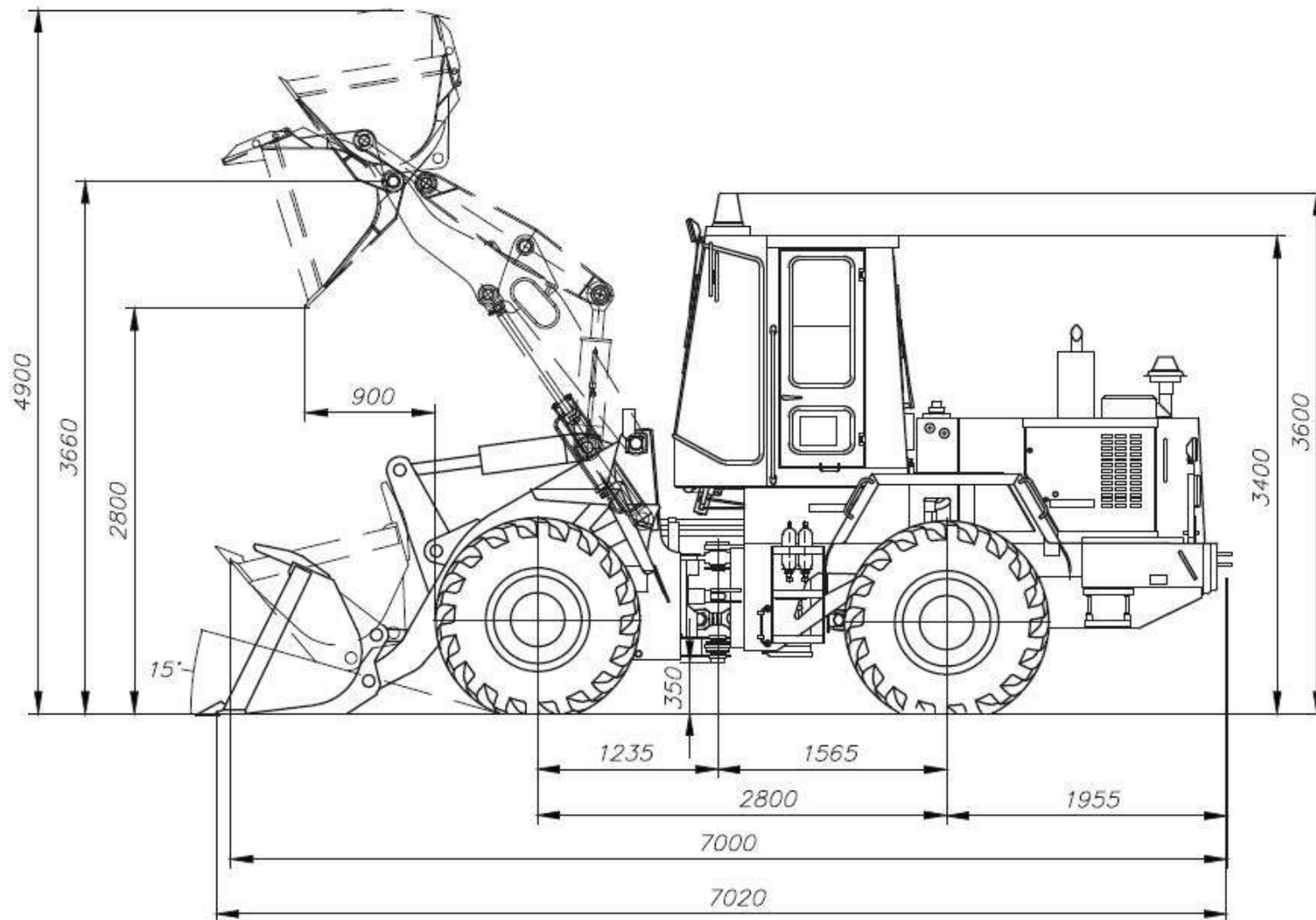
[Габаритная схема](#)

Грузоподъемность, кг	3400
Вместимость основного ковша, м ³	1.9
Ширина режущей кромки ковша, мм	2500
Высота разгрузки, мм	2800
Вылет кромки ковша, мм	900
Радиус поворота, мм	5600
Масса эксплуатационная, кг	10600
Дизель	Д-260.2
Мощность номинальная	95.6 кВт (130 л.с.) при 2100 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Длина, в транспортном положении с основным ковшом, мм	7000
Ширина по ковшу, мм	2500
Ширина по колесам, мм	2450
Высота по крыше кабины, мм	3400

ПОГРУЗЧИКИ 

КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 

ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ ОДНОКОВШОВЫЙ АМКОДОР 332В



ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ ОДНОКОВШОВЫЙ АМКОДОР 342В



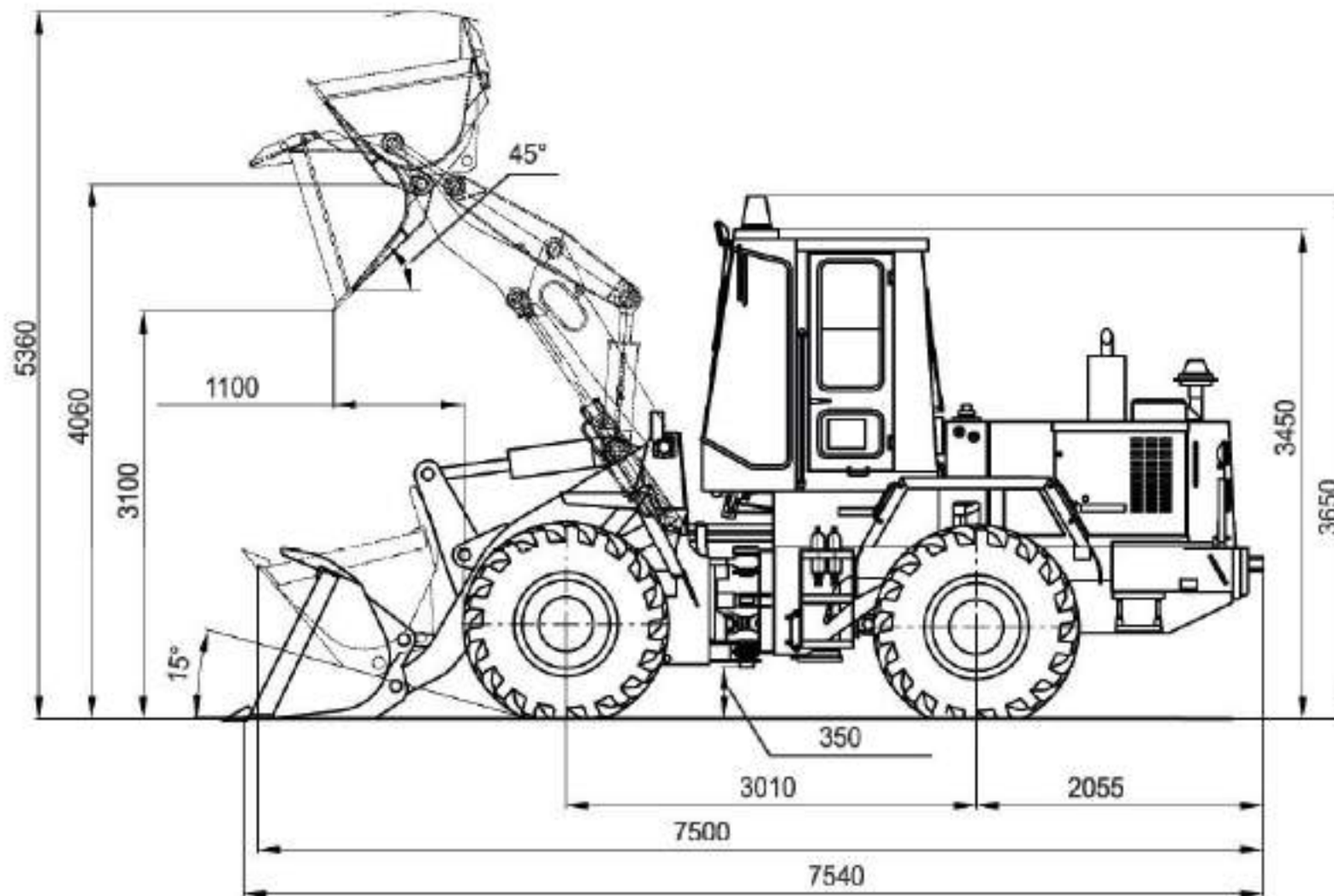
Грузоподъемность, кг	4000
Вместимость основного ковша, м ³	2.3
Ширина режущей кромки ковша, мм	2500
Высота разгрузки, мм	3100
Вылет кромки ковша, мм	1100
Радиус поворота, мм	5900
Масса эксплуатационная, кг	11500
Дизель	Д-260.1
Мощность номинальная	114 кВт (155 л.с.) при 2100 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Ширина по ковшу, мм	2500
Ширина по колесам, мм	2450
Высота по крыше кабины, мм	3450

[Габаритная схема](#)

ПОГРУЗЧИКИ 

КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 

ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ ОДНОКОВШОВЫЙ АМКОДОР 342В

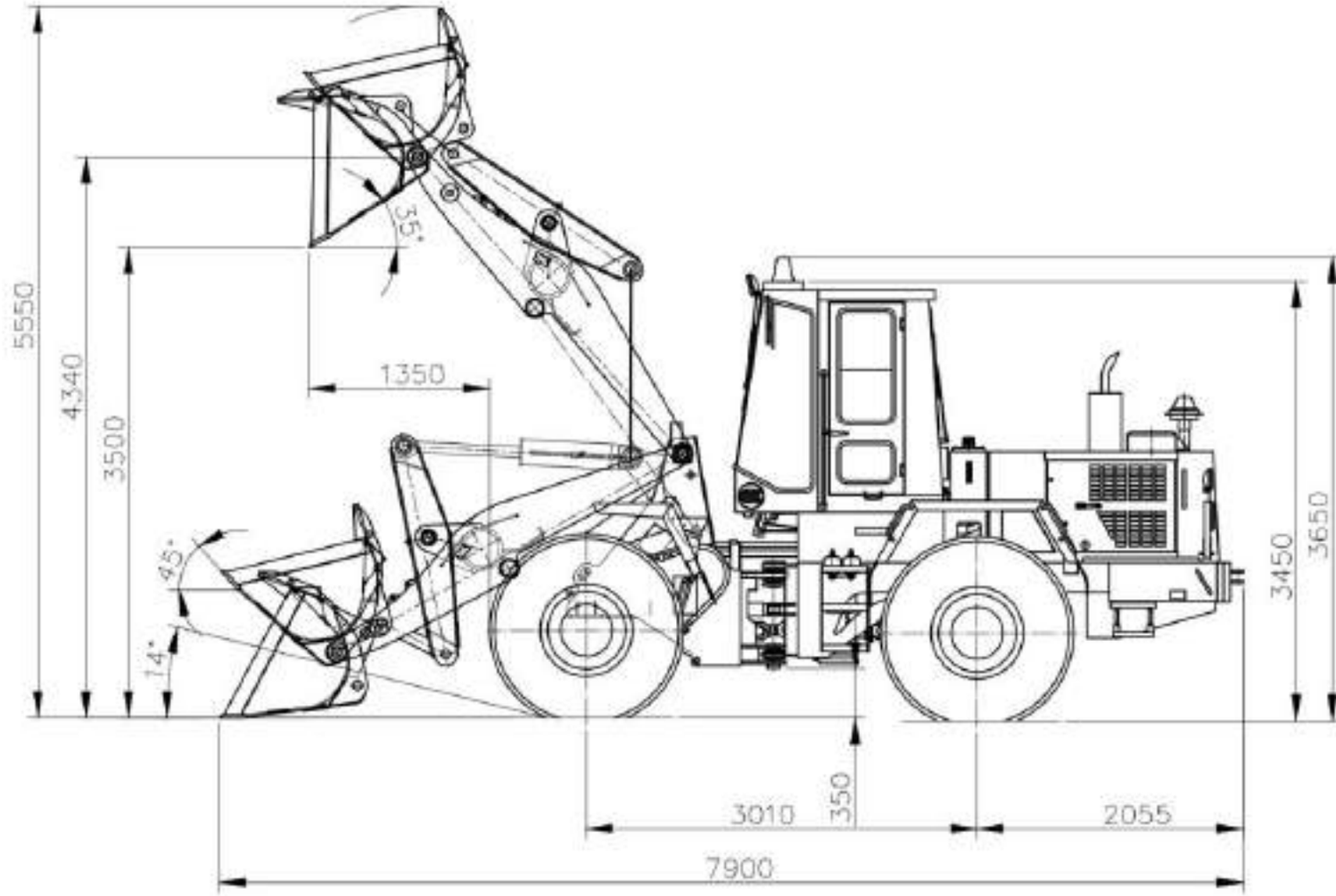


ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ ОДНОКОВШОВЫЙ АМКОДОР 342В-01



Грузоподъемность, кг	4000
Вместимость основного ковша, м ³	1.9
Ширина режущей кромки ковша, мм	2500
Высота разгрузки, мм	3500
Вылет кромки ковша, мм	1350
Радиус поворота, мм	5900
Масса эксплуатационная, кг	11700
Дизель	Д-260.1
Мощность номинальная	114 кВт (155 л.с.) при 2100 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Ширина по ковшу, мм	2500
Ширина по колесам, мм	2450
Высота по крыше кабины, мм	3450

ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ ОДНОКОВШОВЫЙ АМКОДОР 342В-01



ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ ОДНОКОВШОВЫЙ АМКОДОР 352

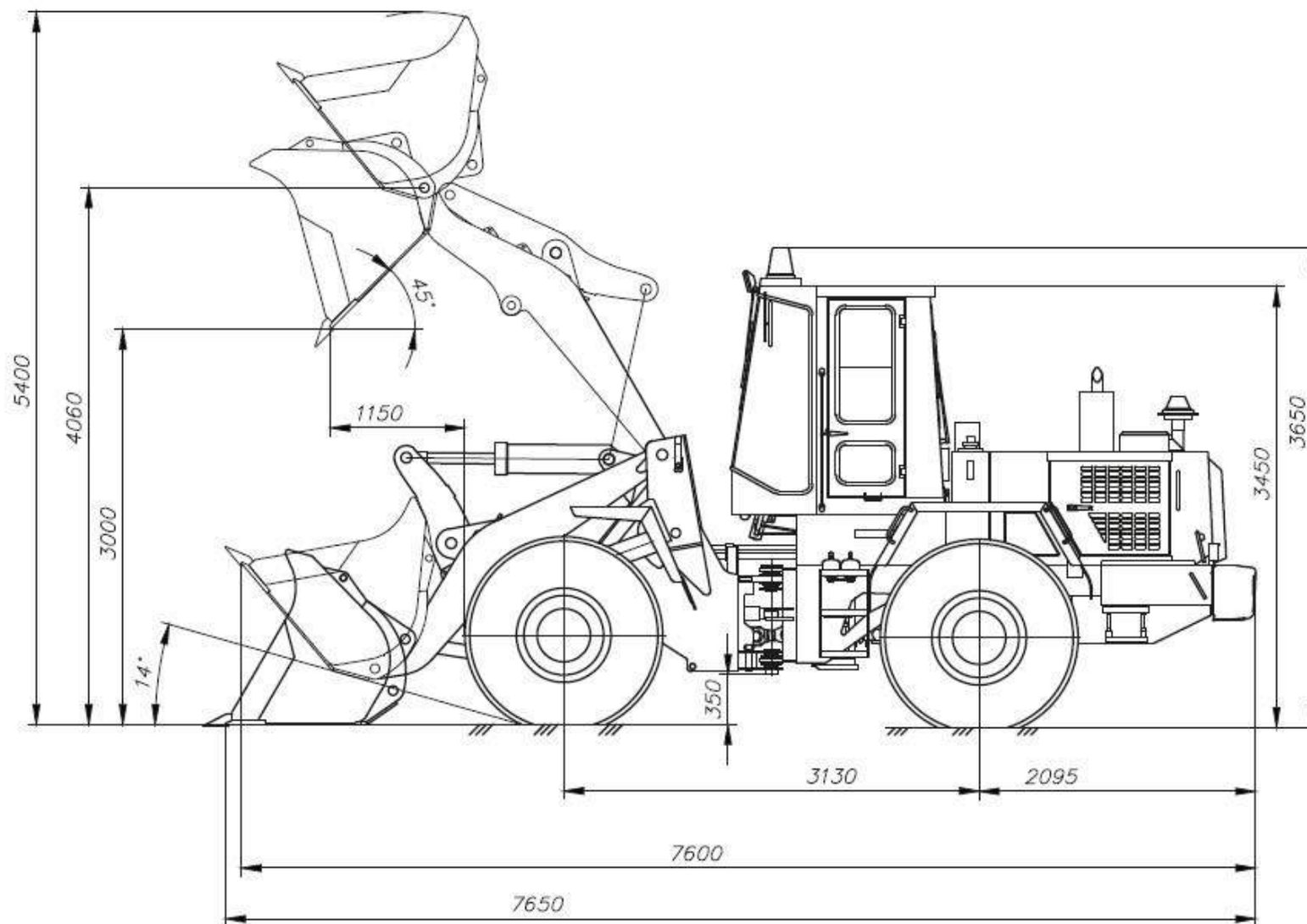


Грузоподъемность, кг	5000
Вместимость основного ковша, м ³	2.6
Ширина режущей кромки ковша, мм	2500
Высота разгрузки, мм	3000
Вылет кромки ковша, мм	1000
Радиус поворота, мм	6300
Масса эксплуатационная, кг	14000
Дизель	Д-260.9
Мощность номинальная	132 кВт (180 л.с.) при 2100 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Длина, в транспортном положении с основным ковшом, мм	7600
Ширина по колесам, мм	2450
Высота по крыше кабины, мм	3450

[Габаритная схема](#)

ПОГРУЗЧИКИ 

КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 





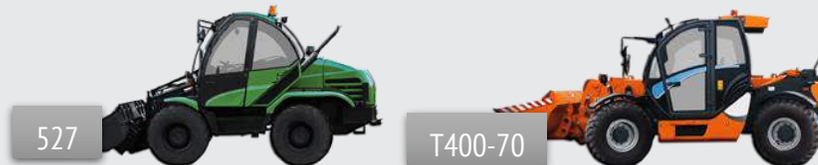
Погрузчики
универсальные



Оборудование погрузочное



Погрузчики с
телескопической стрелой

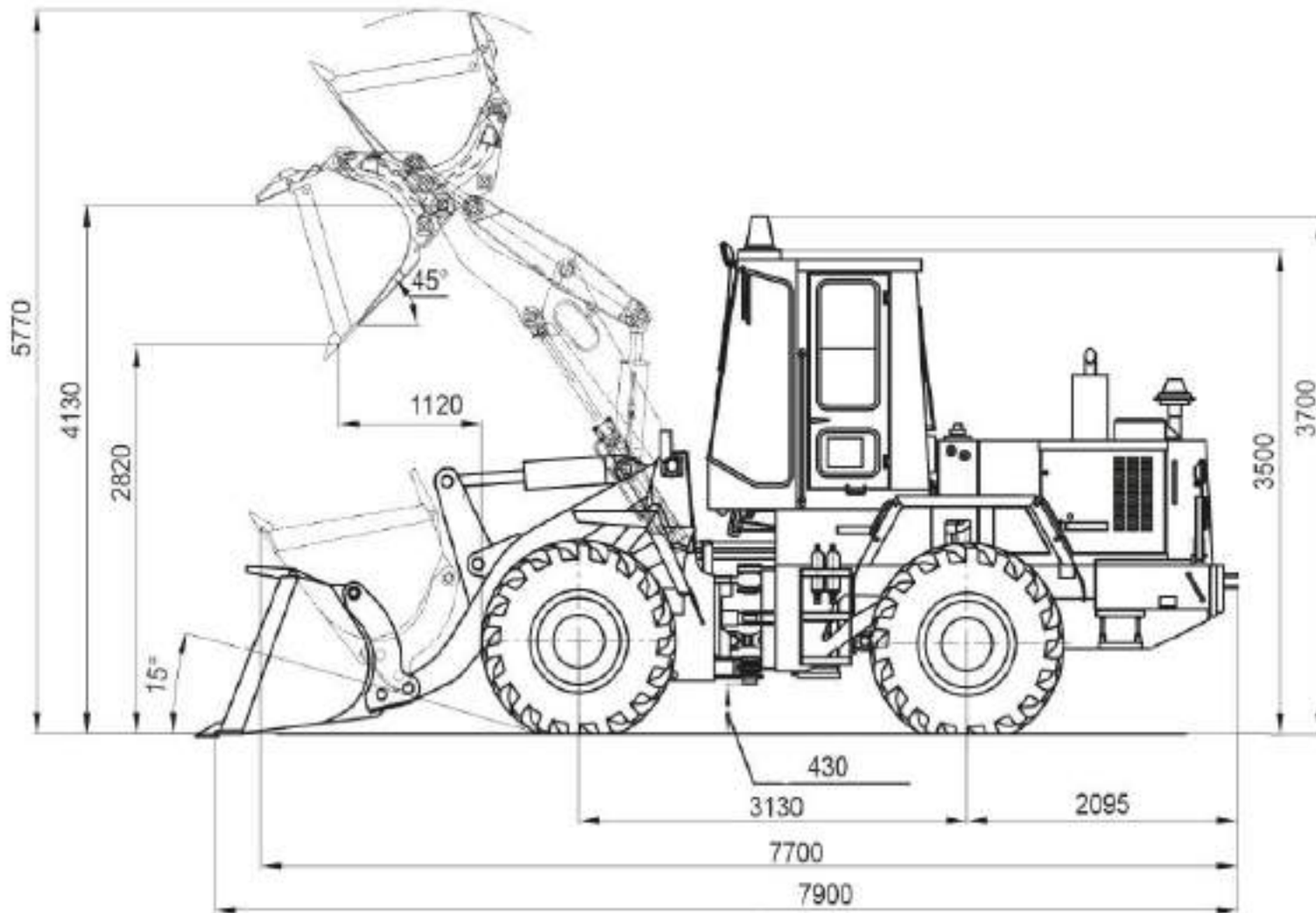


ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМКОДОР 352С-02



Грузоподъемность, кг	4800
Вместимость основного ковша, м ³	2.9
Ширина режущей кромки ковша, мм	2800
Высота разгрузки, мм	2820
Вылет кромки ковша, мм	1080
Радиус поворота, мм	6300
Масса эксплуатационная, кг	14300
Дизель	Д-260.9
Мощность номинальная	132 (180) при 2100 об/мин
Длина, в транспортном положении с основным ковшом, мм	7700
Ширина по колесам, мм	2800
Высота по крыше кабины, мм	3500

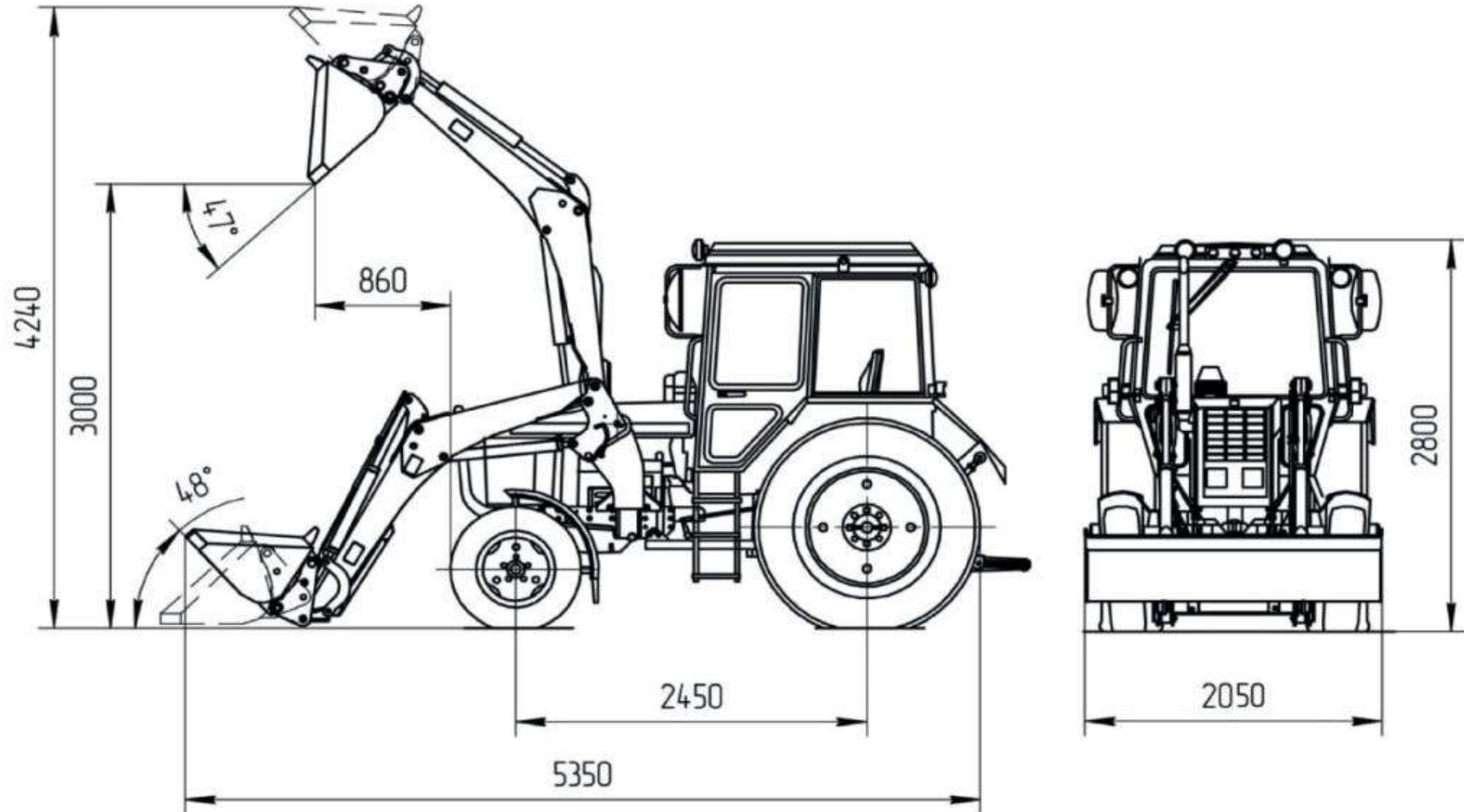
ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМКОДОР 352С-02



ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНОЕ АМКОДОР 141



Эксплуатационная мощность двигателя, кВт	57.4
Минимальный радиус поворота в транспортном положении, м	7.0
Тип привода рабочих органов	Гидравлический
Номинальная грузоподъемность, т	0.8
Номинальная вместимость основного ковша, м ³	0.55
Ширина ковша (по режущей кромке), мм	2000
Максимальная высота разгрузки ковша по режущей кромке при угле разгрузки 45°, мм	3000
Вылет ковша по режущей кромке на максимальной высоте при угле разгрузки 45°, мм	700
Масса конструктивная погрузочного оборудования, включая ковш, кг	890





Бульдозеры

DC201



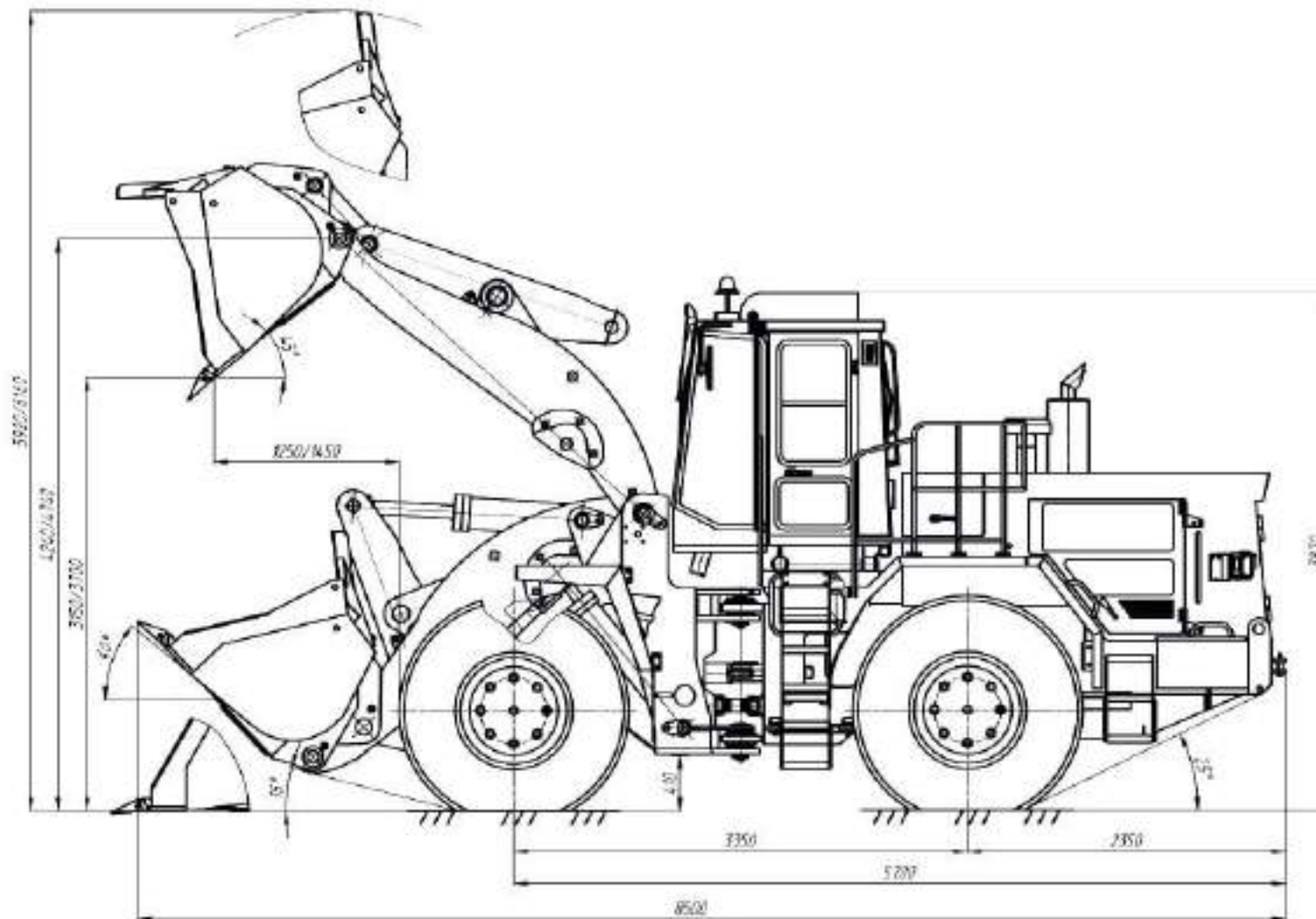
DC201LGP



ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ ОДНОКОВШОВЫЙ АМКОДОР 371



Грузоподъемность, кг	7000
Вместимость основного ковша, м ³	3.8
Ширина режущей кромки ковша, мм	3190
Высота разгрузки, мм	3150
Вылет кромки ковша, мм	1250
Радиус поворота, мм	7200
Масса эксплуатационная, кг	21900
Дизель	ЯМЗ-7601
Мощность номинальная	220.6 кВт (300 л.с.) при 2200 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Длина, в транспортном положении с основным ковшом, мм	8500
Ширина по ковшу, мм	3190
Ширина по колесам, мм	2880
Высота по крыше кабины, мм	3870



БУЛЬДОЗЕР AMKODOR DC201



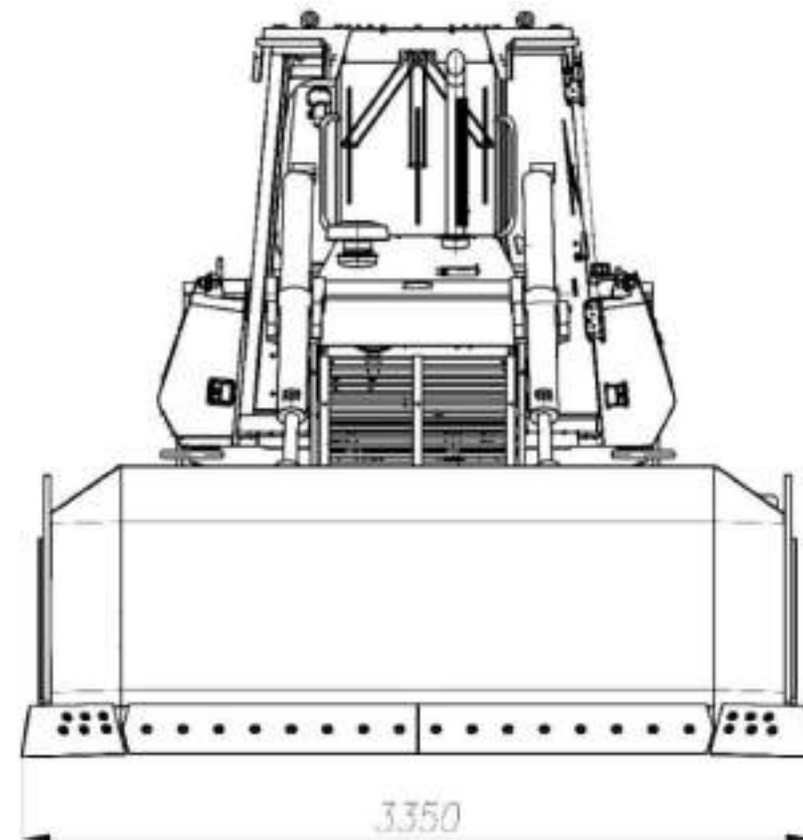
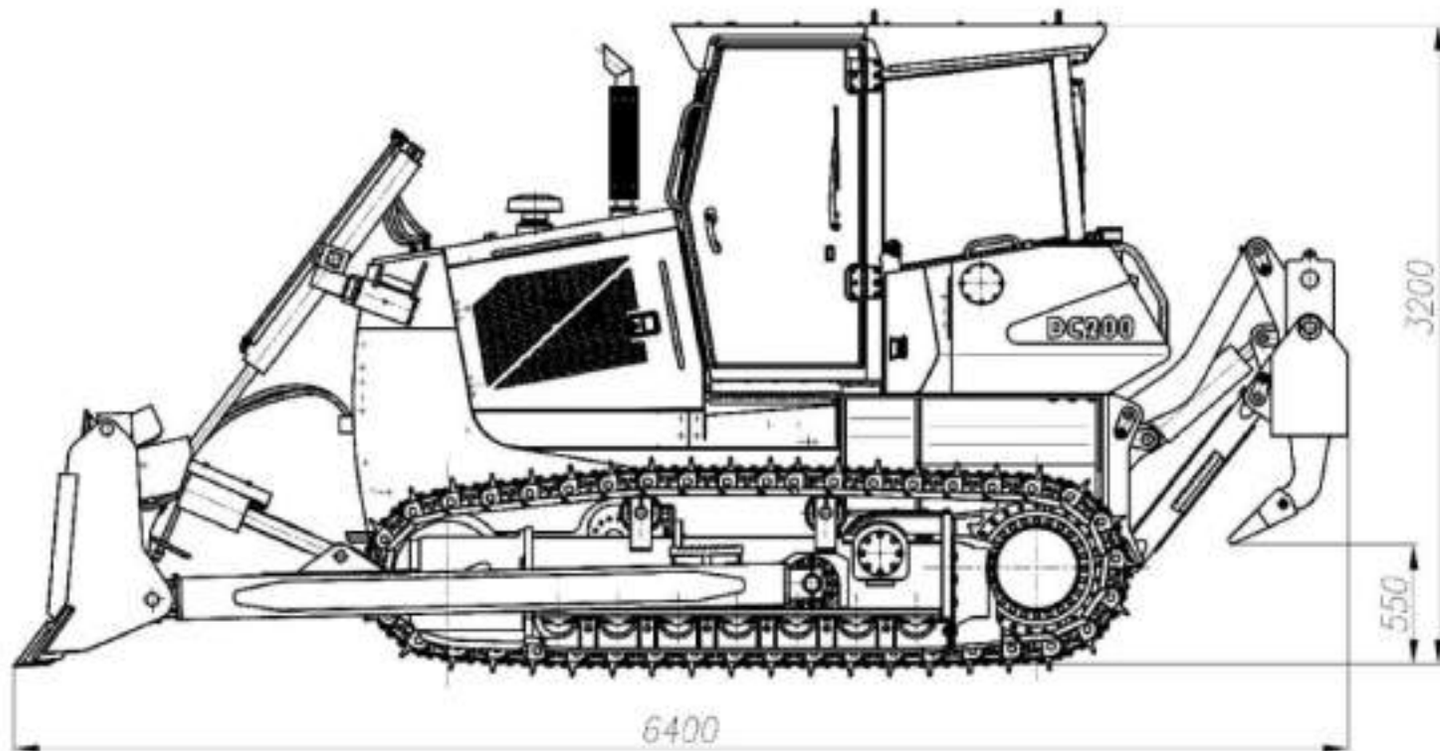
[Габаритная схема](#)

	DC201
Масса эксплуатационная с рыхлителем/без рыхлителя, кг	18800/16800
Трансмиссия	Гидрообъемная замкнутая
Максимальное тяговое усилие, кН	250
Ширина отвала(6-позиционный), мм	3270
Высота отвала(6-позиционный), мм	1200
Максимальное заглубление, мм	550
Двигатель	Д-260.9
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	132(180)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ 

МЕЛИОРАТИВНАЯ ТЕХНИКА 

БУЛЬДОЗЕР
AMKODOR DC201



БУЛЬДОЗЕР AMKODOR DC201LGP



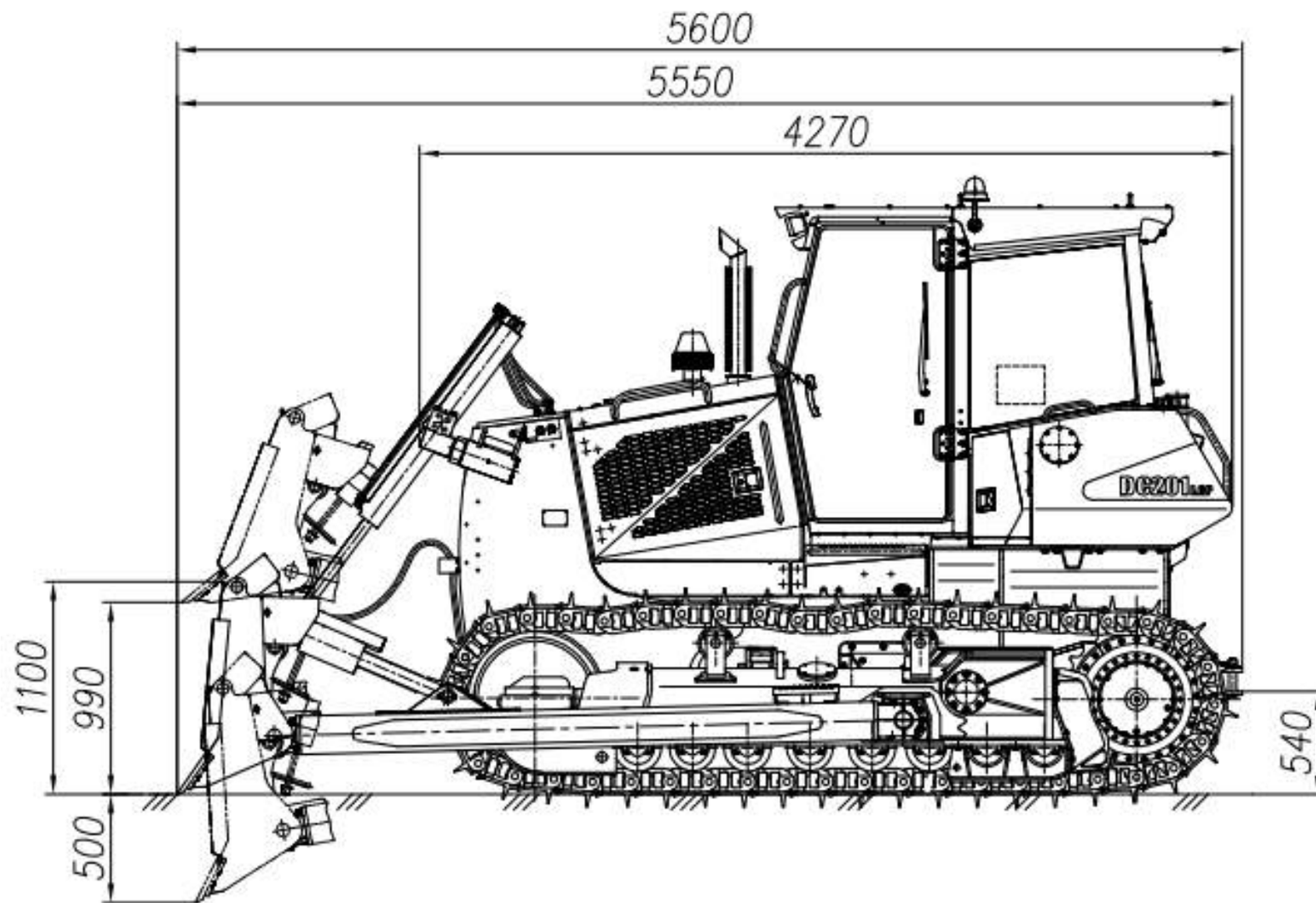
[Габаритная схема](#)

	DC201LGP
Масса эксплуатационная с рыхлителем/без рыхлителя, кг	20400
Трансмиссия	Гидрообъемная замкнутая
Максимальное тяговое усилие, кН	250
Ширина отвала(6-позиционный), мм	3900
Высота отвала(6-позиционный), мм	1100
Максимальное заглубление, мм	550
Двигатель	Д-260.9S2
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	132(180)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ 

МЕЛИОРАТИВНАЯ ТЕХНИКА 

БУЛЬДОЗЕР
AMKODOR DC201LGP

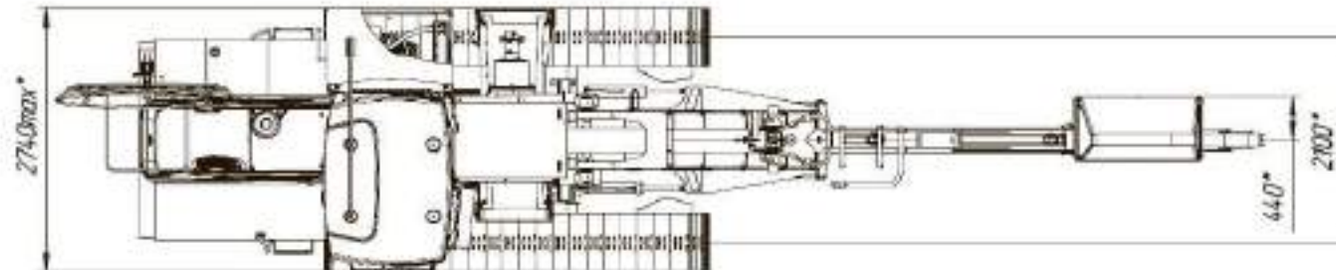
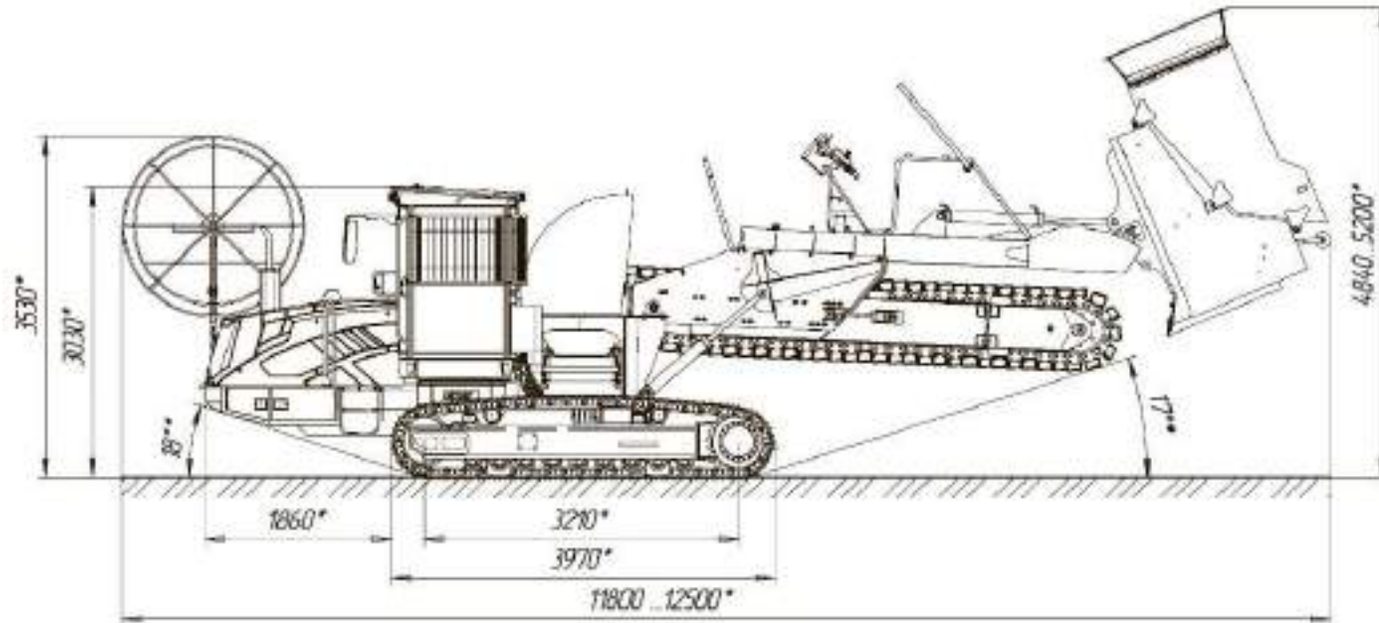


ТРАНШЕЕКОПАТЕЛЬ AMKODOR XT15CD1



Масса эксплуатационная, кг	14000
Диаметр укладываемых пластмассовых труб, мм:	
- с применением бухтодержателя	50-110
- без применения бухтодержателя	110-160
Ширина траншеи, м	0,25
Глубина укладки трубы, м	0,5-2,0
Дизель	Д-245
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	77 (105)

ТРАНШЕЕКОПАТЕЛЬ AMKODOR XT15CD1





Лесопогрузчик фронтальный
универсальный



352L

Лесопогрузчик фронтальный
универсальный



FL70H

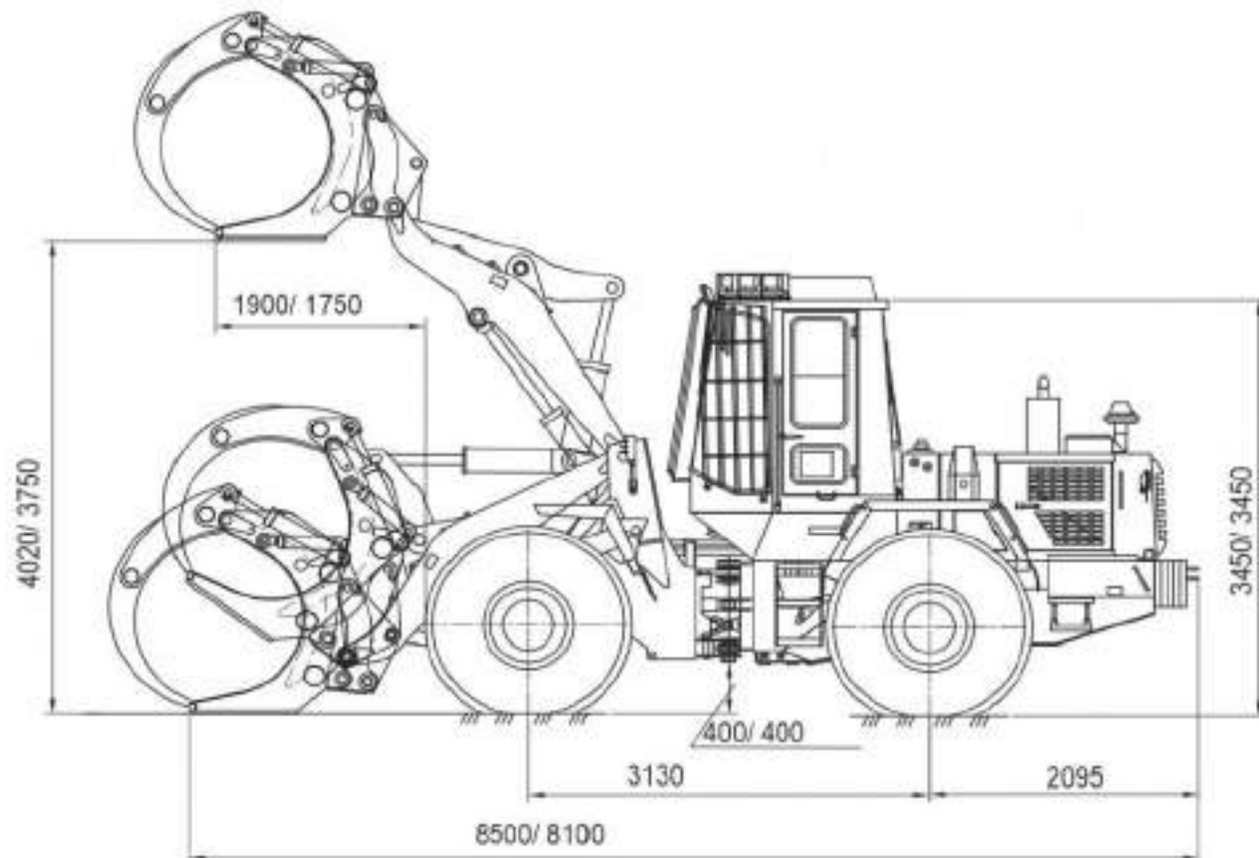
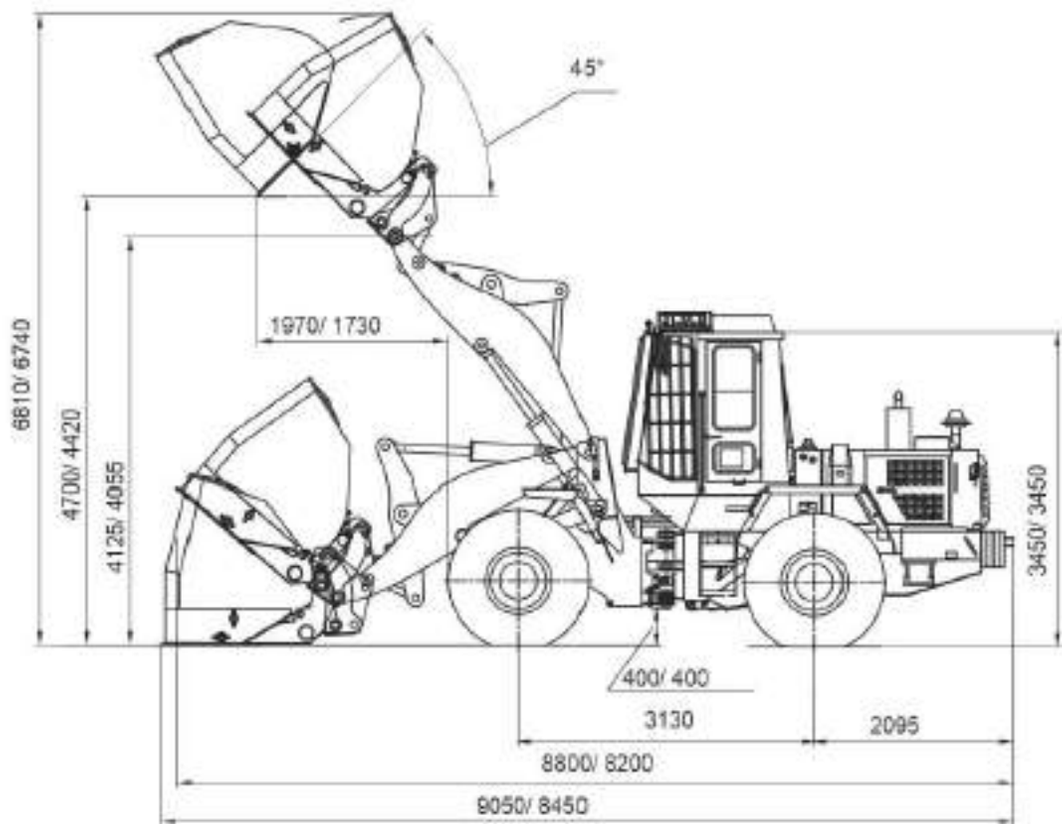


ЛЕСОПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМКОДОР 352Л



Устройство для быстрой смены рабочих органов	Гидравлическое
Стрела	Удлиненная
Дизель	Д-260.9
Мощность номинальная	132 кВт (180 л.с.) при 2100 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Ширина по колесам, мм	2450
Высота по крыше кабины, мм	3450
Для лесопогрузчиков при оснащении захватом челюстным с выталкивателем	
Грузоподъемность, т	3.8
Высота разгрузки, мм	4020
Статическая опрокидывающая нагрузка в сложенном положении, кН	51
Длина в транспортном положении, мм	8500
Ширина, мм	2450
Высота, мм	3450
Колея, мм	1930
База, мм	3130
Масса эксплуатационная, кг	15460

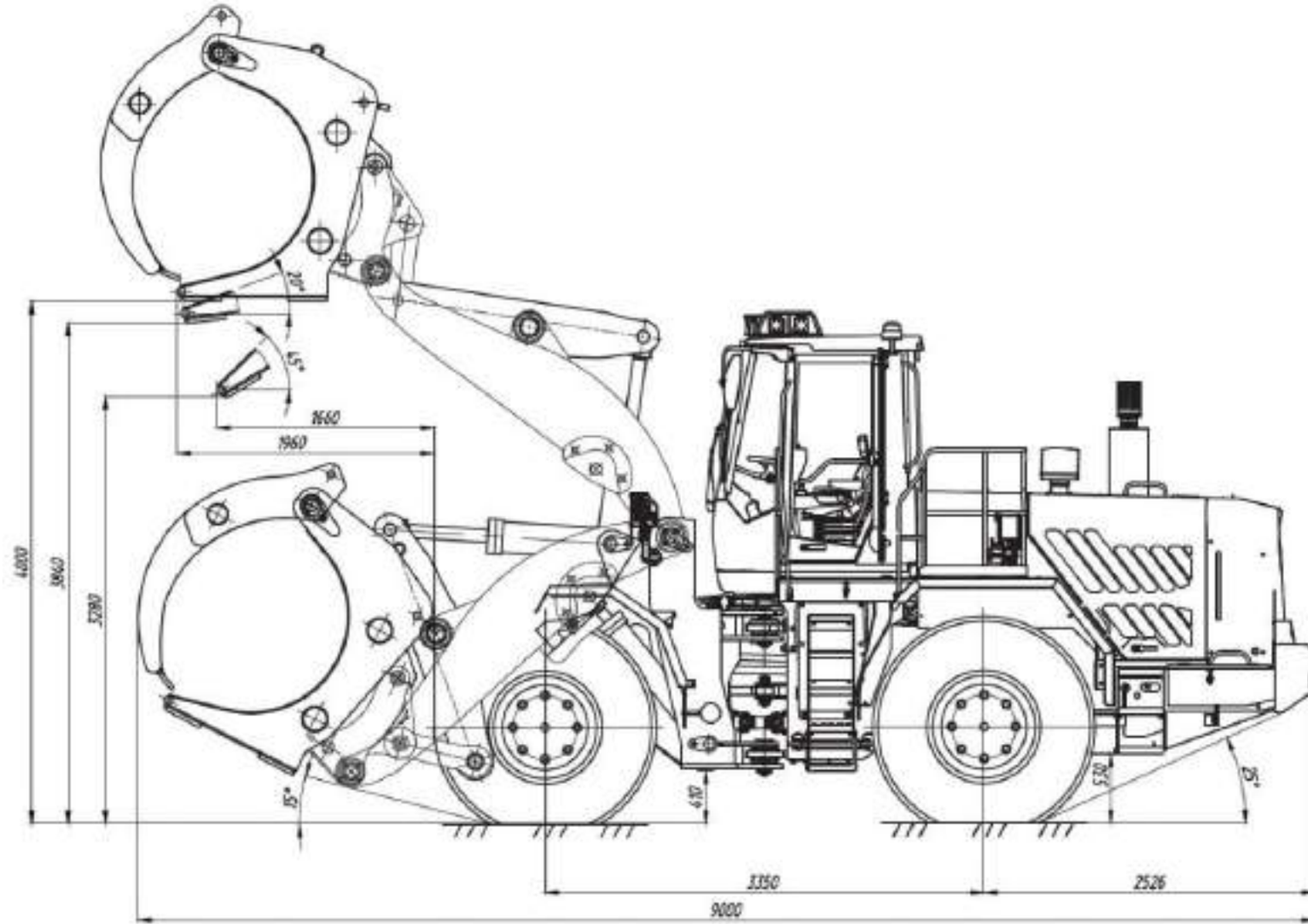




ЛЕСОПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ AMKODOR FL70H



Устройство для быстрой смены рабочих органов	Гидравлическое
Стрела	Удлиненная
Трансмиссия	Гидромеханическая
Грузоподъемность, кг	6800
Максимальная высота разгрузки захвата, мм :	
- при горизонтальном положении лап	4000
- при угле разгрузки 20°	3840
- при угле разгрузки 45°	3280
Вылет при горизонтальном положении лап захвата на максимальной высоте разгрузки, мм, не менее	1950
Двигатель	ЯМЗ-536
Номинальная мощность двигателя, кВт	184(250)
Максимальная скорость, км/ч:	
- рабочая	6
- транспортная	32
Длина в транспортном положении, мм	8650
Ширина (по колёсам), мм	2880
Высота (по крыше кабины), мм	3870
Эксплуатационная масса, кг	23 500



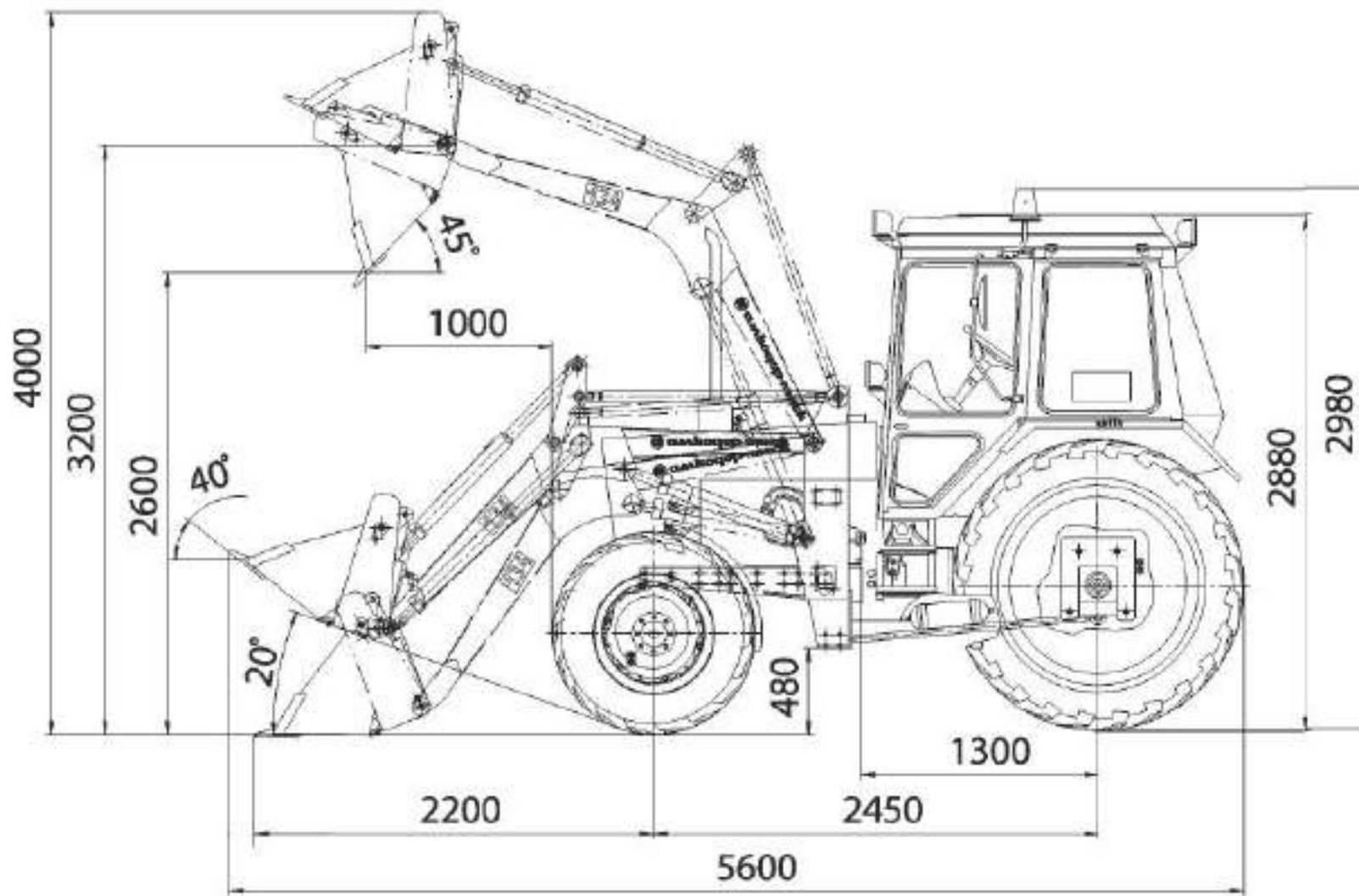
ПОГРУЗЧИК АМКОДОР 134



Базовый трактор	Беларус-92П/82.1
Макс. транспортная скорость, км/ч	18
Масса эксплуатационная, кг	5200
Длина в транспортном положении, мм	5600
Ширина, мм	2400
Высота по кабине, мм	2880
Грузоподъемность, кг	1000
Тип ковша	Двухчелюстной
Обозначение ковша	702EA.01.08.000
Вместимость ковша, м ³	0.54
Ширина режущей кромки ковша, мм	2000
Высота разгрузки ковша по режущей кромке при угле разгрузки 45°, челюсть закрыта/раскрыта, мм	2500/3200
Вылет кромки ковша при угле разгрузки 45°, челюсть закрыта, мм	700



ПОГРУЗЧИК АМКОДОР 134



МАШИНА ПОГРУЗОЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ АМКОДОР 37



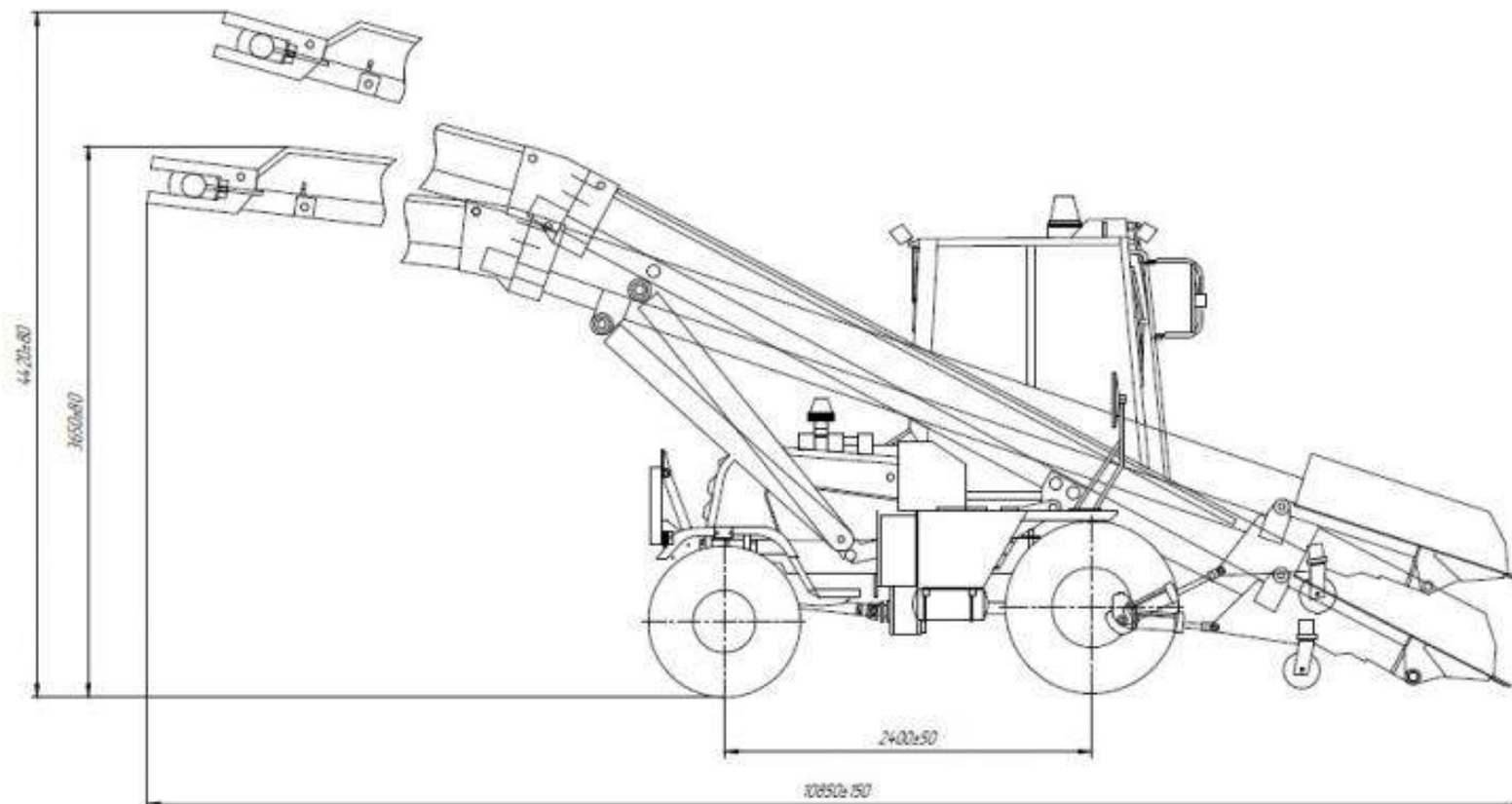
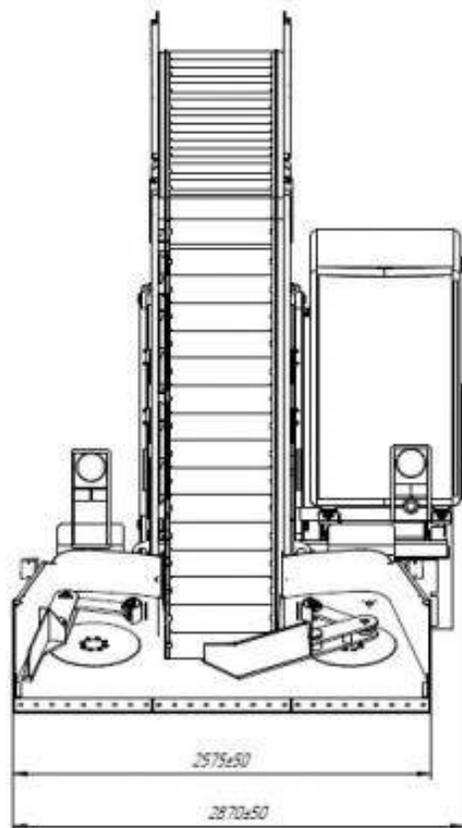
Производительность техническая, м ³ /ч	300
Питатель	Лаповый
Ширина захвата, мм	2575
Высота погрузки, мм	4100
Вылет транспортера	4670
Дизель	Д-243
Мощность номинальная	59.6 кВт (81 л.с.) при 2200 об/мин
Трансмиссия	Гидростатическая
Габаритные размеры: в транспортном положении, мм:	
длина	10850
ширина	2870
высота	3650
Масса эксплуатационная, кг	7600

[Габаритная схема](#)

СНЕГОУБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА



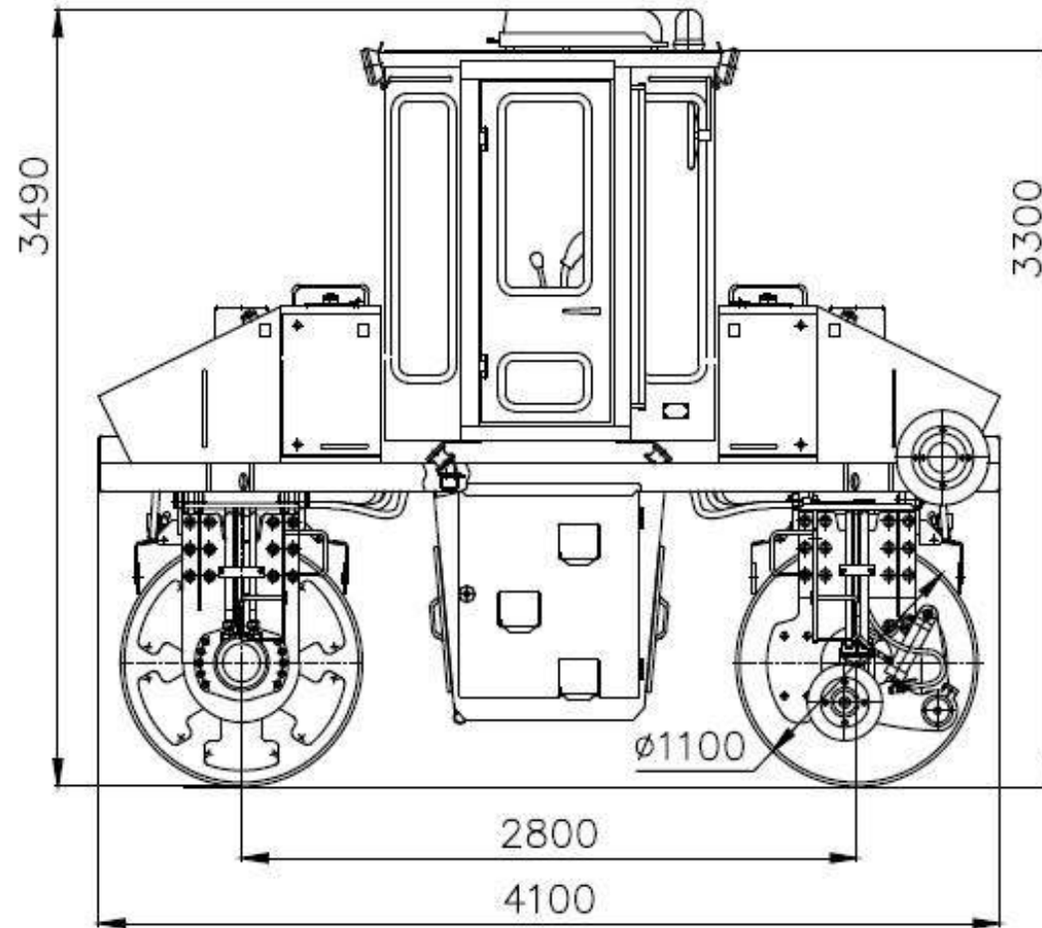
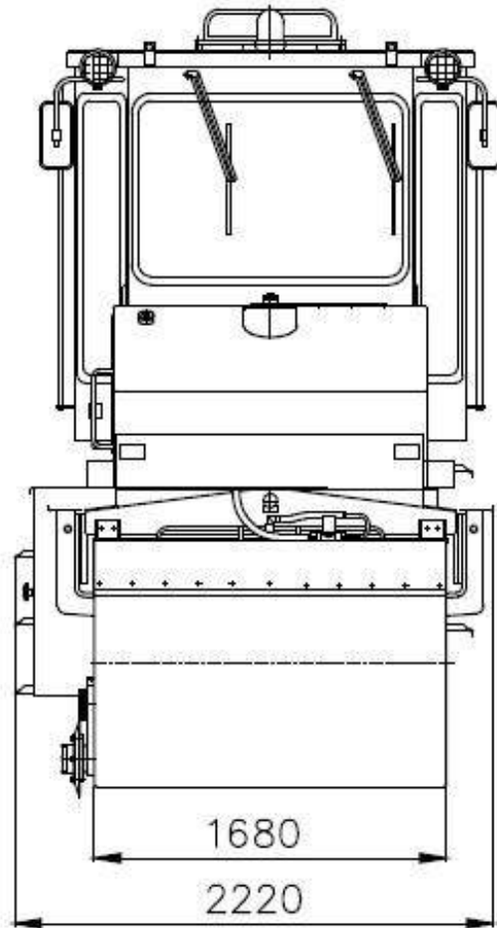
МАШИНА ПОГРУЗОЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ АМКОДОР 37



КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ САМОХОДНЫЙ ДВУХВАЛЬЦОВЫЙ АМКОДОР 6622В



Масса эксплуатационная, кг	10000
Тип рабочего органа	Гладкий вибрационный валец
Ширина уплотняемой полосы, мм	1680
Количество валцов	2
Ширина вальца, мм	1680
Диаметр вальца, мм	1100
Дизель	Д-245
Мощность номинальная	77 кВт (105 л.с.) при 2200 об/мин
Длина, мм	4100
Ширина, мм	2220
Высота, по крыше кабины, мм	3300
Высота по проблесковому фонарю, мм	3490

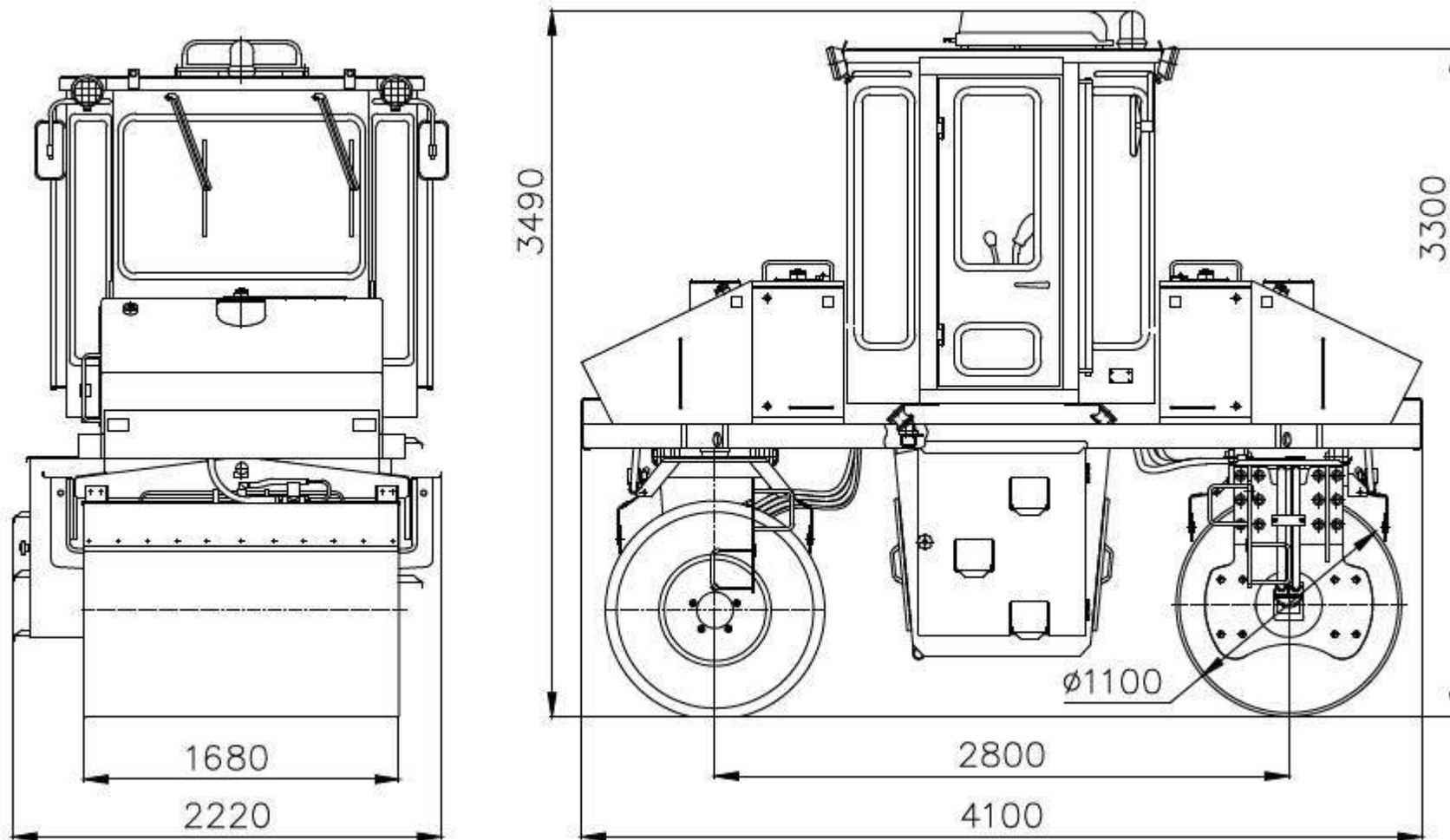


КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ САМОХОДНЫЙ АМКОДОР 6632



Эксплуатационная масса, кг	9000
Тип рабочего органа	Гладкий вибрационный валец, задний пневмошинный мост
Ширина уплотняемой полосы, мм	1680
Количество валцов	1
Количество колес	4
Дизель	Д-243
Мощность номинальная	59.6 кВт (81 л.с.) при 2200 об/мин
Длина, мм	4100
Ширина, мм	2220
Высота по крыше кабины, мм	3300
Высота по проблесковому фонарю, мм	3490

КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ САМОХОДНЫЙ АМКОДОР 6632

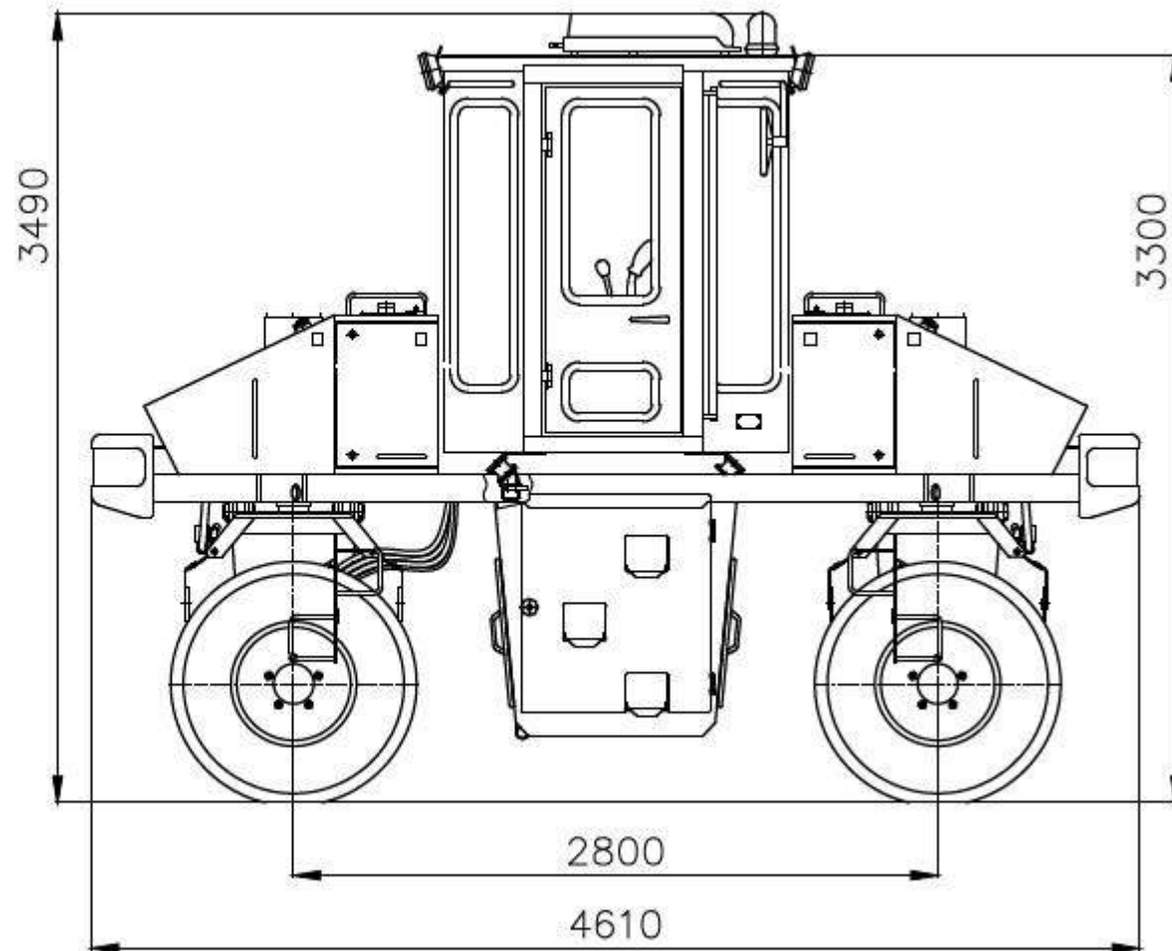
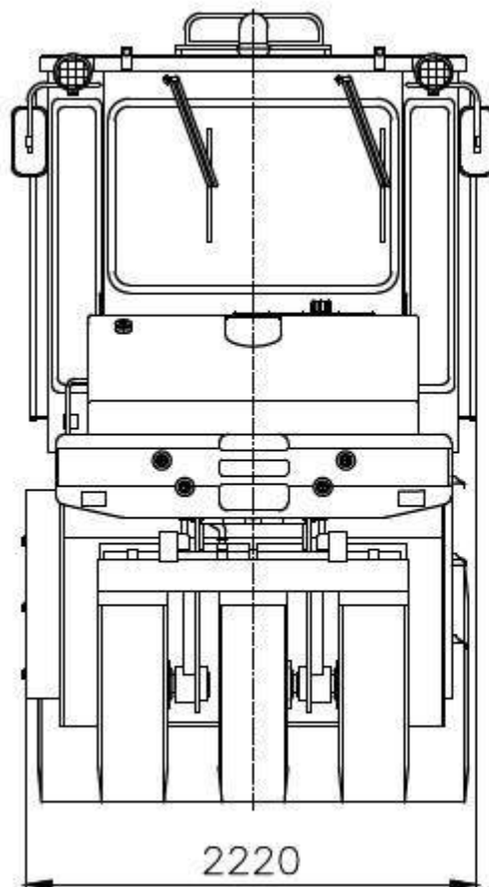


КАТОК СТАТИЧЕСКИЙ ПНЕВМОШИННЫЙ САМОХОДНЫЙ АМКОДОР 6641



Эксплуатационная масса, кг	Без балласта- 8000 С балластом-9600
Тип рабочего органа	Два пневмошинных моста
Ширина уплотняемой полосы, мм	1800
Количество колес, шт.	3+4
Дизель	Д-243
Мощность номинальная	59.6 кВт (81 л.с.) при 2200 об/мин
Длина, мм	4610 (с балластом)
Ширина, мм	2220
Высота по крыше кабины, мм	3300
Высота по проблесковому фонарю, мм	3490

КАТОК СТАТИЧЕСКИЙ ПНЕВМОШИННЫЙ САМОХОДНЫЙ АМКОДОР 6641

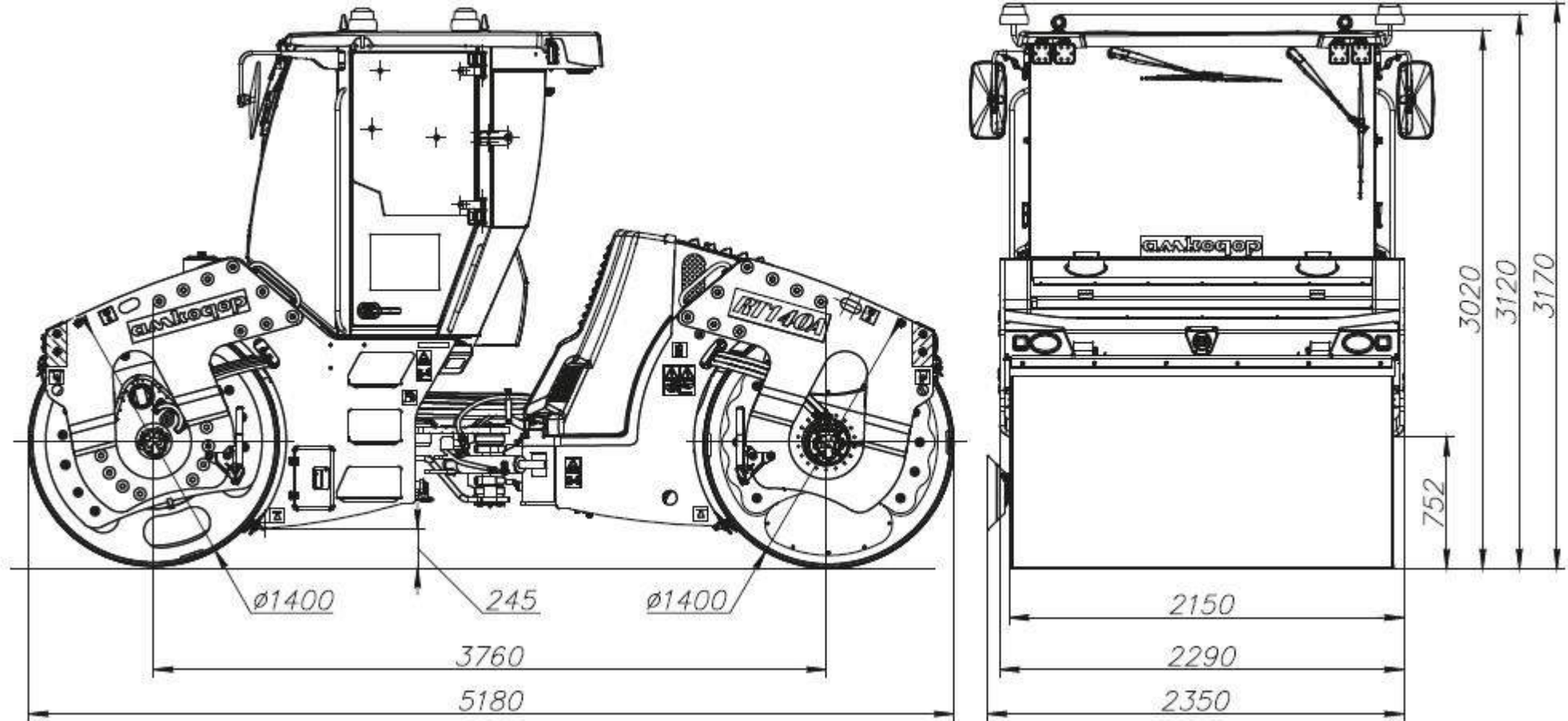


КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ ДВУХВАЛЬЦОВЫЙ AMKODOR RT-140A



Эксплуатационная масса, кг	13500
Тип катка	Вибрационный самоходный двухвальцовый
Скорость передвижения, км/ч	0-12
Тип рулевого управления	Шарнирно-сочлененная рама
Двигатель	ЯМЗ 53418-10
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	101 (137)
Длина, мм	5180
Ширина, мм	2290
Высота	3020

КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ ДВУХВАЛЬЦОВЫЙ AMKODOR RT-140A

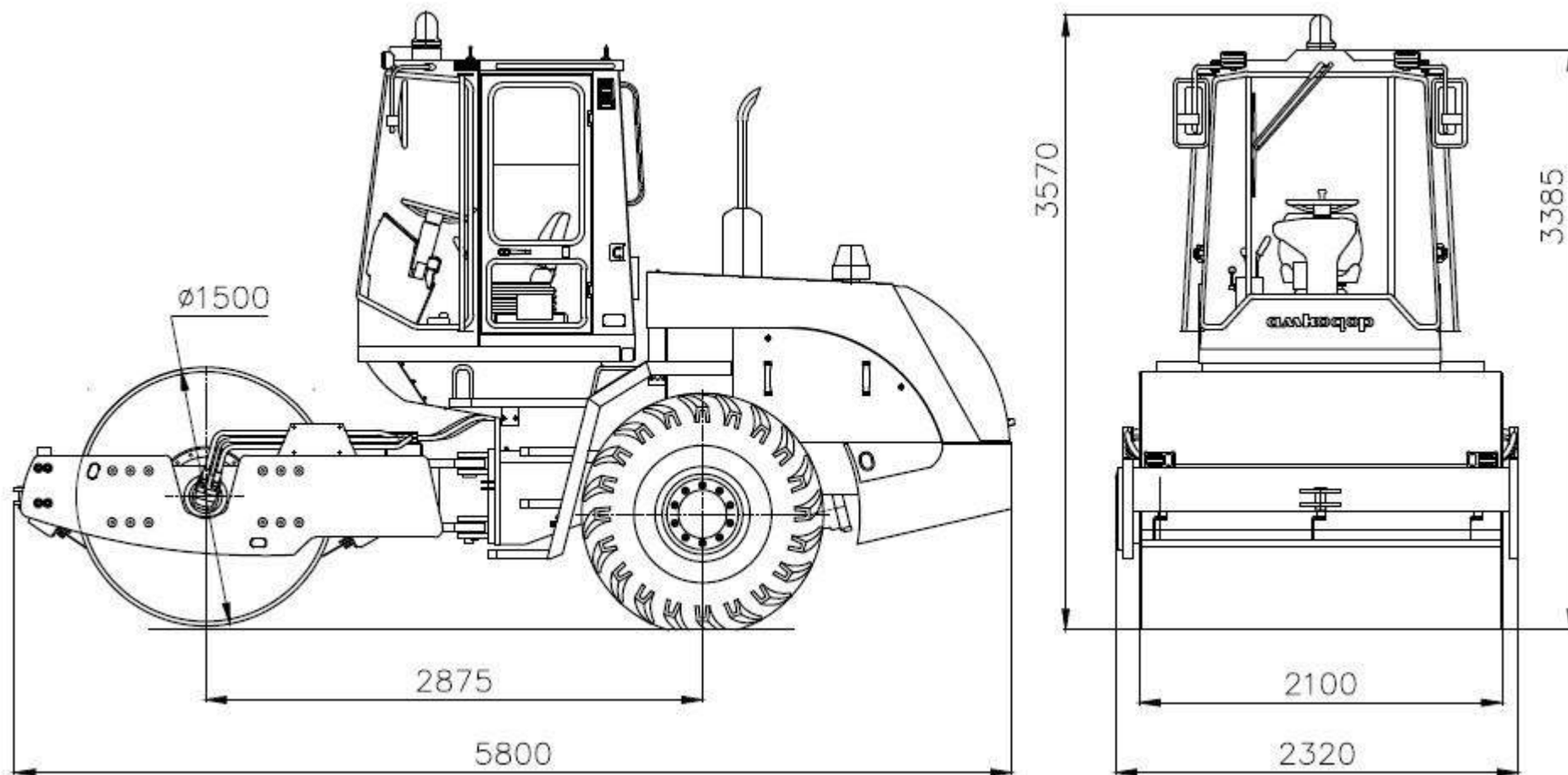


КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ САМОХОДНЫЙ АМКОДОР 6712В



Масса эксплуатационная, кг	12100
Тип рабочего органа	Гладкий вибрационный валец
Ширина уплотняемой полосы, мм	2100
Количество вальцов	1
Ширина вальца, мм	2100
Диаметр вальца, мм	1500
Привод вибратора	Гидрообъемный
Количество колес	2
Шины	21.3-R24
Дизель	Д-245
Мощность номинальная	77 кВт (105 л.с.) при 2200 об/мин
Длина, мм	5800
Ширина, мм	2320
Высота, по крыше кабины/ по проблесковому фонарю, мм	3385/3570

КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ САМОХОДНЫЙ АМКОДОР 6712В

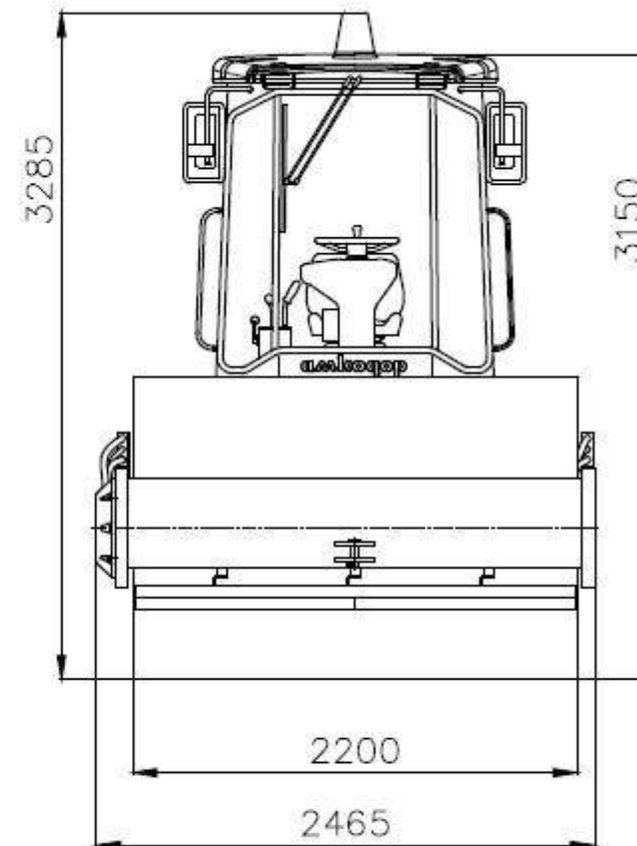
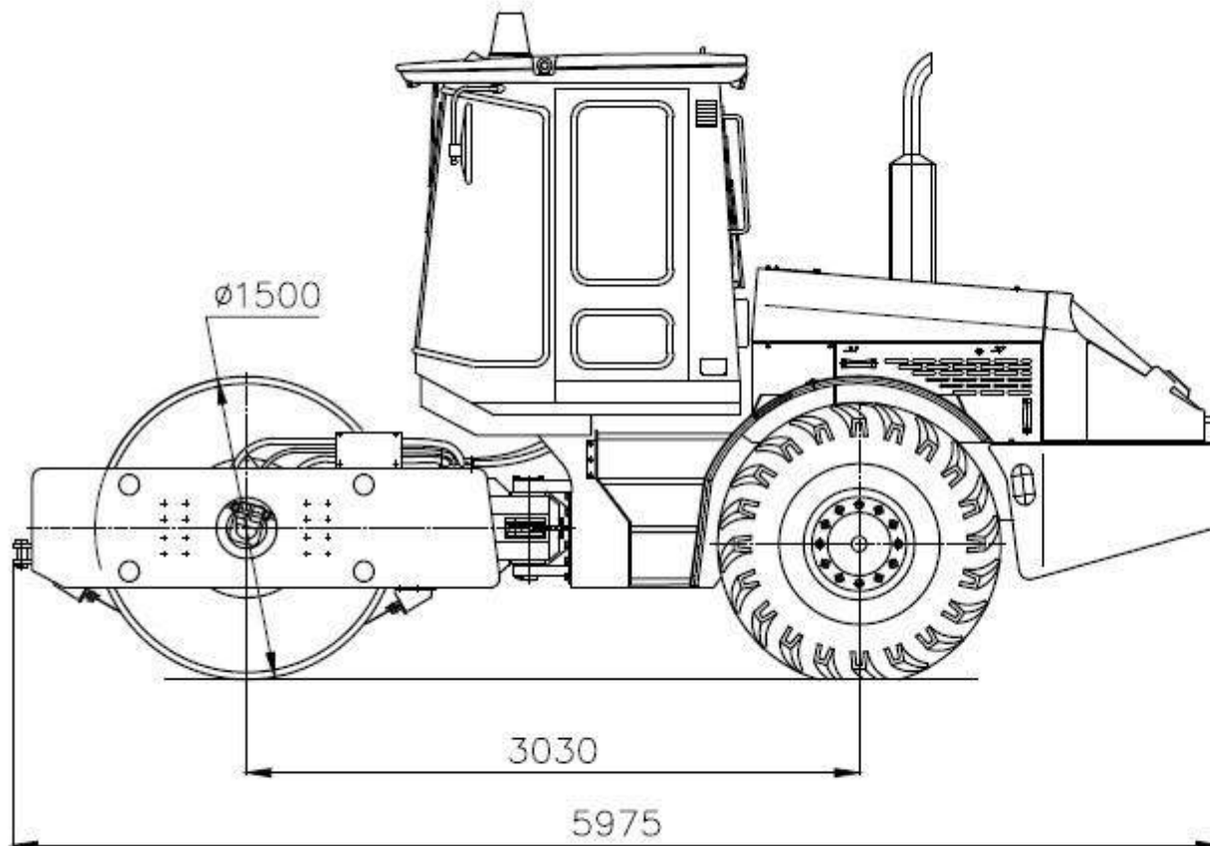


КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ САМОХОДНЫЙ АМКОДОР 6811



Масса эксплуатационная, кг	16000
Тип рабочего органа	Гладкий вибрационный валец
Ширина уплотняемой полосы, мм	2200
Количество вальцов	1
Ширина вальца, мм	2200
Диаметр вальца, мм	1500
Количество колес	2
Шины	21.3-R24
Дизель	Д-260
Мощность номинальная	114 кВт (155 л.с.) при 2100 об/мин
Длина, мм	5975
Ширина, мм	2465
Высота, по проблесковому маяку, мм	3285

КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ САМОХОДНЫЙ АМКОДОР 6811

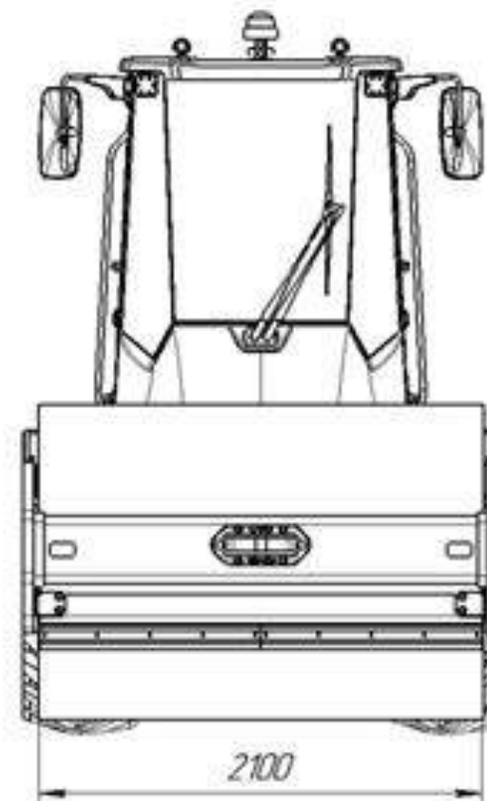
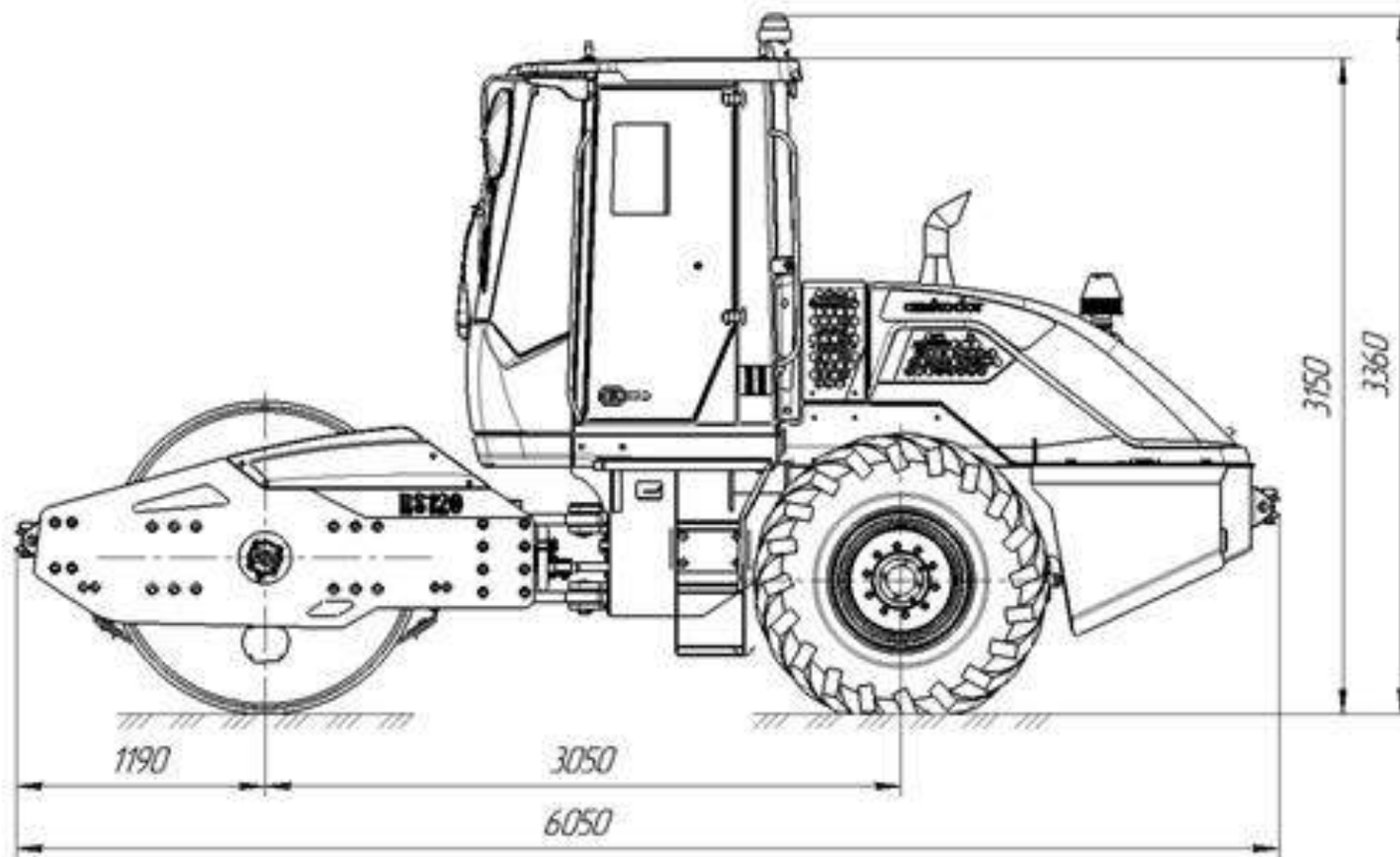


КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ ОДНОВАЛЬЦОВЫЙ AMKODOR RS-120



Эксплуатационная масса, кг	12000±500
Тип катка	Вибрационный самоходный одновальцовый
Система поворота	Шарнирно-сочлененная рама
Двигатель	Д-245S2-1743
Мощность номинальная, кВт	81 кВт при 2200 об/мин
Длина, мм	6050
Ширина, мм	2250
Высота	3357

КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ ОДНОВАЛЬЦОВЫЙ AMKODOR RS-120

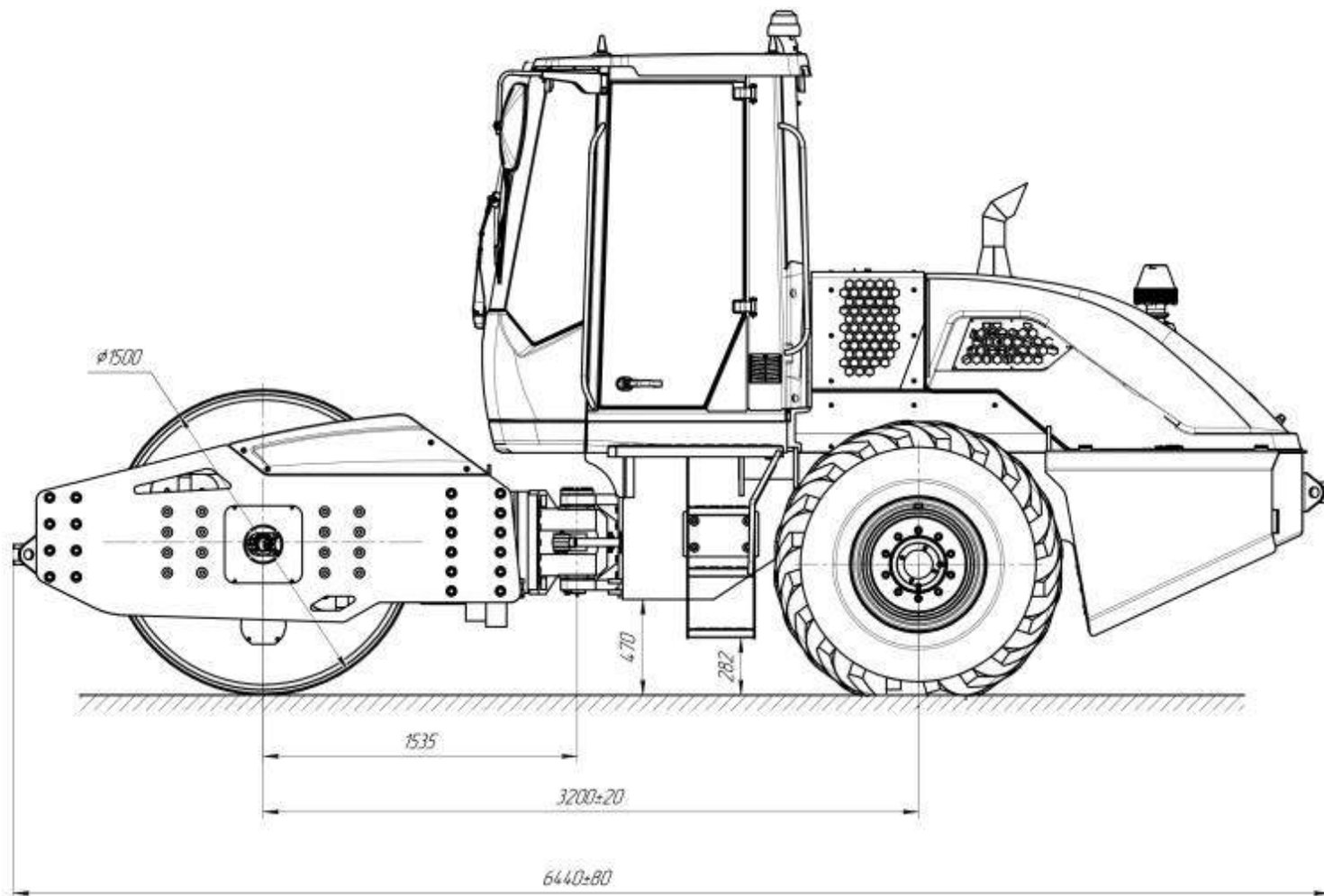


КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ ОДНОВАЛЬЦОВЫЙ AMKODOR RS160



Эксплуатационная масса, кг	16000±500
Тип катка	Вибрационный одновальцовый
Система поворота	Шарнирно-сочлененная рама
Двигатель	Д-260.1
Мощность номинальная, кВт	114
Длина, мм	6440±80
Ширина, мм	2270±50
Высота, мм	3150±50

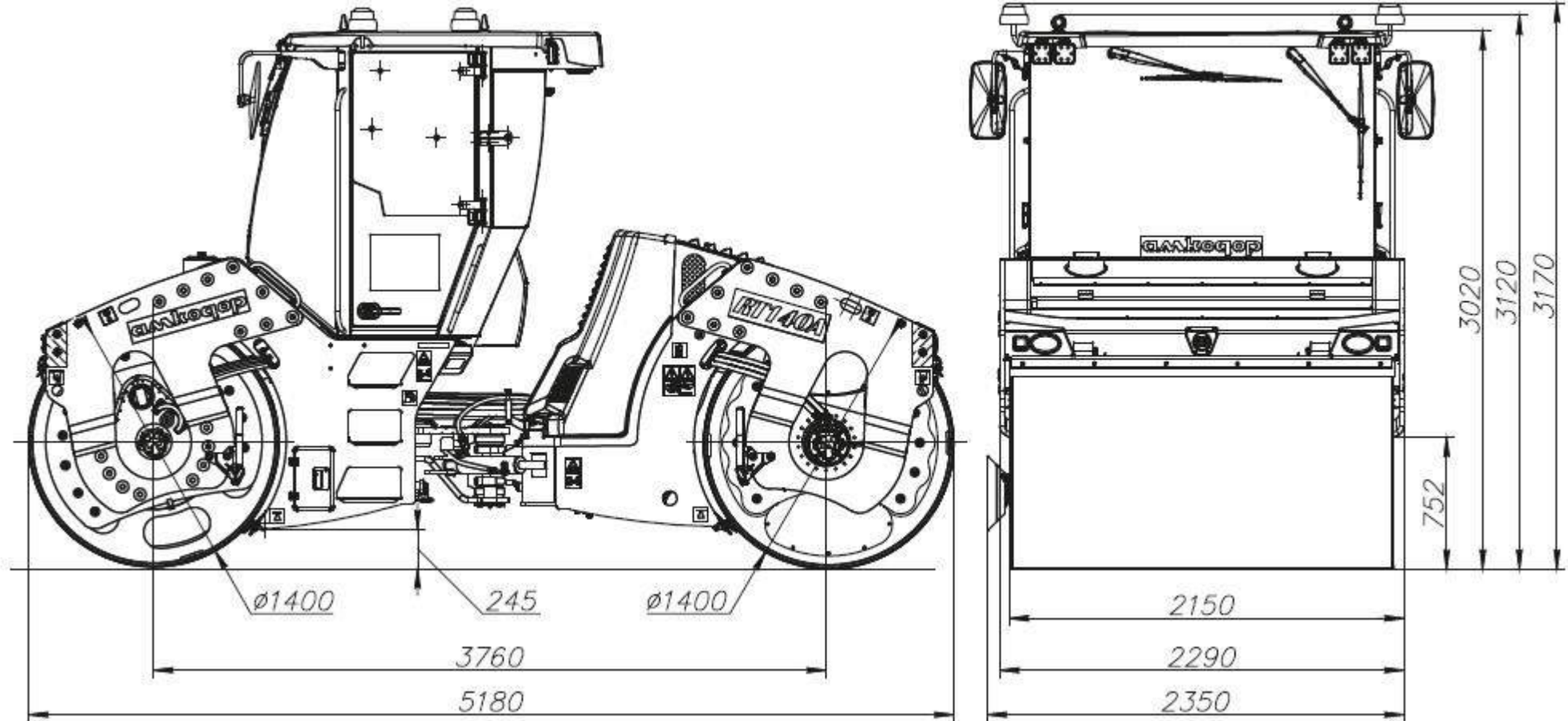
КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ ОДНОВАЛЬЦОВЫЙ AMKODOR RS160





Эксплуатационная масса, кг	16000±12%
Тип катка	Вибрационный самоходный двухвальцовый шарнирно-сочлененный
Диаметр вальцов, мм	1400±15
Ширина уплотняемой полосы, мм	2150±15
Тип рулевого управления	Шарнирно-сочлененная рама
Двигатель	ЯМЗ 53418-10
Мощность номинальная, кВт	101 кВт при 2100 об/мин
Длина, мм	5000±200
Ширина, мм	2290±100
Высота	3170±50

КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ САМОХОДНЫЙ ДВУХВАЛЬЦОВЫЙ AMKODOR RT-160A





Харвестер AMKODOR FH840



Харвестер АМКОДОР 2531



Харвестер АМКОДОР 2541



Харвестер АМКОДОР 2551



Харвестер АМКОДОР 2561



Харвестер AMKODOR FH3061



Харвестер АМКОДОР FH3081



Форвардеры



Форвардер
AMKODOR FF560



Форвардер
AMKODOR 2631



Форвардер
AMKODOR 2641



Форвардер
AMKODOR 2661-01



Форвардер
AMKODOR 2662-01



Форвардер
AMKODOR 2682-01



Форвардер
AMKODOR FF1461



Форвардер
AMKODOR FF1681



Машина трелевочная
АМКОДОР 2242В

2242В



Тягач трелевочный
АМКОДОР 2243

2243



ХАРВЕСТЕР AMKODOR FH840

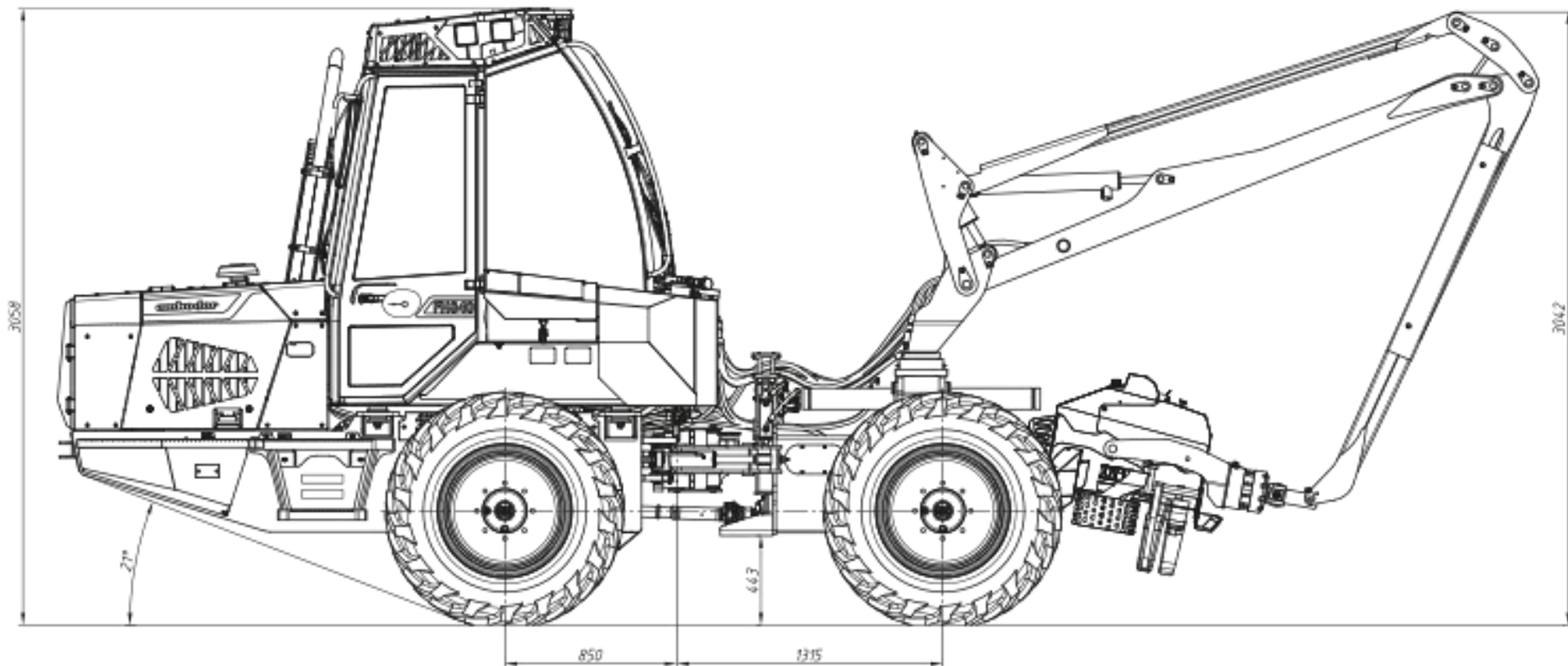


Манипулятор	AMKODOR KH3052
Вылет стрелы манипулятора, мм	5200
Грузоподъёмность на макс. вылете, кг	450
Максимальный диаметр распила харвестерной головки, мм	300
Мощность номинальная, кВт(л.с.)	66 (90)
Длина, мм	7320
Ширина по колесам, мм	1900
Высота, мм	3058
Масса эксплуатационная, кг	6000
Трансмиссия	гидростатическая

[Габаритная схема](#)

ХАРВЕСТЕРЫ 

ХАРБЕСТЕР AMKODOR FH840



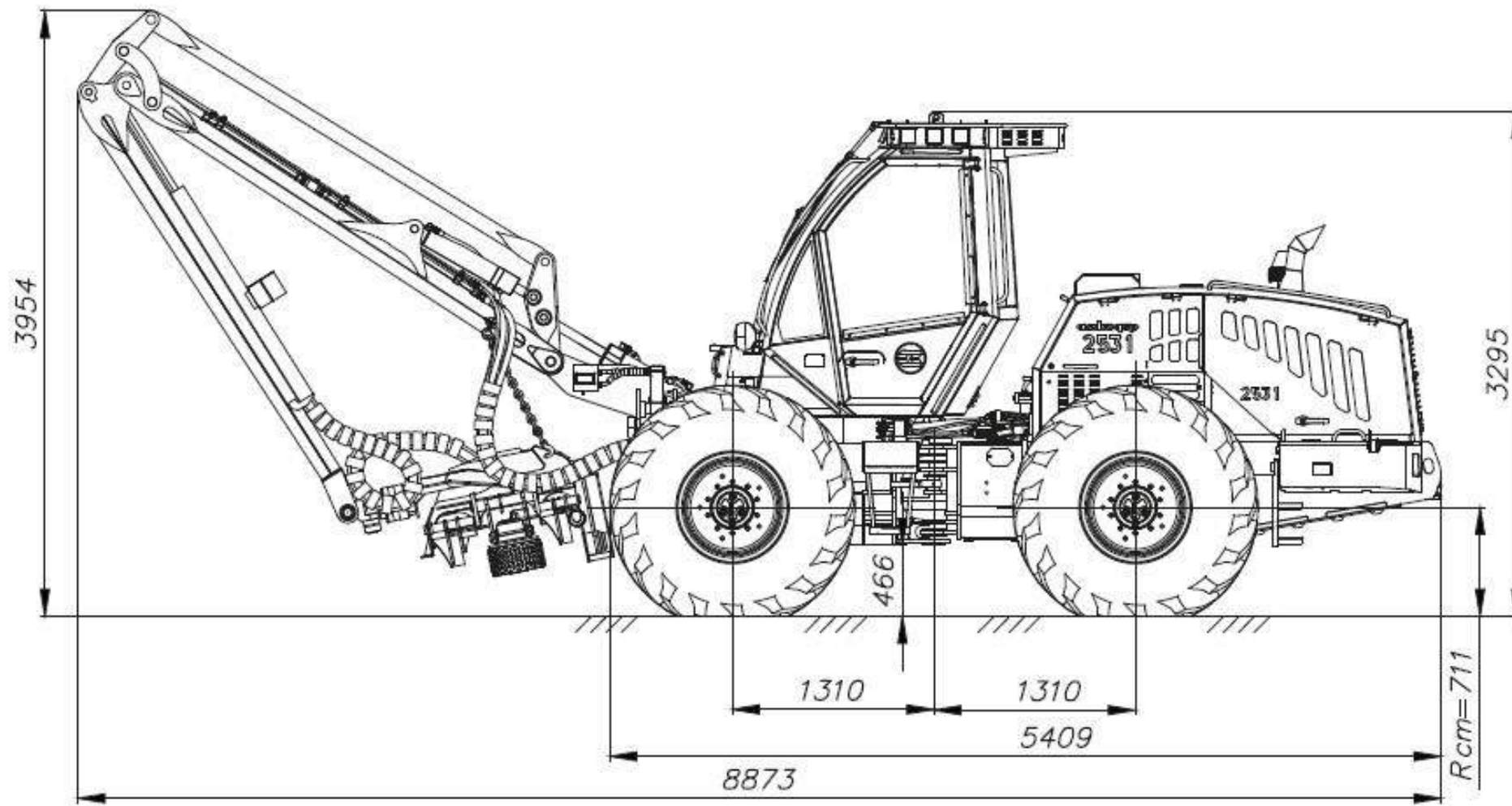
ХАРВЕСТЕР АМКОДОР 2531



Вылет стрелы манипулятора, мм	7130
Грузоподъемность при макс. Вылете, кг	610
Максимальный диаметр (раскрытие роликов/распила), мм	400/450
Дизель	Д-245.2S2
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	90 (122)
Длина в транспортном положении, мм	8873
Ширина по колесам, мм	2300
Масса эксплуатационная, кг	10750
Трансмиссия	гидрообъемная

[Габаритная схема](#)

ХАРВЕСТЕР
АМКОДОР 2531



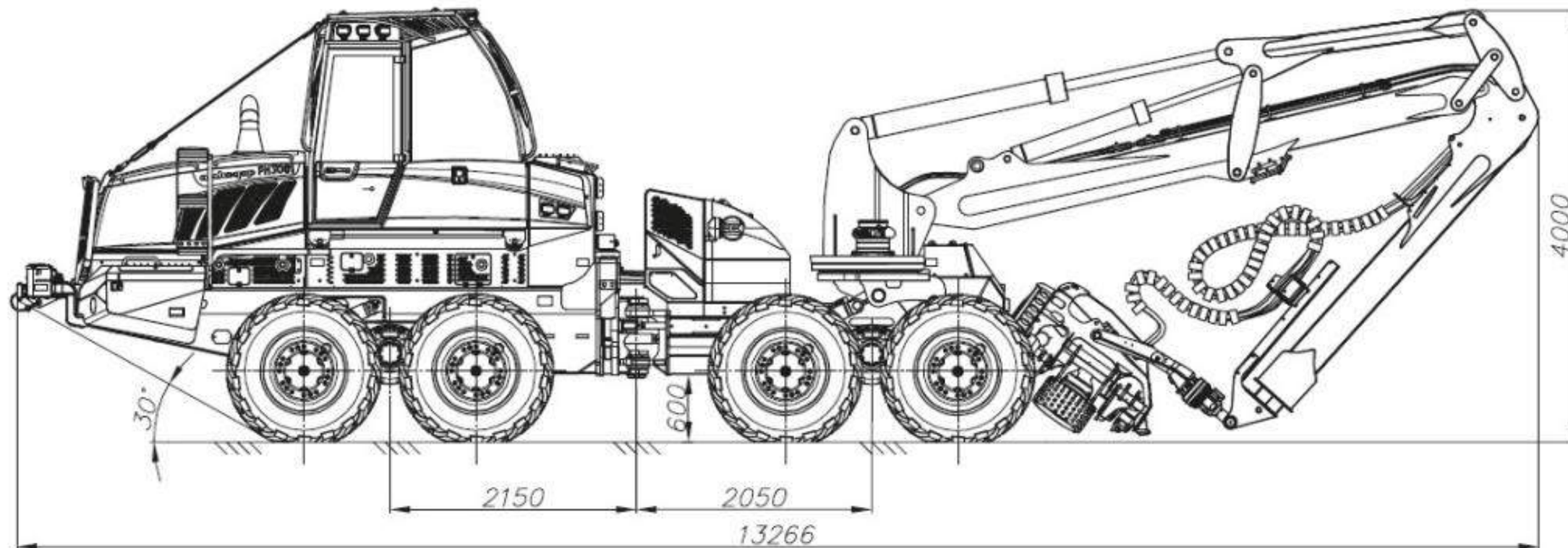
ХАРВЕСТЕР AMKODOR FH3081



Габаритная схема

Манипулятор	AMKODOR KH25010
Вылет стрелы манипулятора, мм	10000
Грузоподъемность на макс. вылете, кг	1540
Харвестерная головка	AMKODOR HH720
Макс. диаметр спиливаемого дерева, мм	720
Дизель	ЯМЗ-536
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	243 (330)
Ширина по колесам, мм	3000
Высота по крыше кабины, мм	3830
Масса эксплуатационная, кг	от 24000
Трансмиссия	гидрообъемная

ХАРБЕСТЕР
AMKODOR FH3081



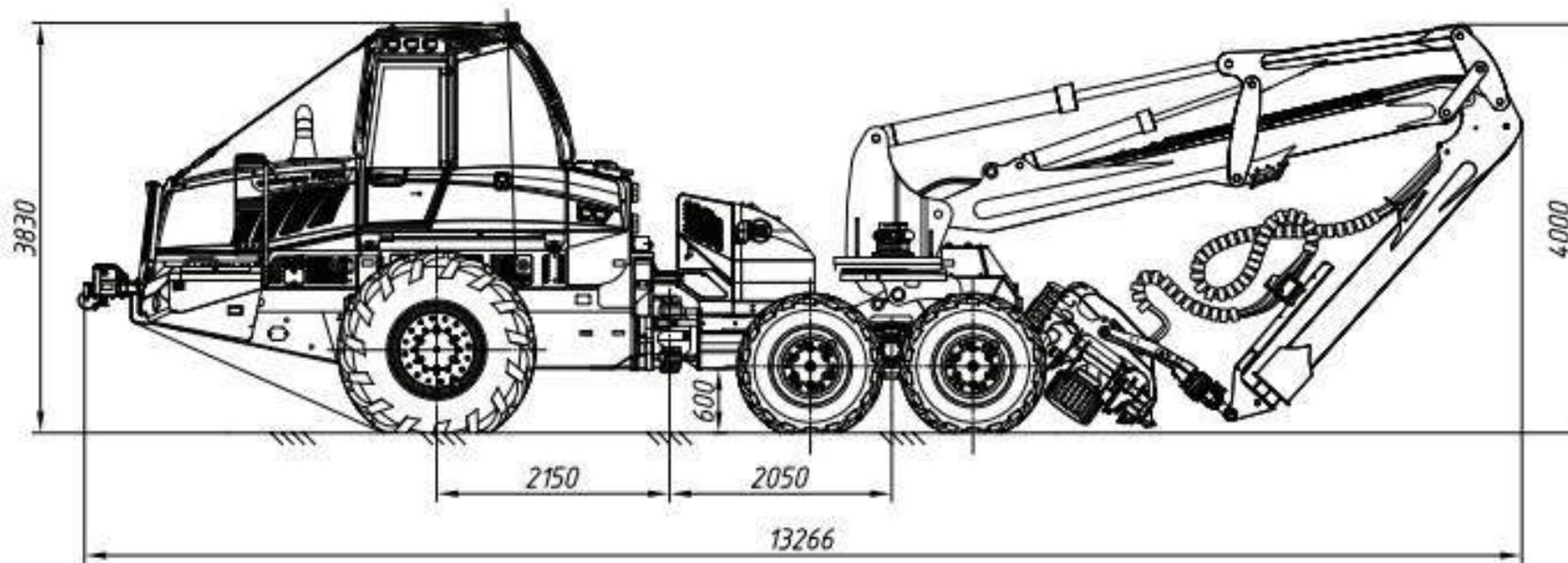
ХАРВЕСТЕР AMKODOR FH3061



Манипулятор	AMKODOR KH20010
Вылет стрелы манипулятора, мм	10000
Грузоподъемность при макс. Вылете, кг	1200
Харвестерная головка	AMKODOR HH63
Макс. диаметр спиливаемого дерева, мм	630
Дизель	ЯМЗ-536
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	243 (330)
Масса эксплуатационная, кг	от 20500
Трансмиссия	гидрообъемная

[Габаритная схема](#)

ХАРБЕСТЕР
AMKODOR FH3061



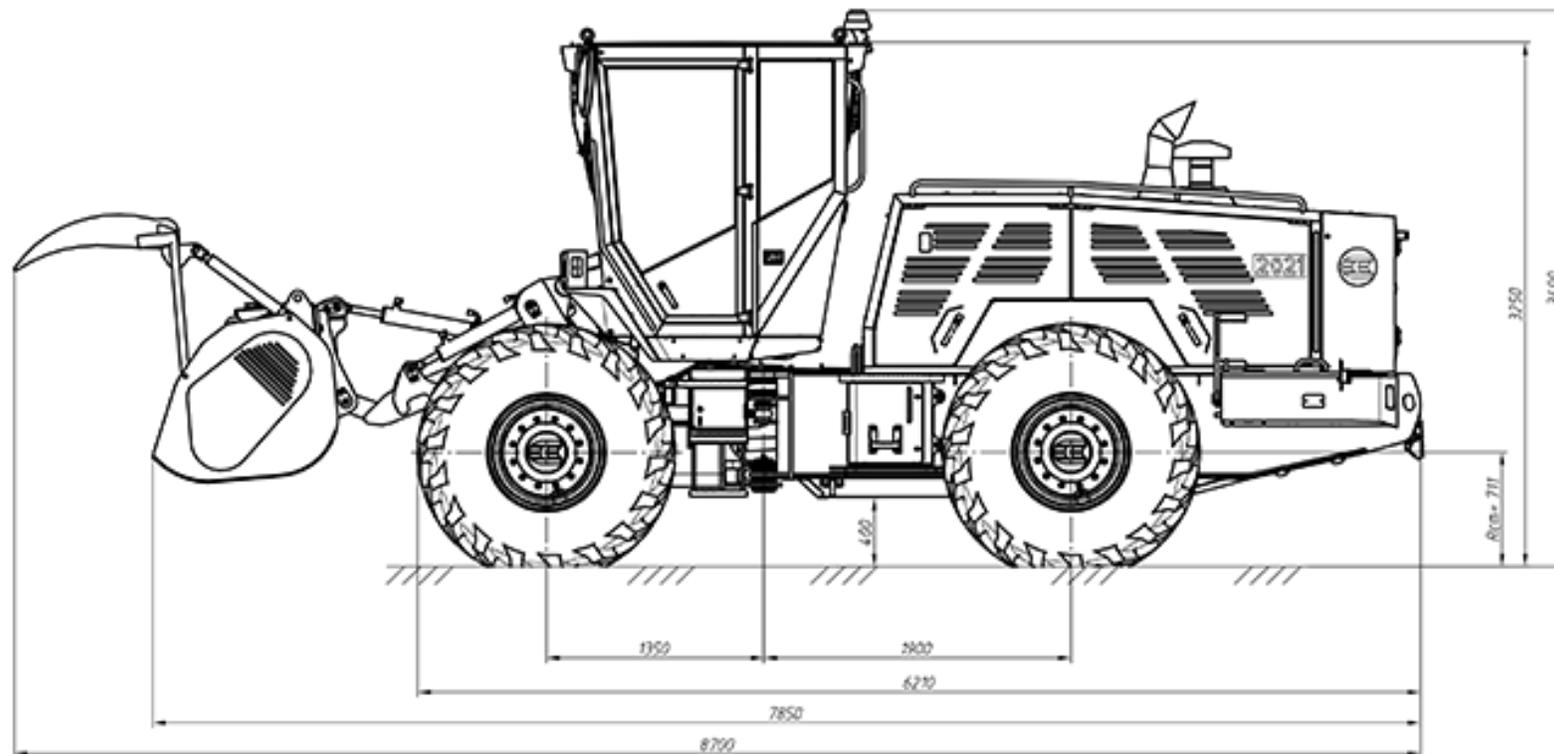
ШАССИ МНОГОЦЕЛЕВОЕ AMKODOR FV20A1



Модель двигателя	Д-260.4S3A
Мощность номинальная, (л.с.)	210
Трансмиссия	гидрообъемная
Длина в транспортном положении, мм	8700
Ширина (по колесам), мм	2480
Ширина (по фрезе), мм	2600
Высота, мм	3400
Минимальный радиус поворота, м	6.2/6.2
Масса эксплуатационная, кг	13500
Топливный бак, л	250
Гидравлический бак, л	300
Система безопасности	FOPS, ROPS, OPS
Микроклимат	Кондиционер
Тип базового органа сменного рабочего оборудования	Фреза MIDIFORST dt hyd
Диаметр срезаемого дерева (пня), мм (не более)	300
Глубина вспашки, мм (не более)	50



ШАССИ МНОГОЦЕЛЕВОЕ AMKODOR FV20A1



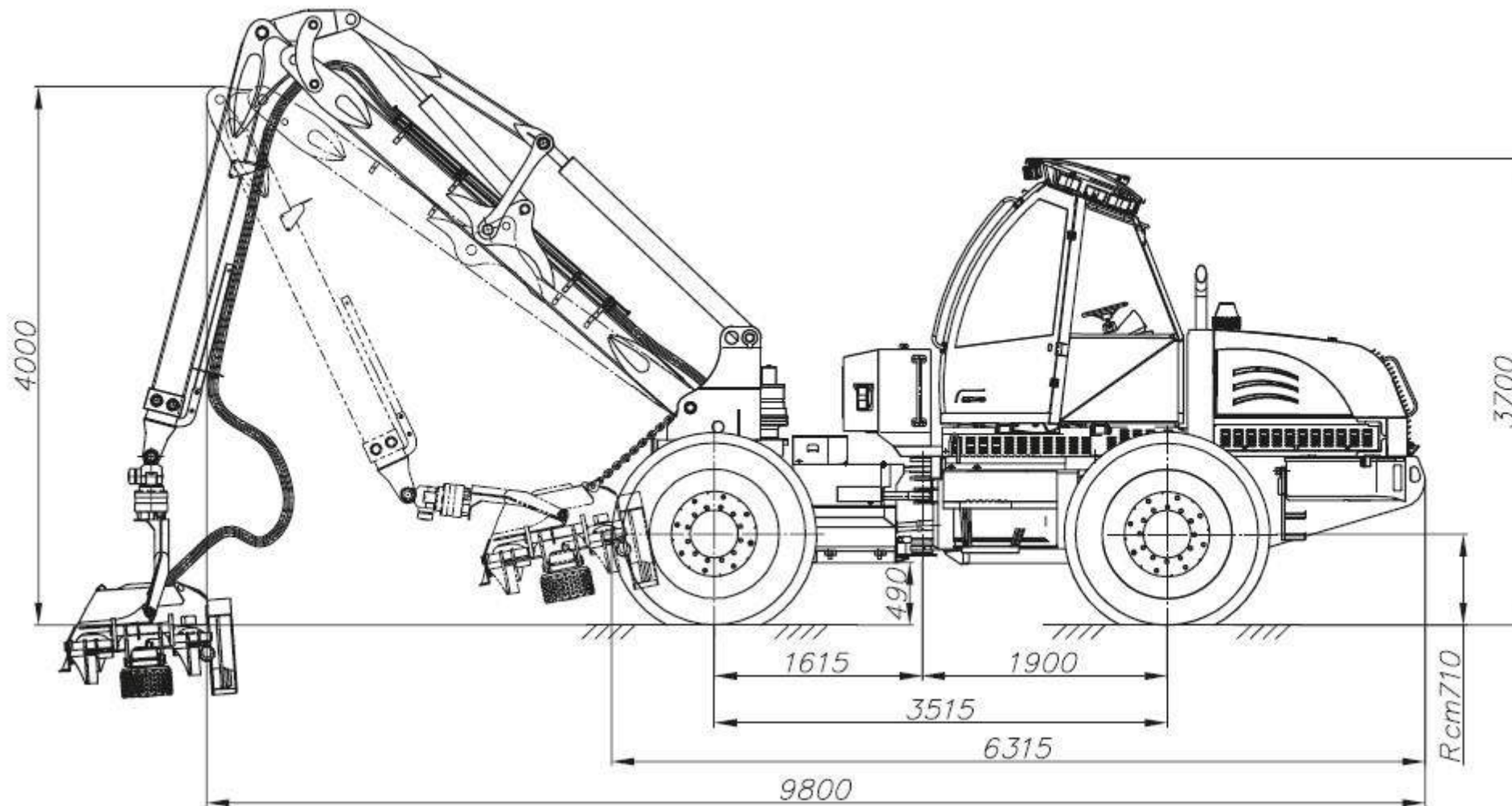
ХАРВЕСТЕР АМКОДОР 2541



Манипулятор	АМКОДОР КН15010
Вылет стрелы манипулятора, м	10
Харвестерная головка	АМКОДОР
Макс. диаметр спиливаемого дерева, мм	500/540
Дизель	Д-260.9S2
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	132 (180)
Длина в транспортном положении, мм	9800
Ширина по колесам, мм	2750
Высота по крыше кабины, мм	4000
Масса эксплуатационная, кг	13100
Трансмиссия	гидромеханическая

[Габаритная схема](#)

ХАРВЕСТЕР
АМКОДОР 2541



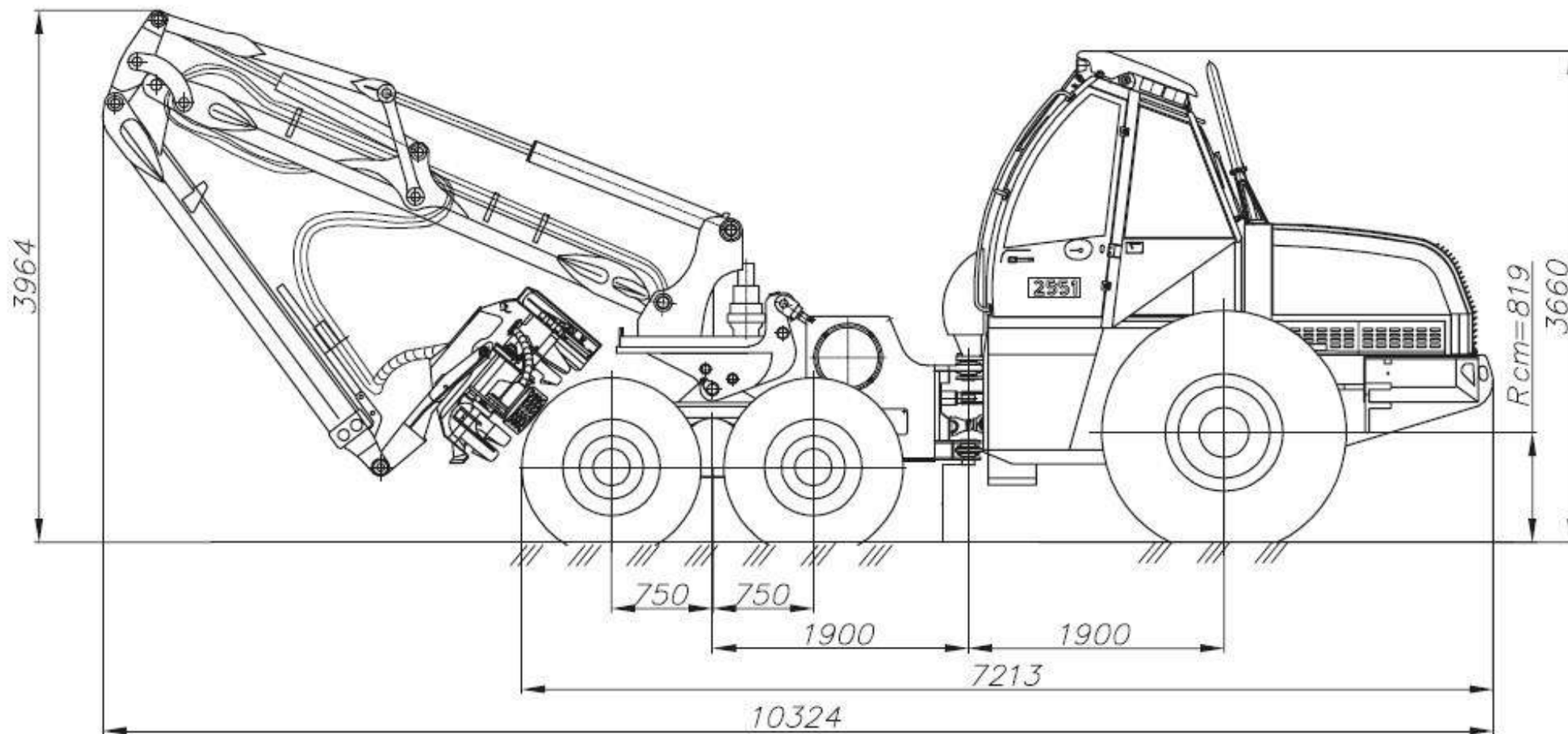
ХАРВЕСТЕР АМКОДОР 2551



Манипулятор	AMKODOR KH15010
Вылет стрелы манипулятора, мм	10000/9500
Грузоподъемность при макс. вылете, кг	1000/1040
Харвестерная головка	AMKODOR
Макс. диаметр спиливаемого дерева, мм	630
Дизель	Д-260.9
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	132 (180)
Длина в транспортном положении, мм	10324
Ширина по колесам, мм	2900
Масса эксплуатационная, кг	15700
Трансмиссия	гидрообъемная

[Габаритная схема](#)

ХАРВЕСТЕР
АМКОДОР 2551



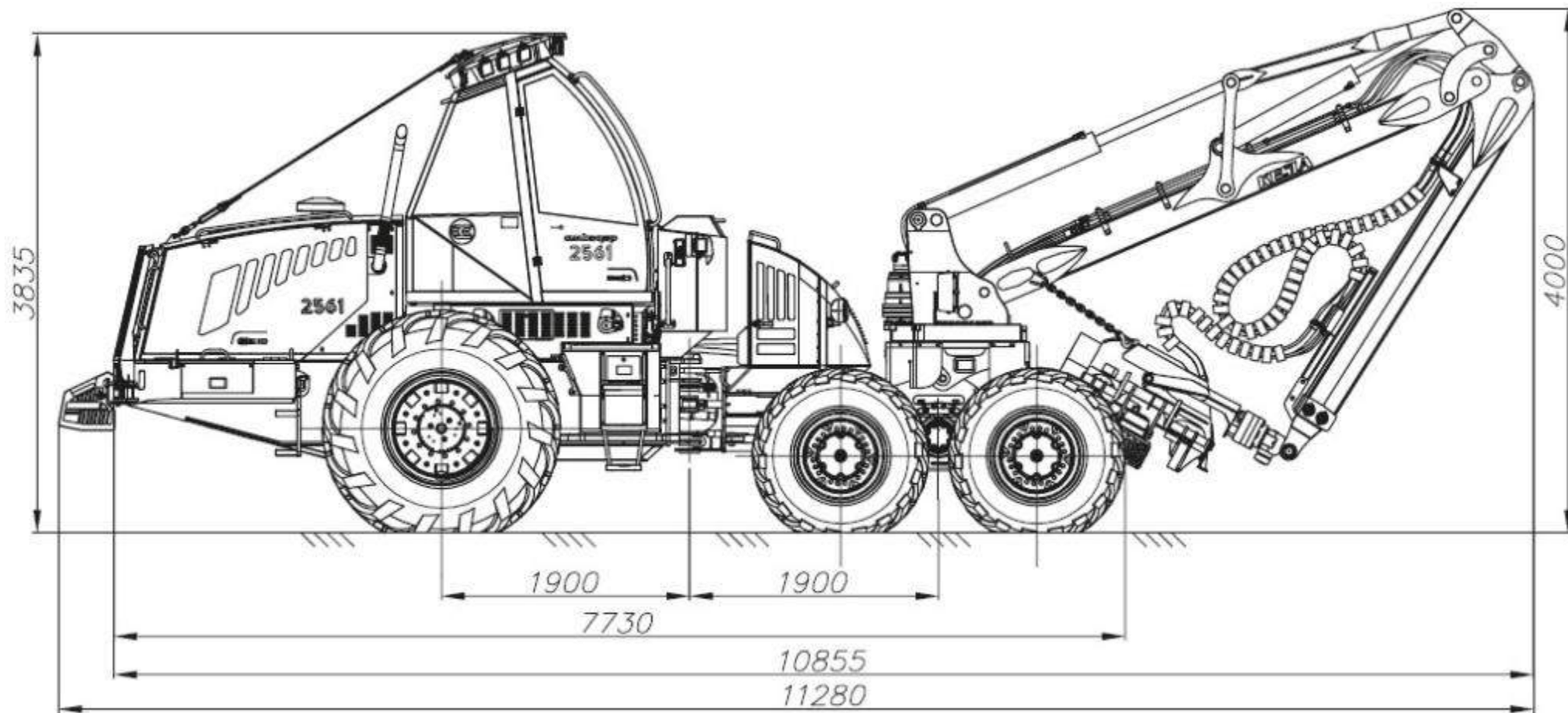
ХАРВЕСТЕР АМКОДОР 2561



Манипулятор	АМКОДОР КН20010/КН25010
Вылет стрелы манипулятора, мм	10000
Грузоподъемность при макс. Вылете, кг	1200/1540
Харвестерная головка	АМКОДОР
Дизель	Д-262S2
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	220.6 (300)
Длина в транспортном положении, мм	10855/11280
Ширина по колесам, мм	3000
Масса эксплуатационная, кг	18200/19300
Трансмиссия	гидромеханическая



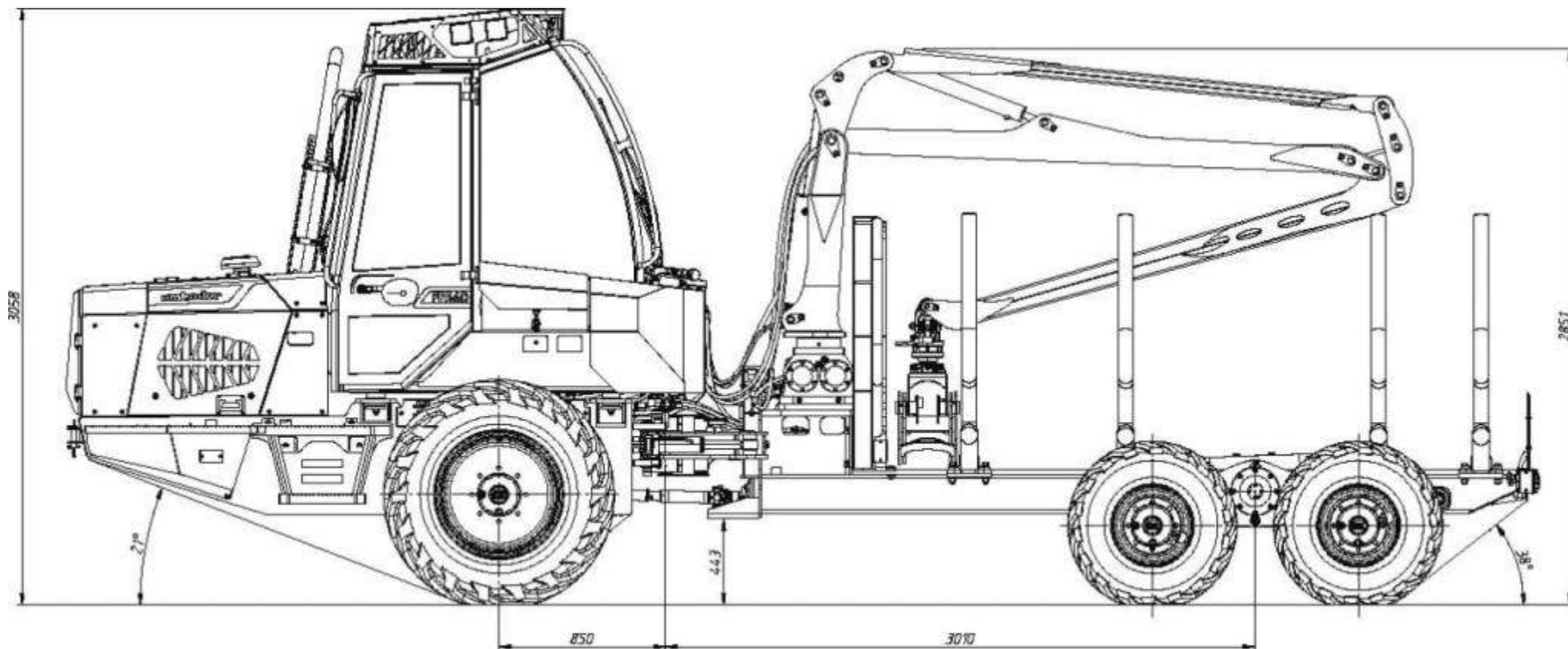
ХАРВЕСТЕР
АМКОДОР 2561





Манипулятор	AMKODOR KF3052
Вылет стрелы манипулятора, мм	5200
Грузоподъемность, кг	5000
Длина, мм	7520
Ширина, мм	1900
База, мм	3860
Клиренс, мм	400
Масса эксплуатационная, кг	7000
Двигатель	POWER WP 2.3N (Weichai)
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	66(90)
Трансмиссия	гидростатическая

ФОРВАРДЕР AMKODOR FF560

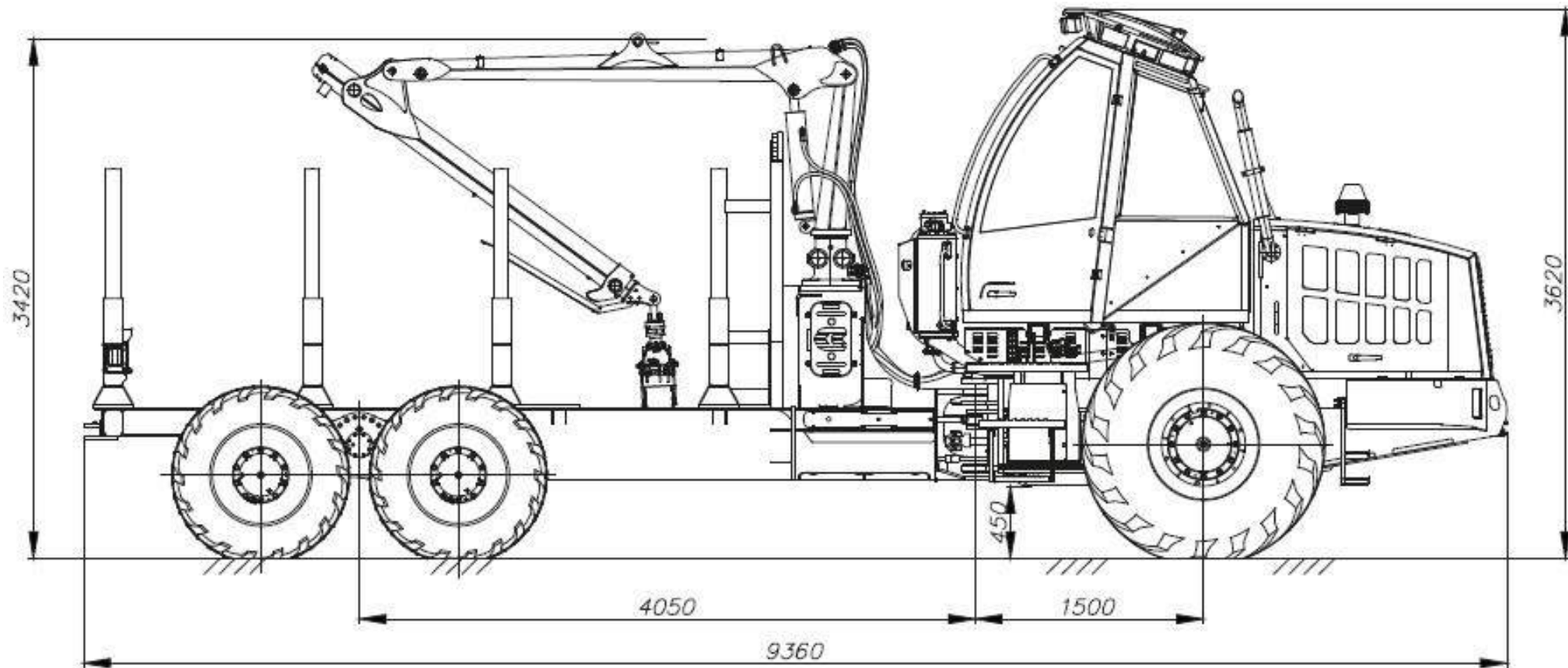




Манипулятор	АМКОДОР КF4556
Вылет стрелы манипулятора, мм	5600
Грузоподъемность на макс. вылете, кг	450
Дизель	Д-245.2S2
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	90 (122)
Грузоподъемность, кг	9000
Масса эксплуатационная, кг	13400
Длина грузового отсека, мм	4400
Ширина по колесам, мм	2400
Высота, мм	3620
Трансмиссия	гидромеханическая



ФОРВАРДЕР
АМКОДОР 2631



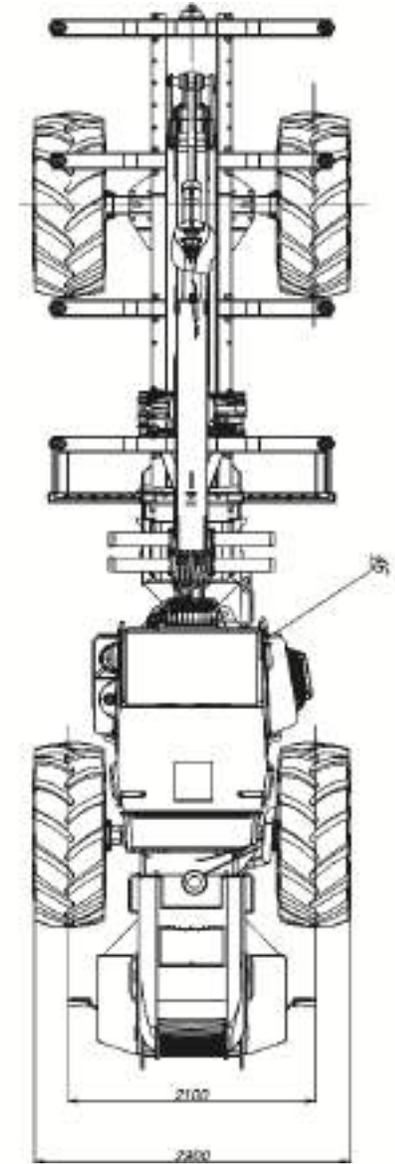
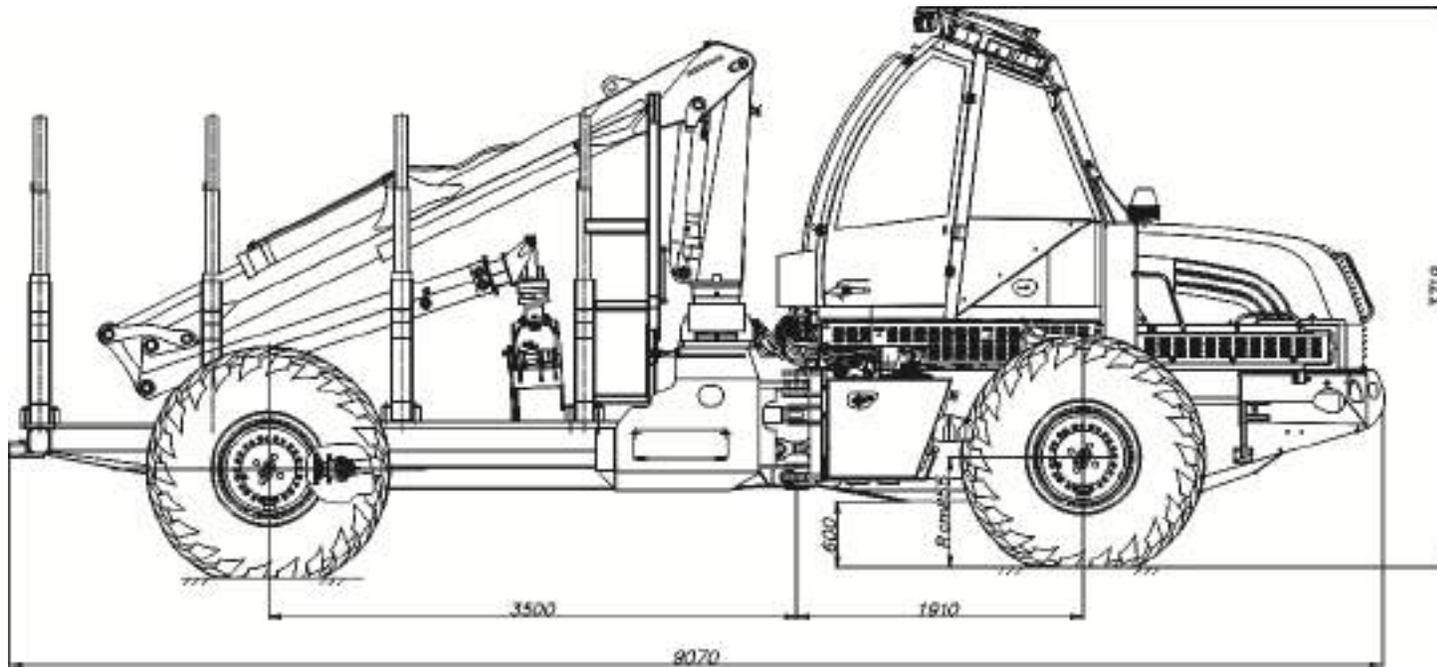
ФОРВАРДЕР АМКОДОР 2641



Габаритная схема

Манипулятор	АМКОДОР KF4556
Вылет стрелы манипулятора, мм	5600
Грузоподъемность на макс. вылете, кг	450
Дизель	Д-260.1S2
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	116 (158)
Грузоподъемность, кг	7700
Масса эксплуатационная, кг	14250
Длина грузового отсека, мм	4100
Ширина по колесам, мм	2900
Высота, мм	3719
Трансмиссия	гидромеханическая

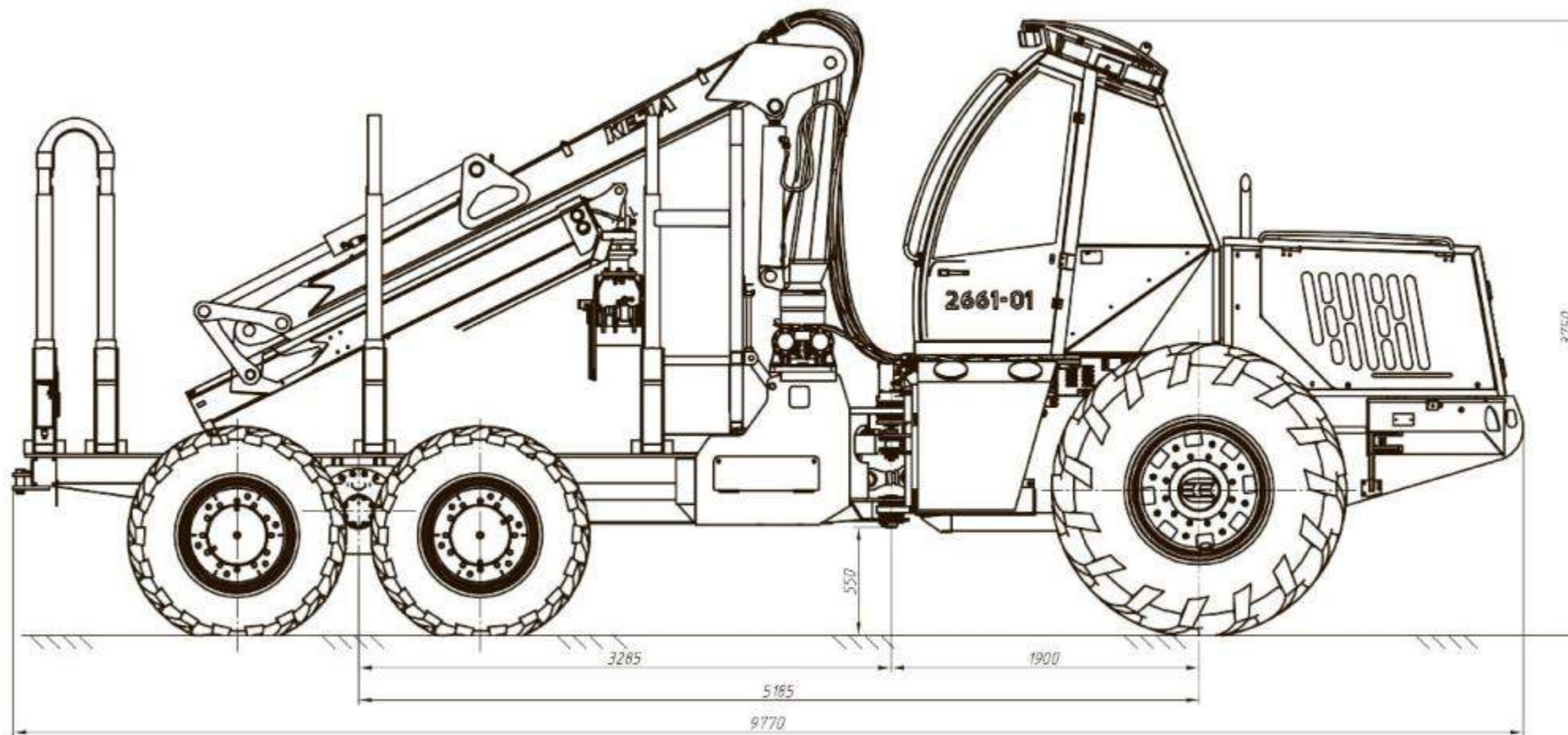
ФОРВАРДЕР
АМКОДОР 2641





Манипулятор	АМКОДОР KF10080
Грузоподъемность на максимальном вылете стрелы (без учета веса ротатора и захвата), кг	850
Вылет стрелы манипулятора, мм	8000
Дизель	Д-260.4S2
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	156 (212)
Грузоподъемность, кг	12000
Масса эксплуатационная, кг	15500
Длина грузового отсека, м	4800
Ширина по колесам, мм	2870
Высота, мм	3750
Трансмиссия	гидромеханическая

ФОРВАРДЕР
АМКОДОР 2661-01

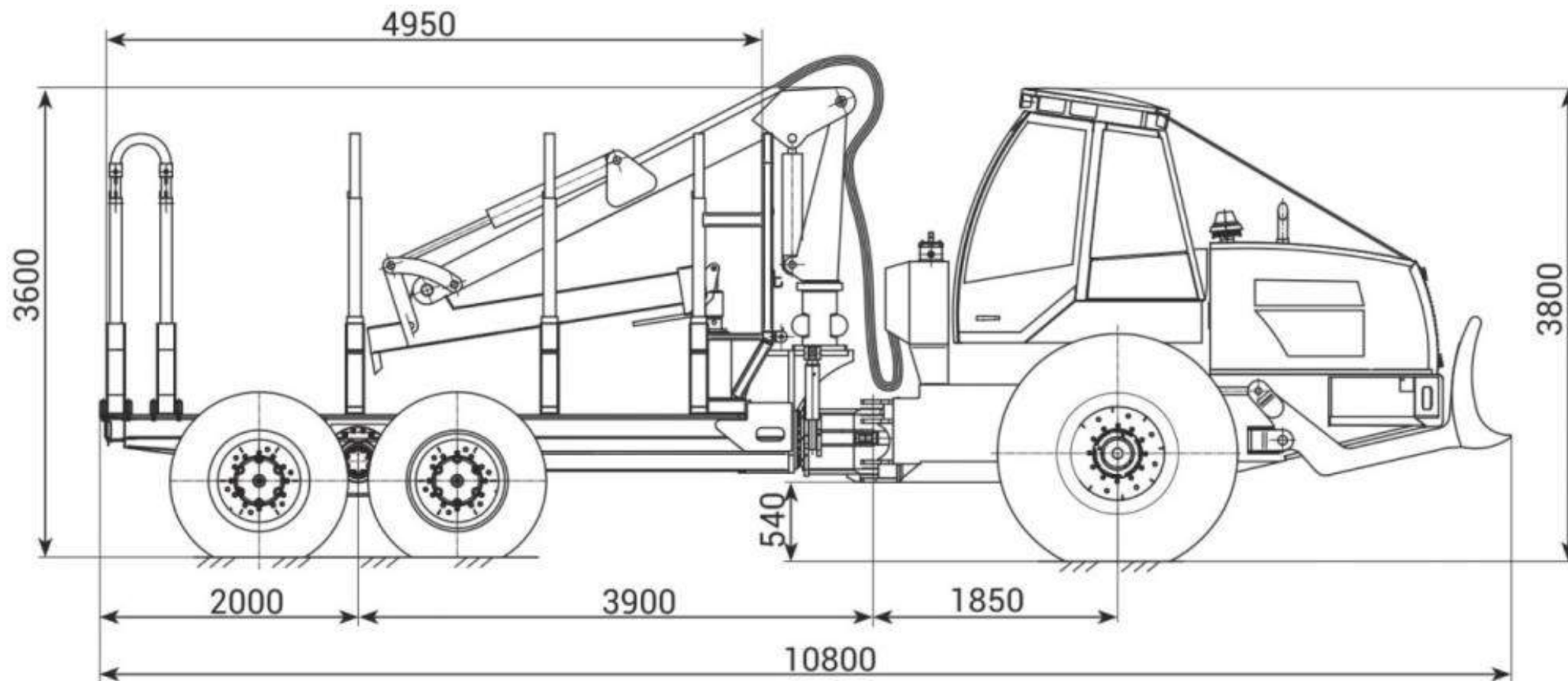


ФОРВАРДЕР АМКОДОР 2662-01



Грузоподъемность, кг	14000
Масса эксплуатационная, кг	17400/18400
Длина грузового отсека, м	4950
Ширина по колесам, мм	2870
Дизель	Д-260.9S2
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	132 (180)
Манипулятор	АМКОДОР KF10080
Грузоподъемность на максимальном вылете стрелы (без учета веса ротатора и захвата), кг	850
Вылет стрелы манипулятора, мм	8000
Трансмиссия	гидромеханическая

ФОРВАРДЕР
АМКОДОР 2662-01



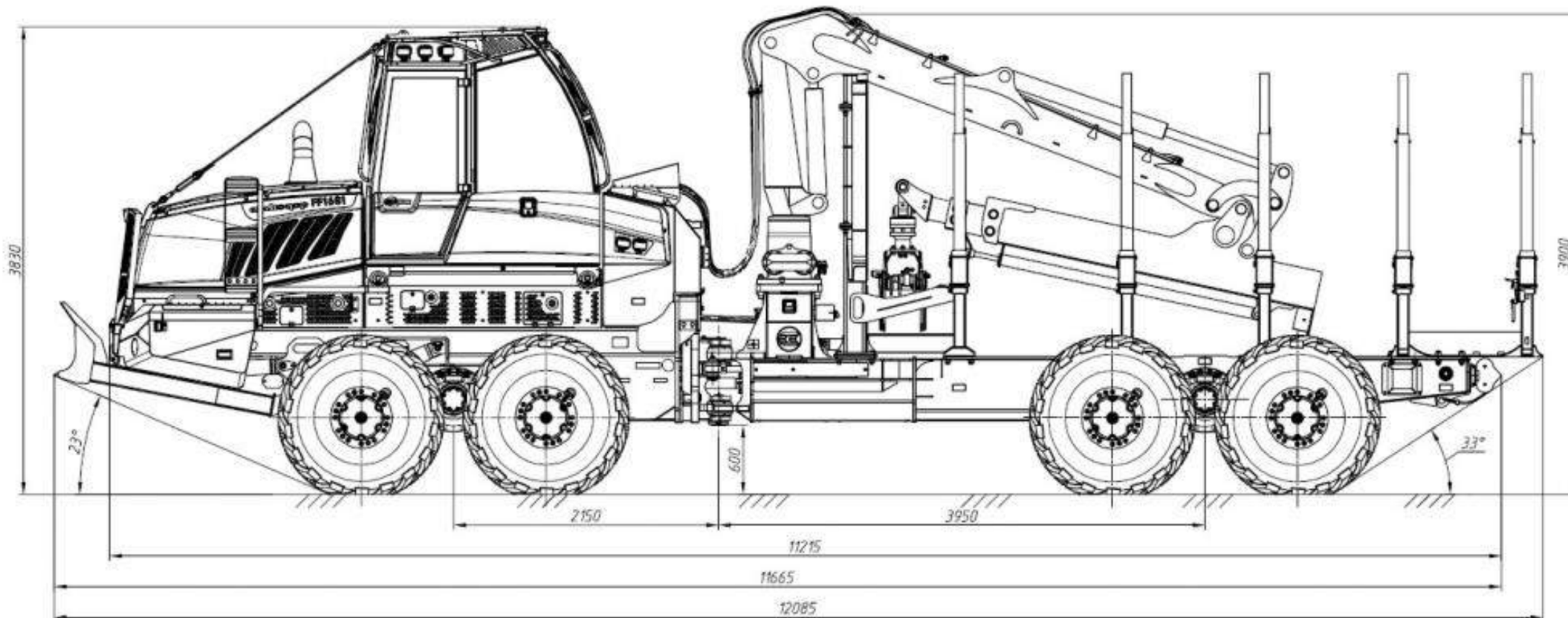
ФОРВАРДЕР AMKODOR FF1681



Грузоподъемность, кг	16000
Масса эксплуатационная, кг	от 22000
Длина грузового отсека, м	5500
Ширина по колесам, мм	3000
Дизель	ЯМЗ-536 с электронным управлением
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	225 (306)
Манипулятор	AMKODOR KF10080/KF14080
Грузоподъемность на максимальном вылете стрелы, кг	850/1200
Вылет стрелы манипулятора, м	8000
Трансмиссия	гидростатическая

[Габаритная схема](#)

ФОРВАРДЕР AMKODOR FF1681



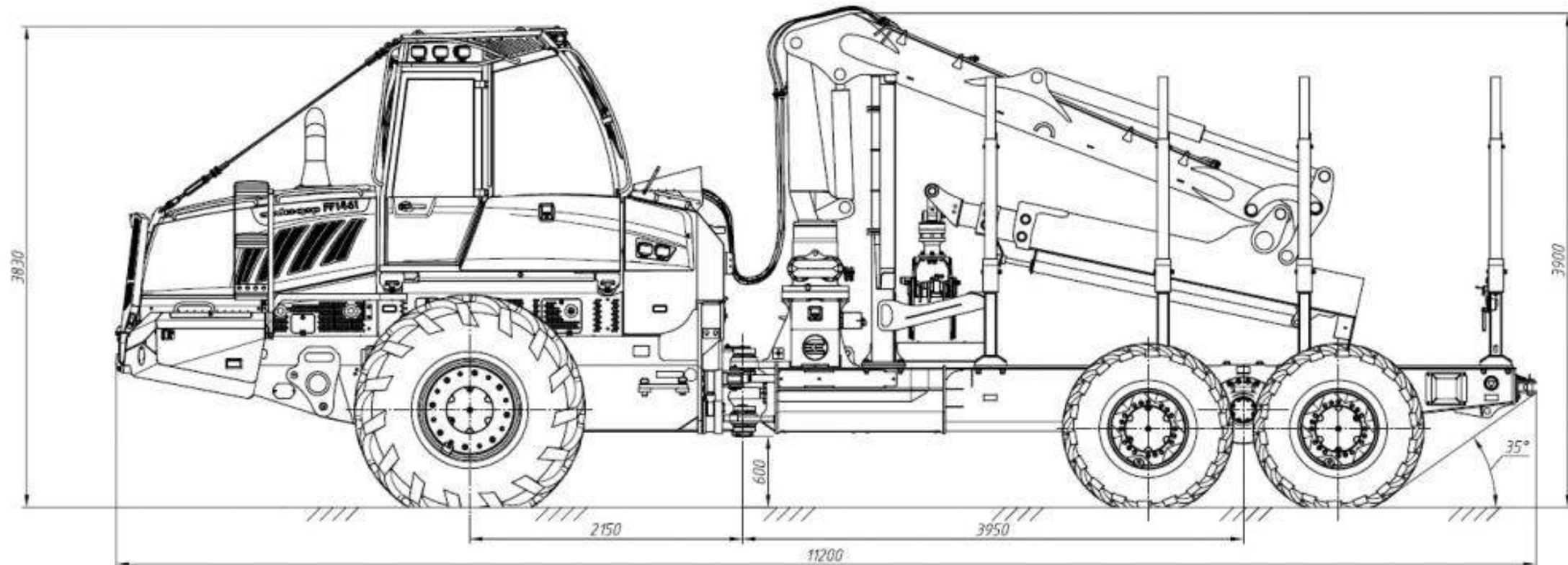
ФОРВАРДЕР AMKODOR FF1461



Грузоподъемность, кг	14000
Масса эксплуатационная, кг	от 19000
Длина грузового отсека, м	4800
Ширина по колесам, мм	3000
Дизель	ЯМЗ-536 с электронным управлением
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	243 (330)
Манипулятор	AMKODOR KF10080
Грузоподъемность на максимальном вылете стрелы, кг	850
Вылет стрелы манипулятора, мм	8000
Трансмиссия	гидростатическая



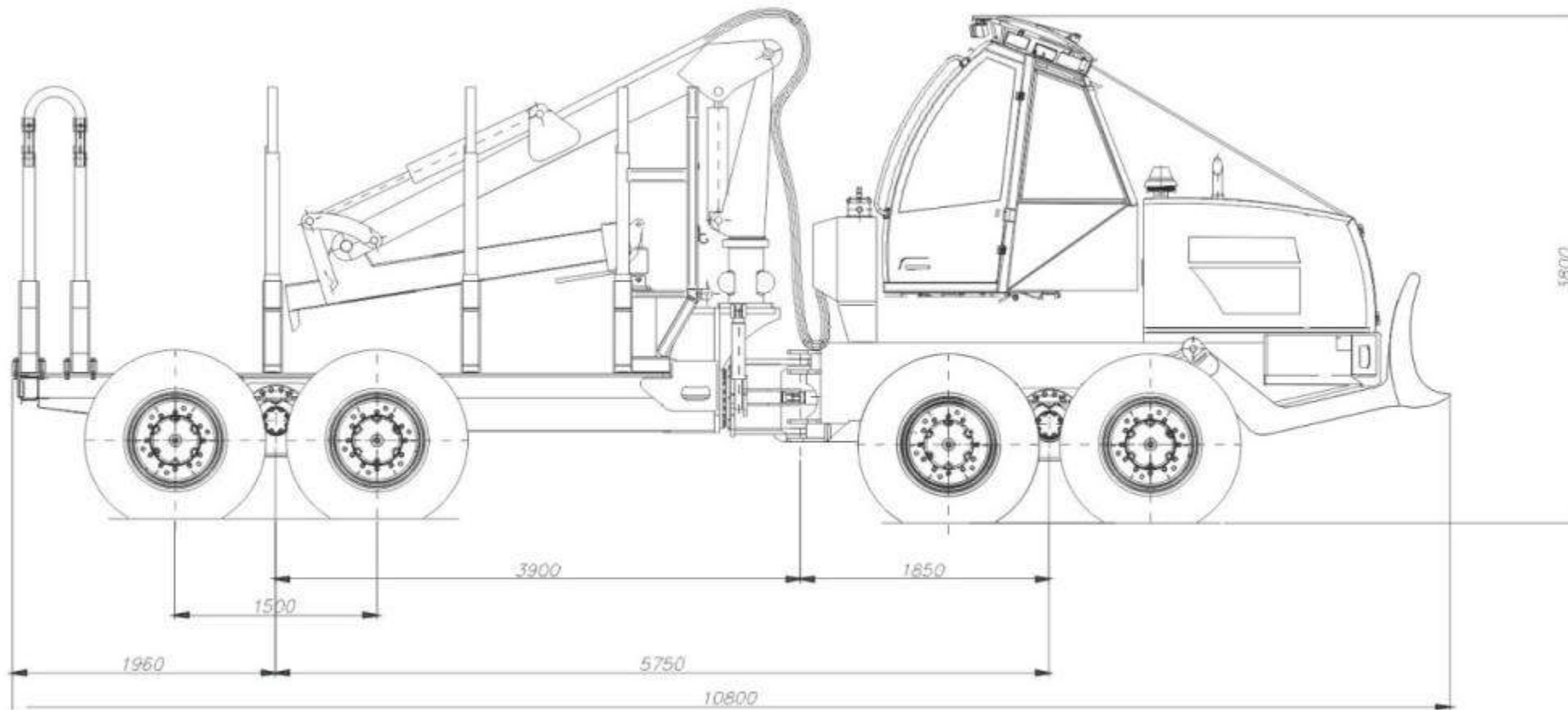
ФОРВАРДЕР
AMKODOR FF1461





Грузоподъемность, кг	15000
Масса эксплуатационная, кг	20600
Длина в транспортном положении, м	10800
Ширина по колесам, мм	2870
Дизель	Д-260.9S2
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	132 (180)
Манипулятор	АМКОДОР КF14080
Грузоподъемность на максимальном вылете, кг	1200
Вылет стрелы манипулятора, мм	8000
Трансмиссия	гидромеханическая

ФОРВАРДЕР
АМКОДОР 2682-01



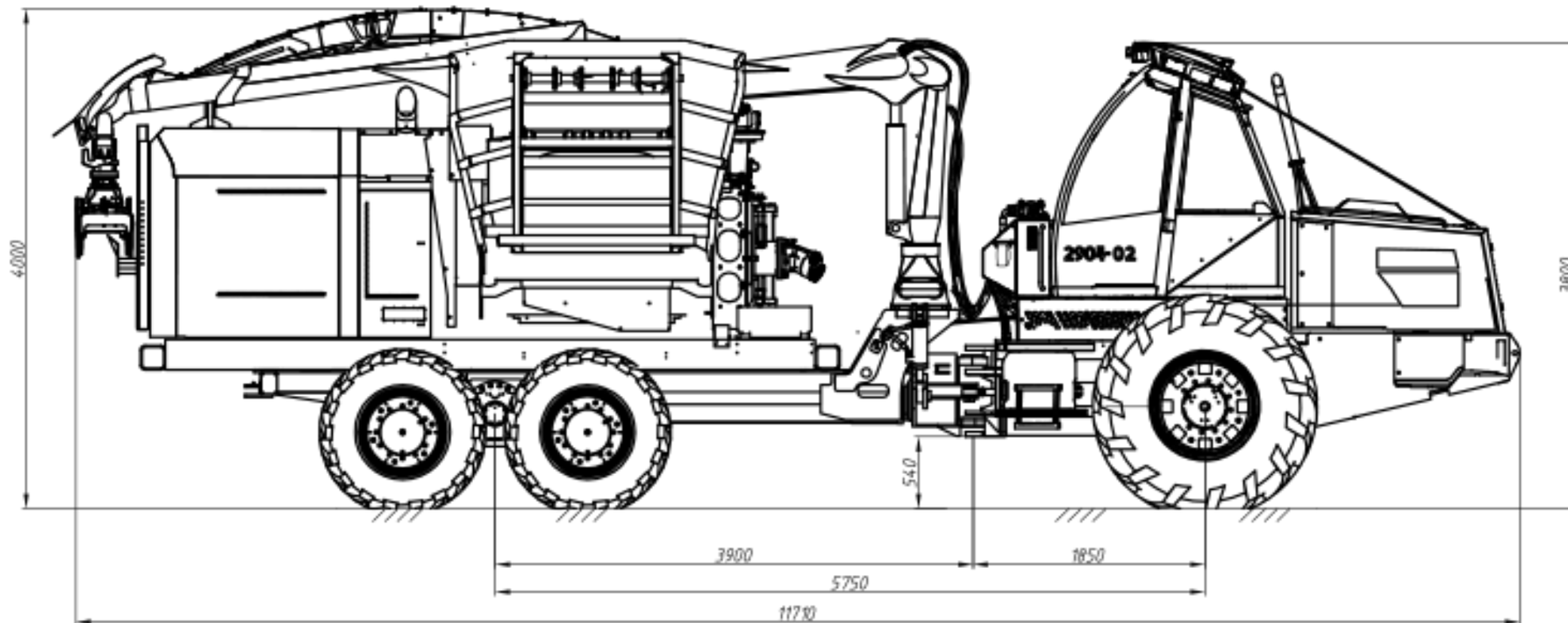
МАШИНА РУБИЛЬНАЯ АМКОДОР 2904-02



Габаритная схема

Производительность максимальная, м ³ /с (рубильный модуль)	230
Масса эксплуатационная, кг	28000
Габариты загрузочного окна, мм:	
ширина	1200
высота	680
Двигатель	Д-260.1S2
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	132 (180)
Грузоподъемность на макс. вылете, кг	850
Макс. диаметр перерабатываемого бревна, мм	560

МАШИНА РУБИЛЬНАЯ АМКОДОР 2904-02



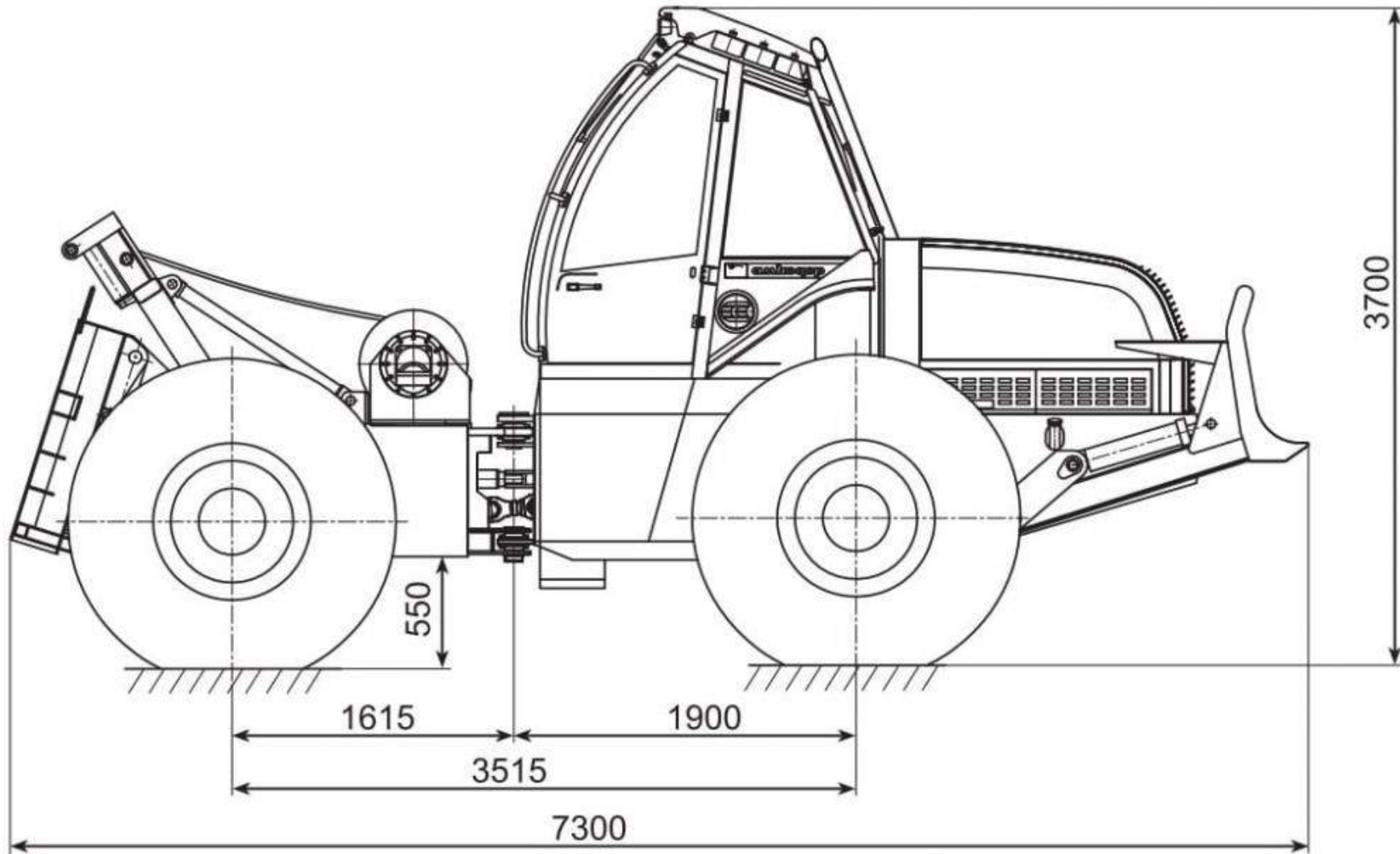
МАШИНА ТРЕЛЕВОЧНАЯ АМКОДОР 2242В



Масса эксплуатационная, кг	12500
Длина в транспортном положении, мм	7300
Дизель	Д-260.1S2
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	116 (155)
Трансмиссия	Гидромеханическая
Колесная формула	4x4
Лебедка	Однобарабанная, реверсивная, с отключаемым приводом
Тяговое усилие на первом витке, кг	6000
Канатоемкость, м	50
Дополнительное оборудование	Плуг ПКЛ-70Д (лесной плуг) Устройство для расчистки лесосек ЗПИ (лесные грабли)



МАШИНА ТРЕЛЕВОЧНАЯ АМКОДОР 2242В



ТЯГАЧ ТРЕЛЕВОЧНЫЙ АМКОДОР 2243



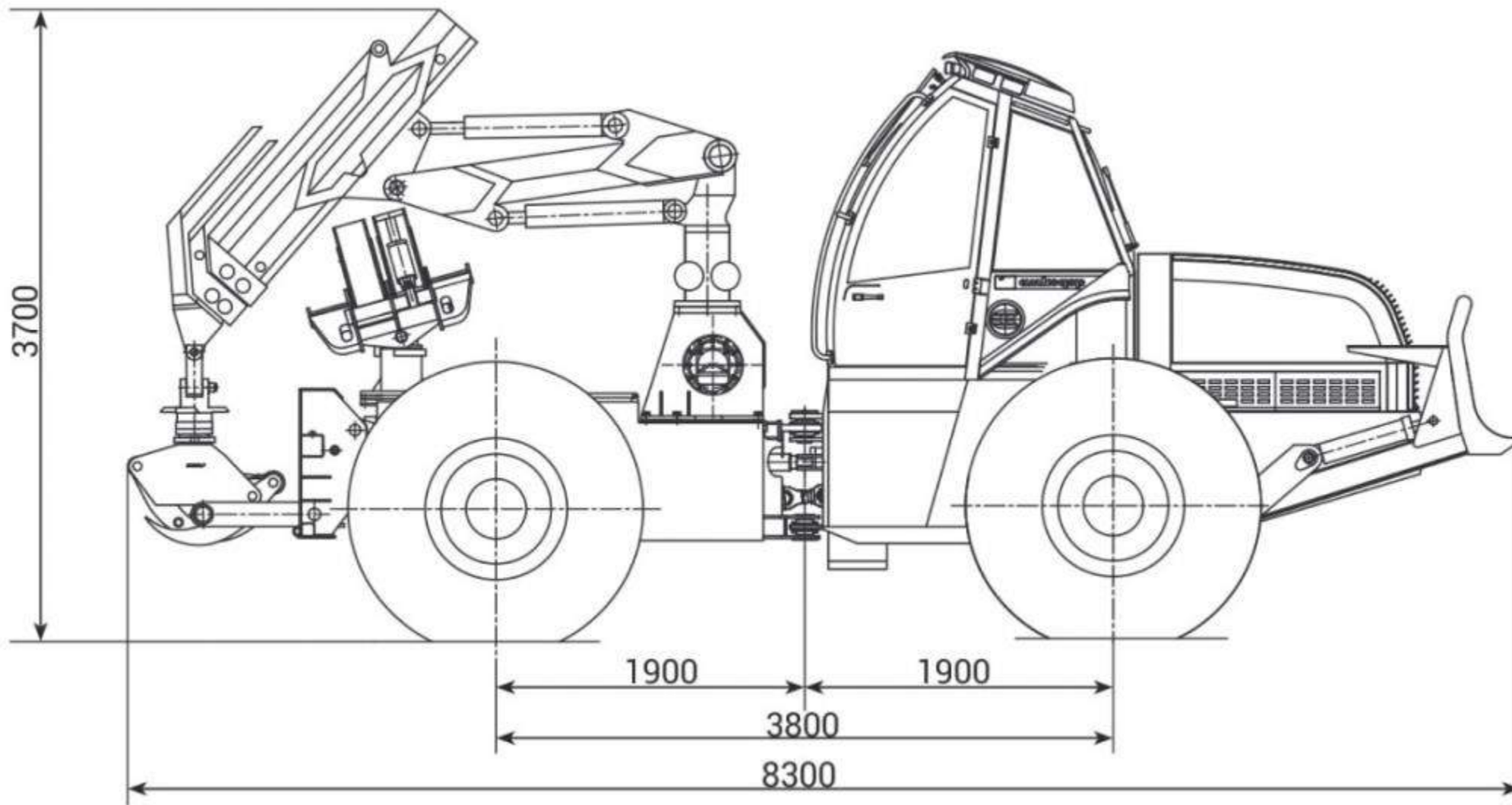
Трансмиссия	Гидромеханическая
Вылет стрелы манипулятора, мм	6300
Подъемный момент, (брутто), кНм	95
Грузоподъемность на максимальном вылете, кг	1000
Диаметр охватываемого дерева грейфером (минимальный), мм	90
Площадь охвата грейфера, м ²	0.26
Угол поворота в горизонтальной плоскости, град.	270
Дизель	Д-260.1
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	116 (155)

[Габаритная схема](#)

ТЯГАЧ ТРЕЛЕВОЧНЫЙ



ТЯГАЧ ТРЕЛЕВОЧНЫЙ АМКОДОР 2243

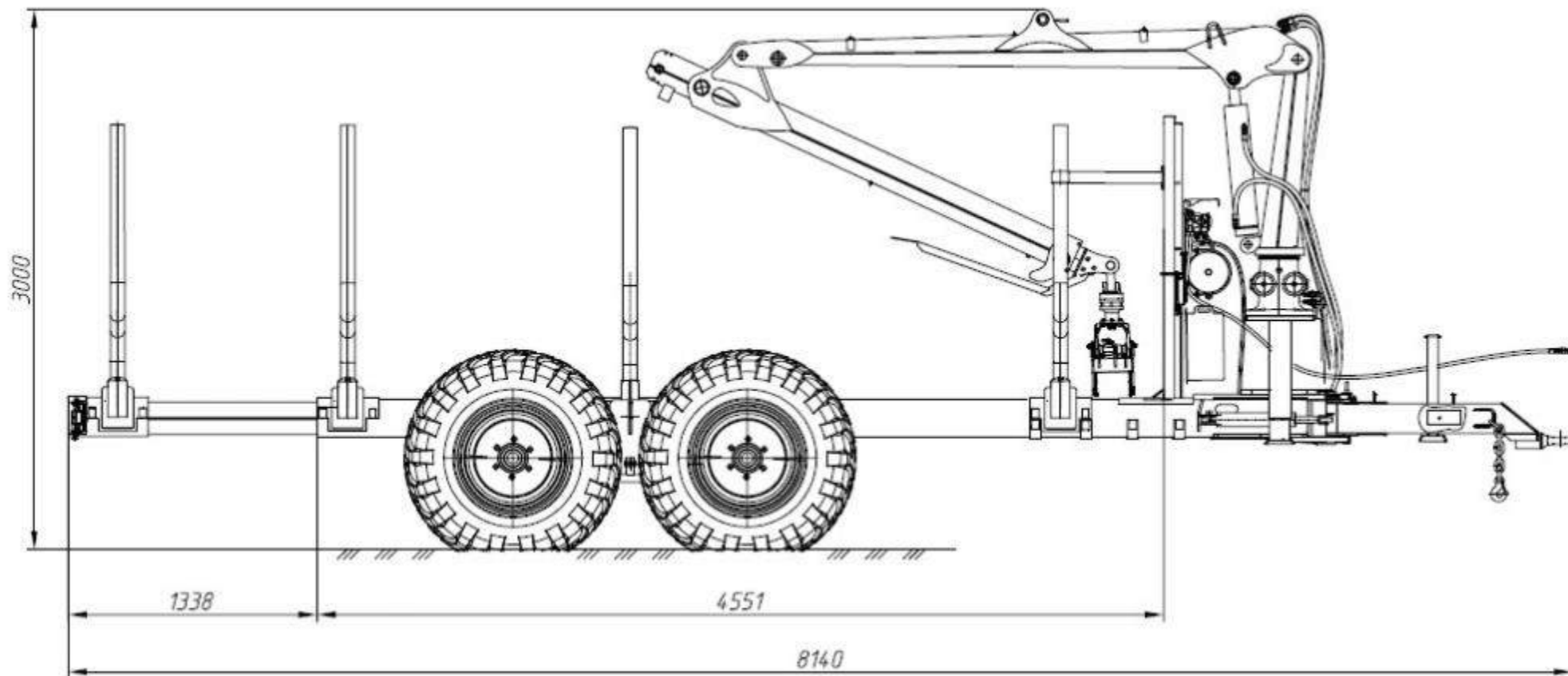




[Габаритная схема](#)

Манипулятор	AMKODOR KF4556
Максимальный вылет стрелы, мм	5600
Грузоподъемность на максимальном вылете, кг	450
Минимальный диаметр захватываемого материала, мм	65
Номинальная грузоподъемность полуприцепа, кг	10000
Масса эксплуатационная, кг	4820







Автопогрузчики





Электропогрузчики





Электротележки
платформенные

EP20



EP30



Гидравлическая
тележка

ТГ20

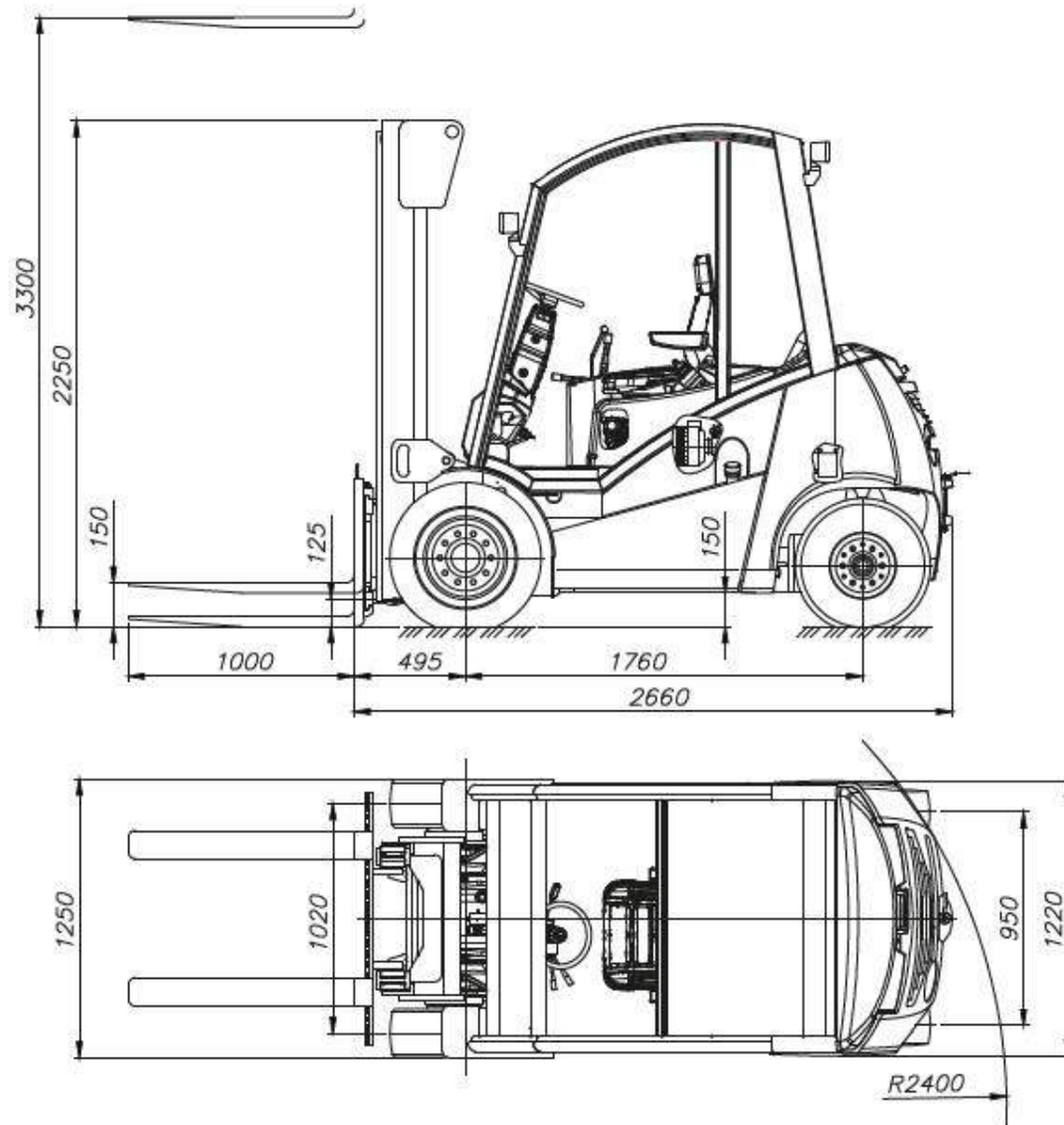


АВТОПОГРУЗЧИК ВИЛОЧНЫЙ AMKODOR LF300



Эксплуатационная мощность, кВт	43.7
Макс. крутящий момент, Н·м	196
Тип трансмиссии	Гидромеханическая
Максимальная скорость движения без груза, км/ч	20
Высота (при поднятом на максимальную высоту грузоподъемнике), мм	3960
Наименьший радиус поворота по наружному габариту, мм	2.4
Масса снаряженная, кг	4650
Номинальная высота подъема груза, мм	3300
Высота свободного подъема вил, мм	150

АВТОПОГРУЗЧИК ВИЛОЧНЫЙ AMKODOR LF300





Погрузчики с бортовым поворотом



Погрузчик универсальный



Снегоочиститель шнекороторный АМКОДОР 9531-03



Снегоочистители фрезерно-роторные



Снегоочиститель фрезерно-роторный АМКОДОР SC100



Машины погрузочные универсальные





Погрузчики торфа



Машина штабелирующая



Машина для уборки фрезерного торфа



Полувагон для торфа



Барaban фрезерный



Профилировщик торфяной шнековый

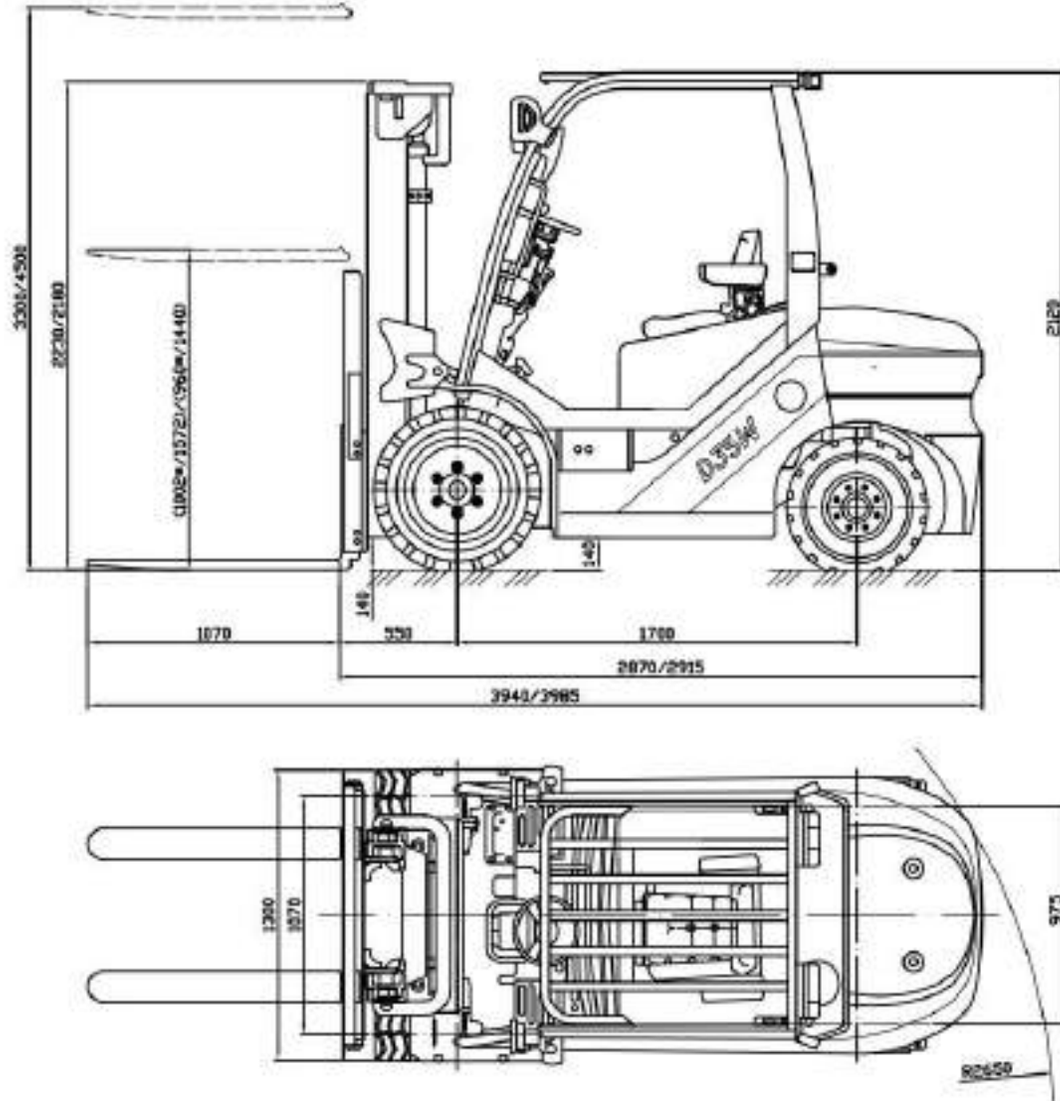


АВТОПОГРУЗЧИК ВИЛОЧНЫЙ AMKODOR D35



Номинальная грузоподъемность, кг	3500
Высота подъема, мм	3000
Эксплуатационная масса, кг	4880
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	36.8 (48.9)
Скорость вращения, об/мин.	2500
Угол наклона мачты вперед/назад, грд.:	6/12
Внешний радиус разворота, мм	2540
Клиренс, по центру колесной базы, мм	140

АВТОПОГРУЗЧИК ВИЛОЧНЫЙ AMKODOR D35



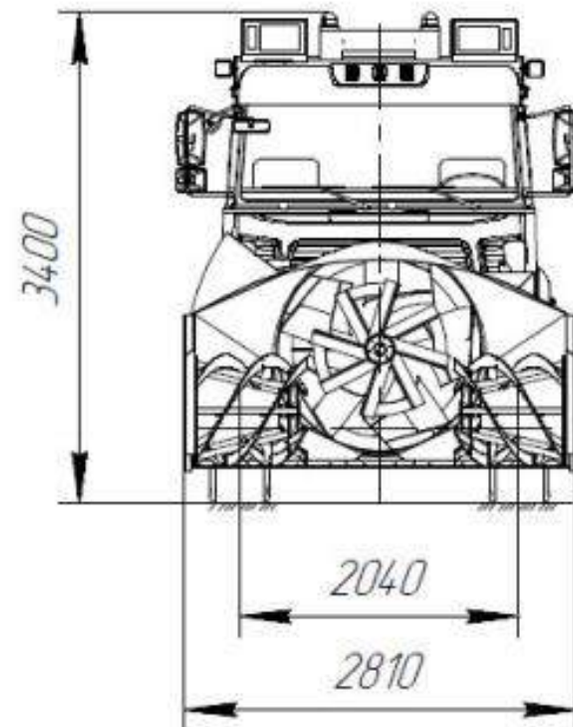
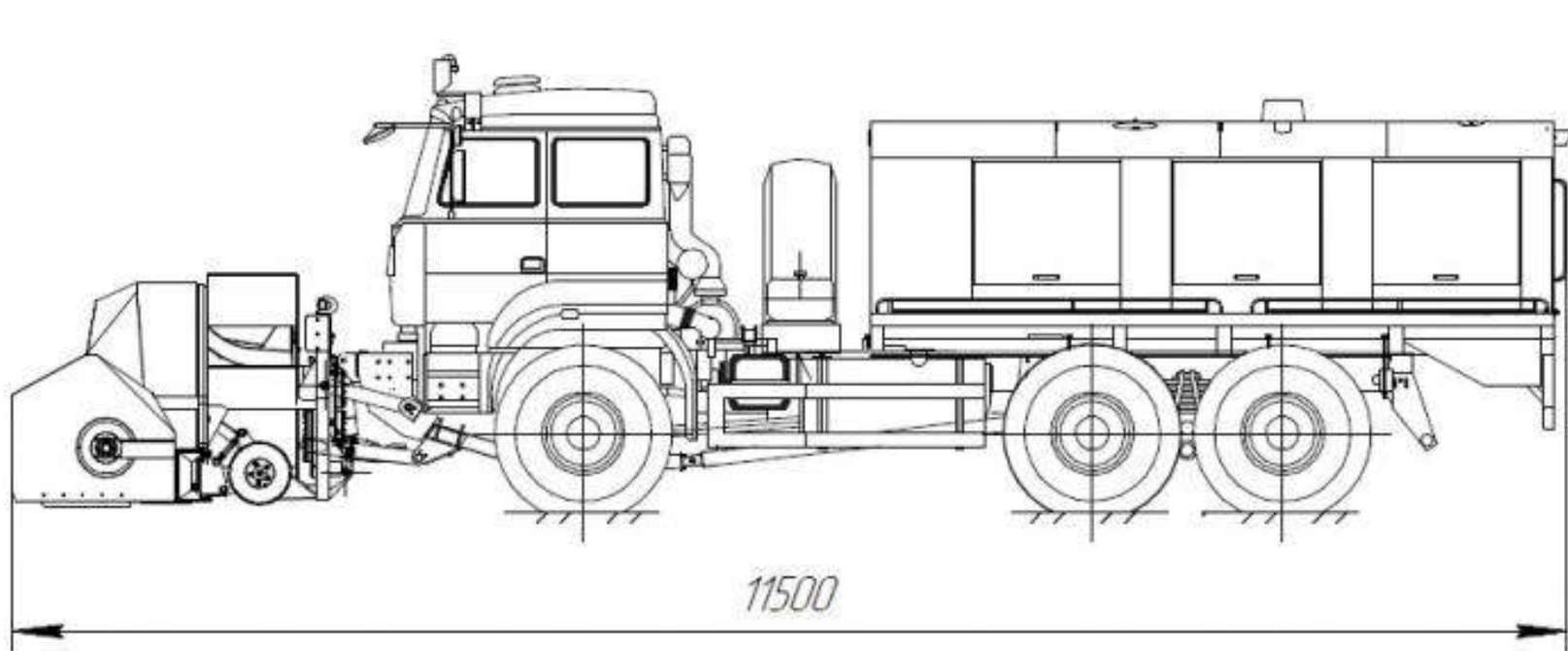
СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ ФРЕЗЕРНО-РОТОРНЫЙ АМКОДОР 9532



Тип снегоочистителя	Фрезерно-роторный
Производительность, т/ч	5000
Ширина полосы, очищаемая за один проход, м	2.8
Габаритные размеры:	
длина, мм	11500
ширина, мм	2810
высота, мм	3400
Дизель привода рабочего органа	ЯМЗ-240НМ2
Мощность эксплуатационная, кВт	368
Масса снаряженного снегоочистителя с водителем-оператором, кг	20000



СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ ФРЕЗЕРНО-РОТОРНЫЙ АМКОДОР 9532



АВТОПОГРУЗЧИК ВИЛОЧНЫЙ АМКОДОР 451А



Номинальная грузоподъемность, при расстоянии центра массы номинального груза от спинки вил 600 мм, кг	5000
---	------

Номинальная высота подъема груза, мм	3300
--------------------------------------	------

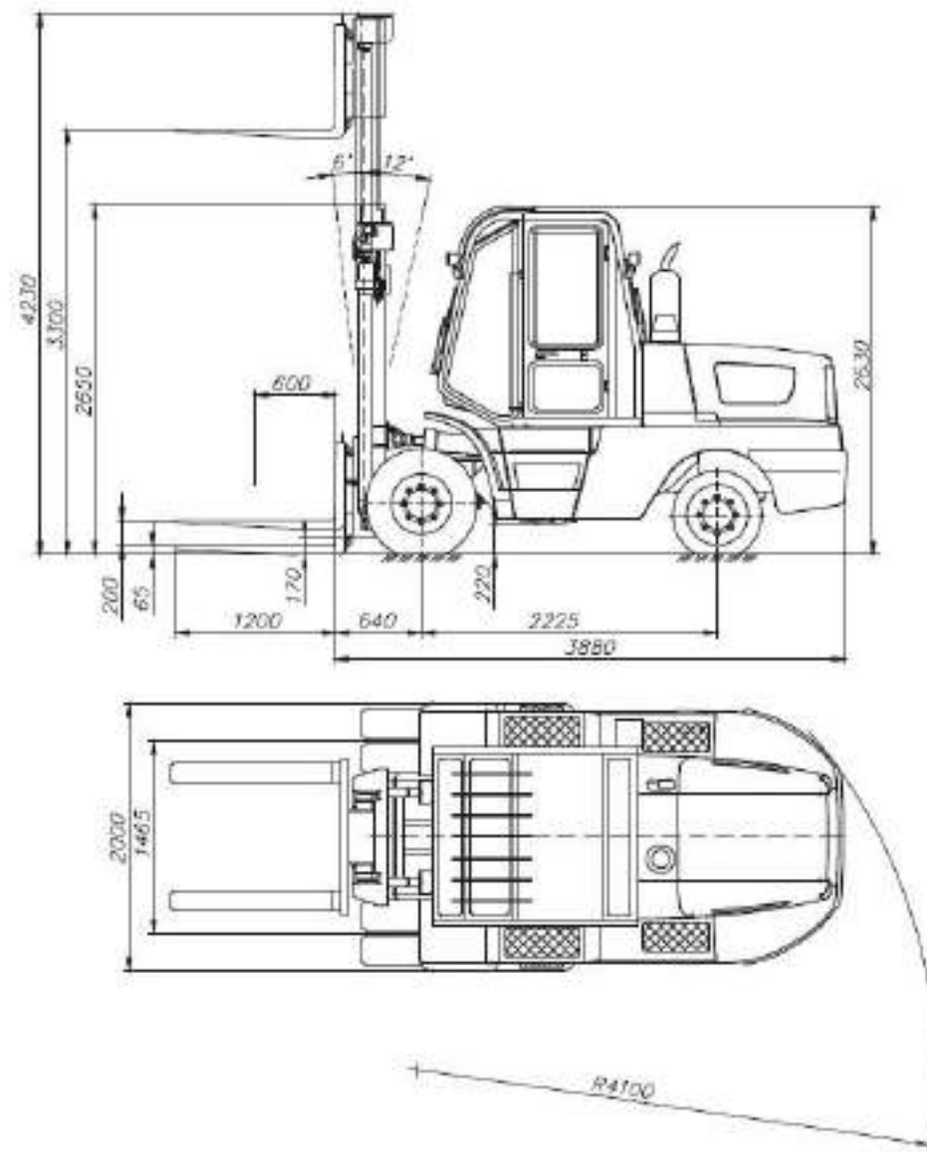
Тип грузоподъемника	Дуплекс
---------------------	---------

Дизель	Д-245
--------	-------

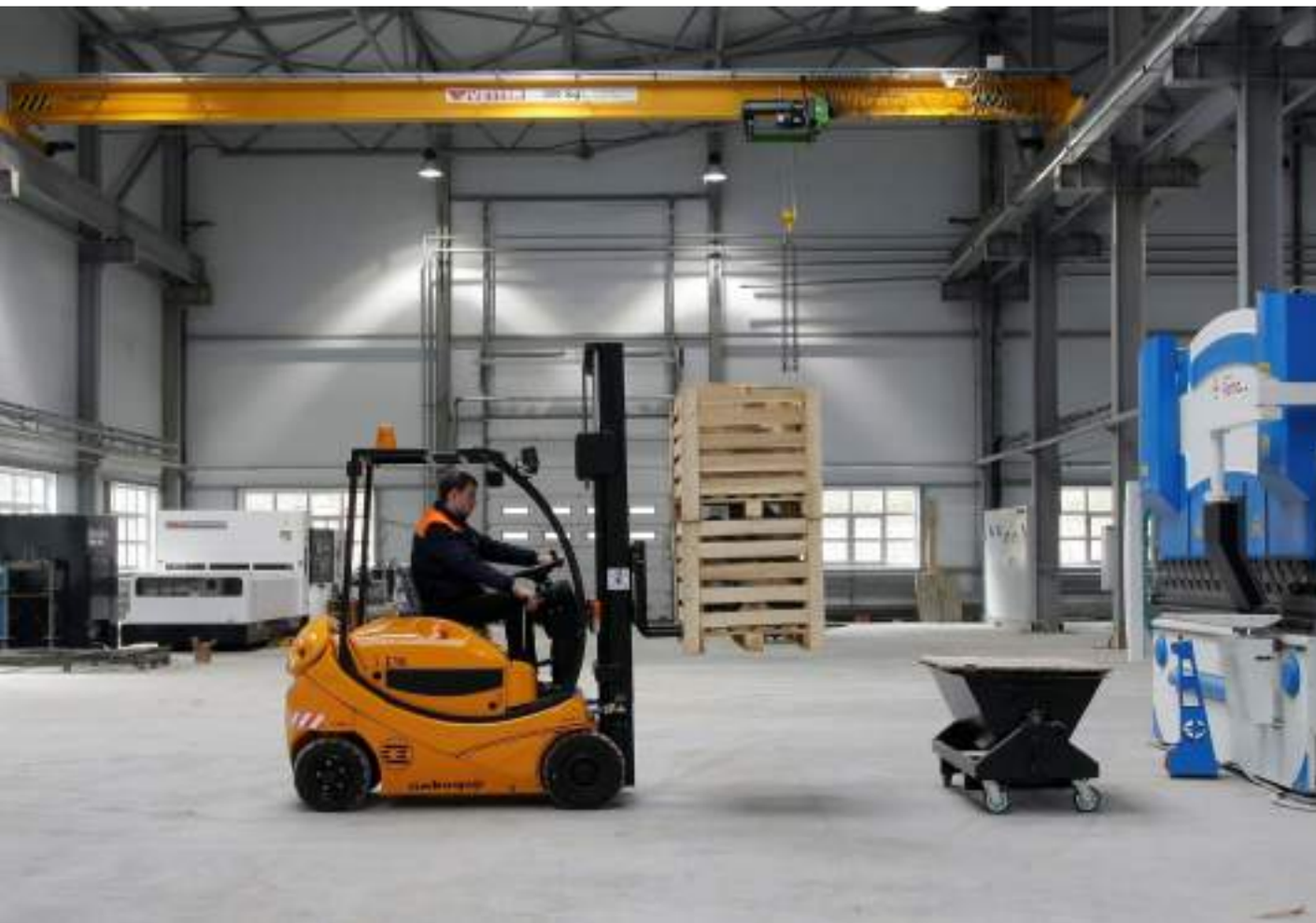
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	77(105)
----------------------------------	---------

Масса снаряженная, кг	7400
-----------------------	------

АВТОПОГРУЗЧИК ВИЛОЧНЫЙ АМКОДОР 451А

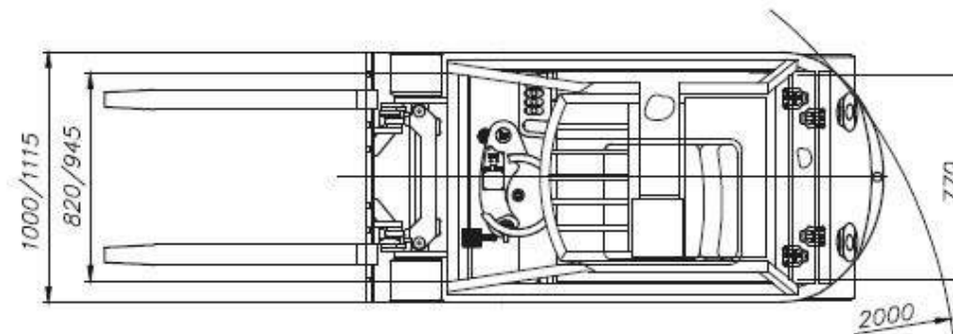
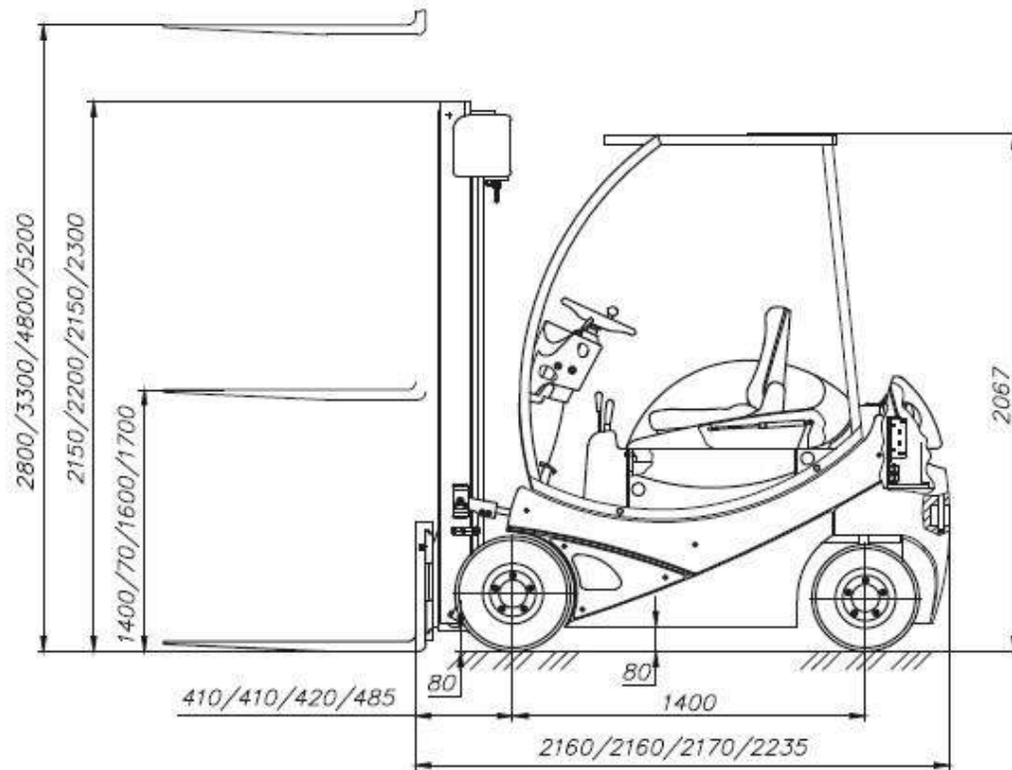


ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ВИЛОЧНЫЙ АМКОДОР Е16



Номинальная грузоподъемность при расстоянии центра массы номинального груза от спинки вил, кг	от 1000 до 1600
Высота свободного хода подъема вил, мм	от 2800 до 5200
Тип грузоподъемника	Дуплекс/Триплекс
Электросистема:	
тип	Двухпроводная
напряжение, В	48
Электродвигатель хода:	
тип	Постоянный/ Переменный
мощность номинальная, кВт	7.5/4.3
напряжение, В	48
Аккумуляторная батарея: номинальная емкость, Ач	500
Масса снаряженная, кг	от 3050 до 3450

ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ВИЛОЧНЫЙ АМКОДОР Е16



ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ВИЛОЧНЫЙ АМКОДОР Е12

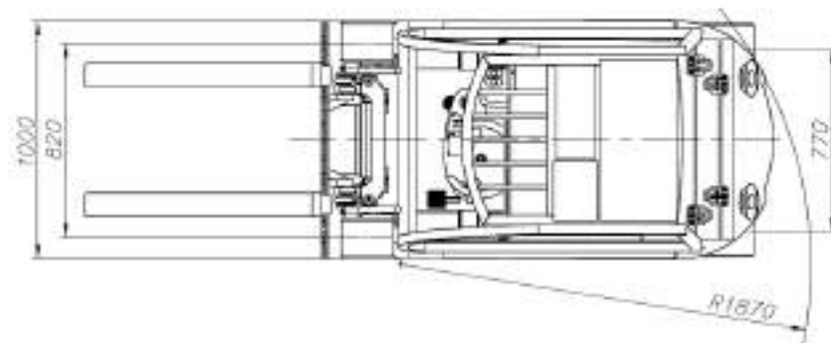
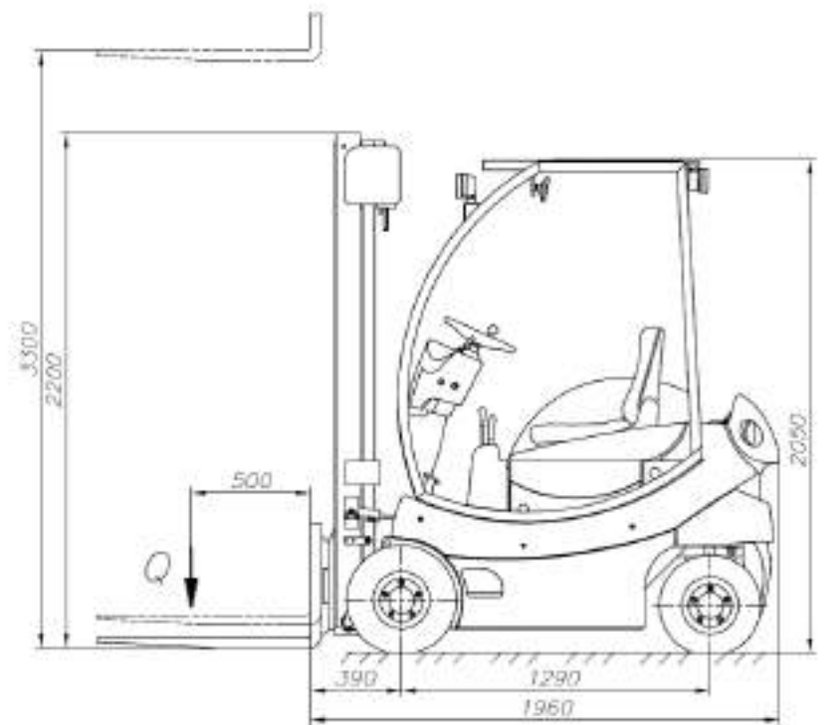


[Габаритная схема](#)

Номинальная грузоподъемность при расстоянии центра массы номинального груза от спинки вил, кг	1200
Высота подъема груза, мм	3300
Тип грузоподъемника	Дуплекс
Электросистема:	
тип	Двухпроводная
напряжение, В	48
Электродвигатель хода:	
мощность номинальная, кВт	7.5
напряжение, В	48
Аккумуляторная батарея:	
номинальная емкость, Ач	400
Масса снаряженная, кг	2600



ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ВИЛОЧНЫЙ АМКОДОР Е12

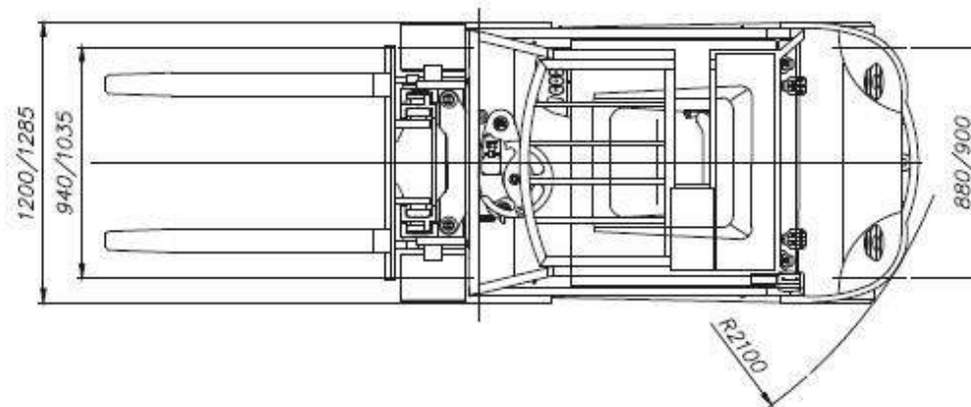
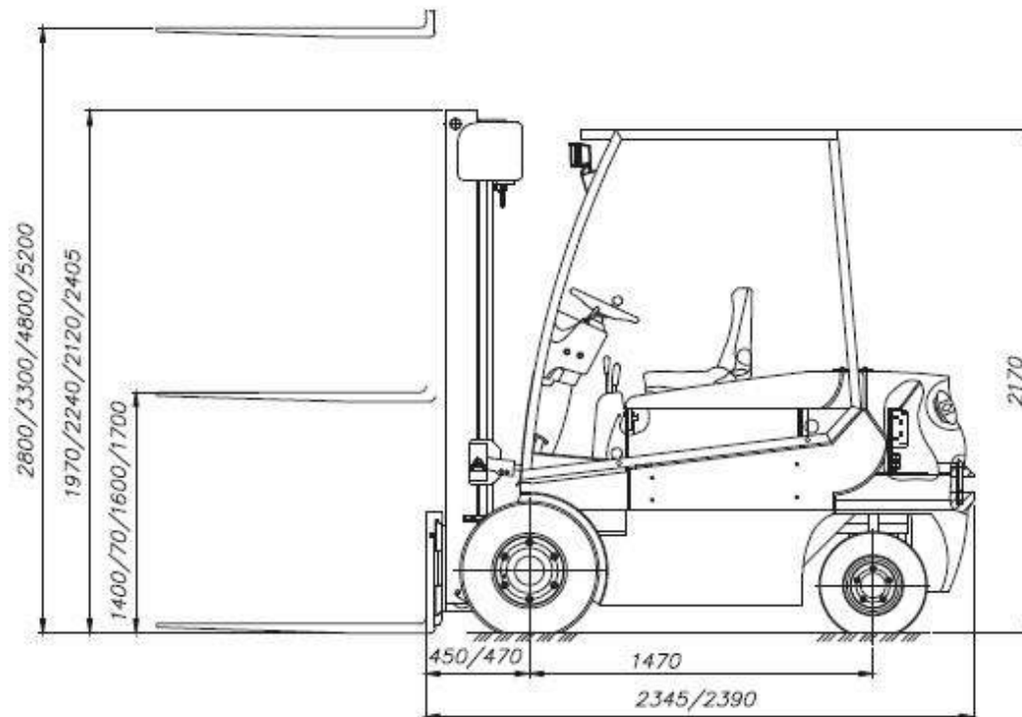


ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ВИЛОЧНЫЙ АМКОДОР Е25



Номинальная грузоподъемность при расстоянии центра массы номинального груза от спинки вил, кг	от 1100 до 2500
Высота свободного хода подъема вил, мм	от 2800 до 5200
Тип грузоподъемника	Дуплекс/Триплекс
Электросистема:	
тип	Двухпроводная
напряжение, В	80
Электродвигатель хода:	
тип	Постоянный/ Переменный
мощность номинальная, кВт	9
напряжение, В	80
Аккумуляторная батарея:	
номинальная емкость, Ач	480
Масса снаряженная, кг	от 4155 до 4700

ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ВИЛОЧНЫЙ АМКОДОР Е25



ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ВИЛОЧНЫЙ AMKODOR EF180



Номинальная грузоподъемность при расстоянии центра массы номинального груза от спинки вил, кг	не более 1750 кг
---	------------------

Тип грузоподъемника	Дуплекс
---------------------	---------

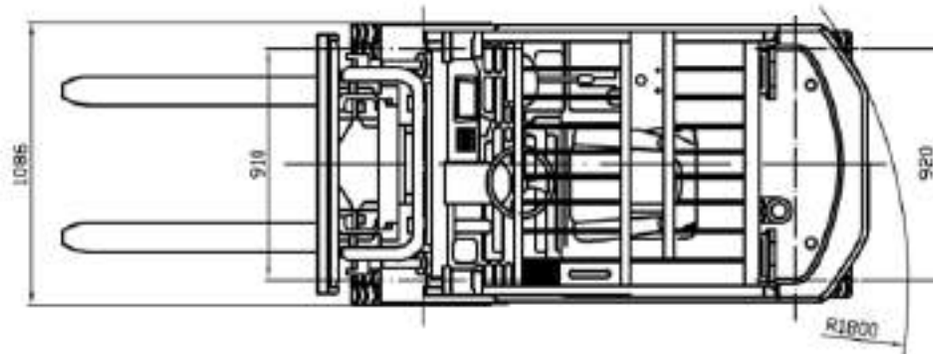
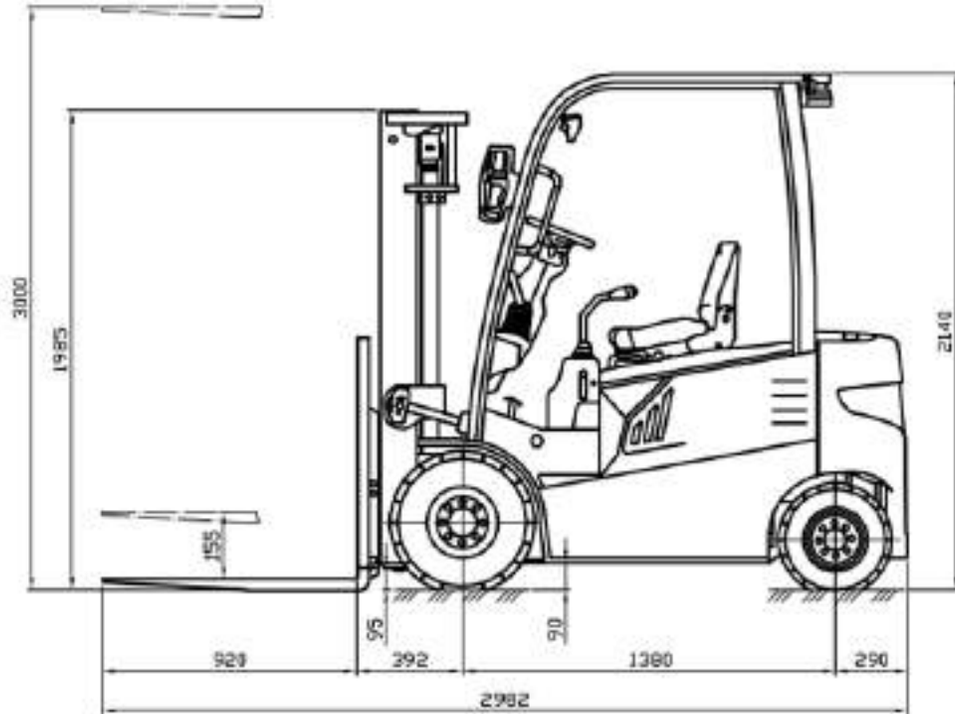
Высота подъема груза, мм	3000
--------------------------	------

Аккумуляторная батарея: номинальная емкость, Ач	420
---	-----

Трансмиссия	Электромеханическая
-------------	---------------------

Максимальная скорость движения без груза, км/ч	не менее 13±1
--	---------------

ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ВИЛОЧНЫЙ AMKODOR EF180





Габаритная схема

Номинальная грузоподъемность при расстоянии центра массы номинального груза от спинки вил, кг	не более 2500 кг
---	------------------

Тип грузоподъемника	Дуплекс
---------------------	---------

Высота подъема груза, мм	3000
--------------------------	------

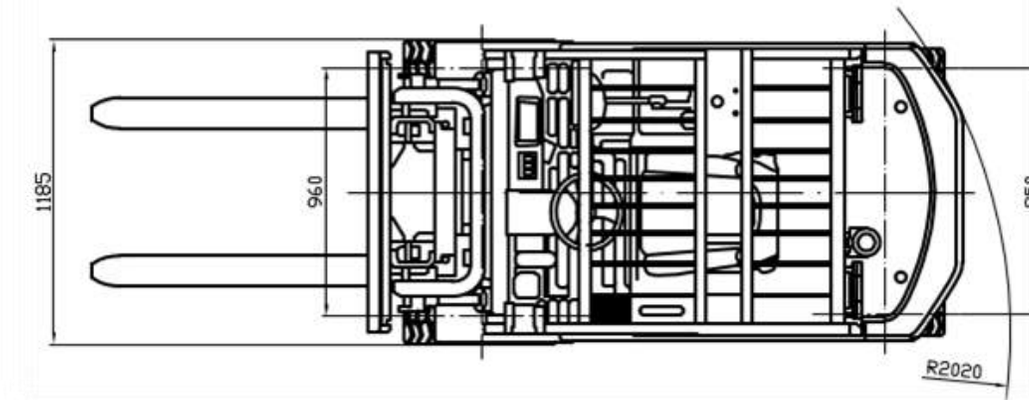
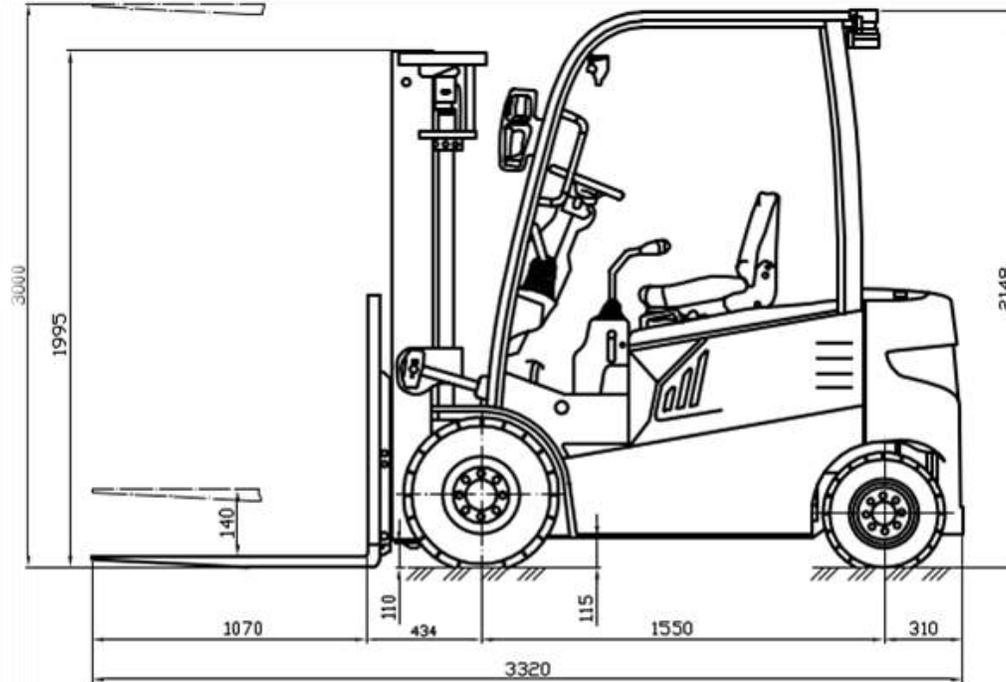
Аккумуляторная батарея: номинальная емкость, Ач	600
---	-----

Трансмиссия	Электромеханическая
-------------	---------------------

Максимальная скорость движения без груза, км/ч	не менее 13±1
--	---------------



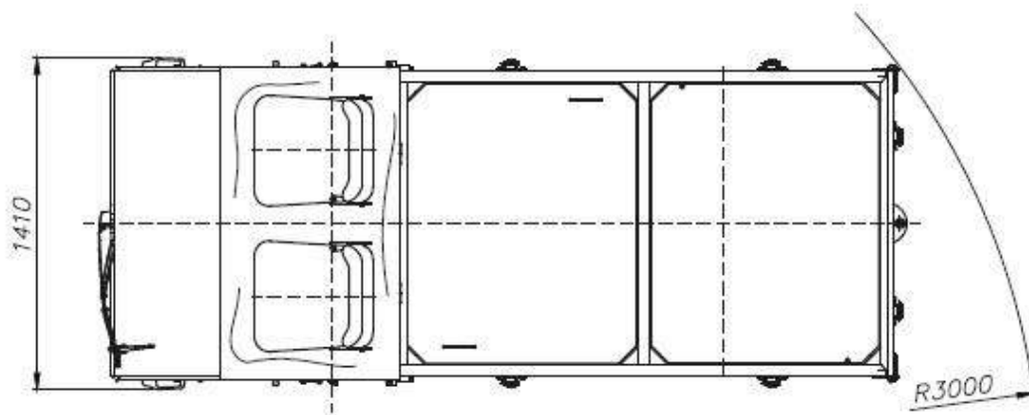
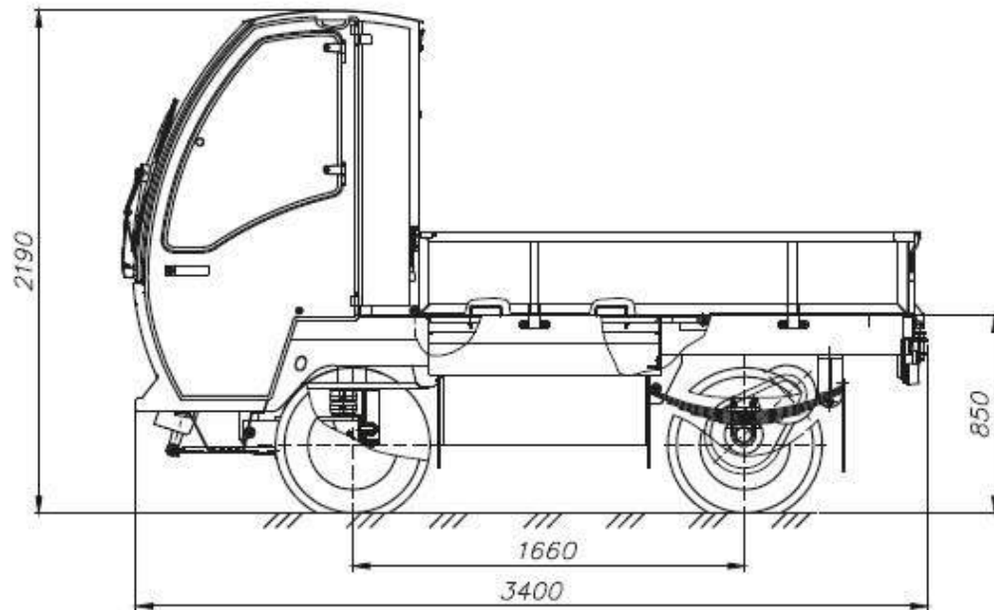
ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ВИЛОЧНЫЙ AMKODOR EF250





Номинальная грузоподъемность, кг	2000
Мин. радиус поворота по наружному габариту, м	3.0
Макс. скорость движения, с грузом/без груза, км/ч	16/20
Электродвигатель хода:	
тип тока	постоянный
мощность номинальная, кВт	3.6
напряжение, В	80
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	165-300
Масса снаряженная, кг	2000

ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА ПЛАТФОРМЕННАЯ АМКОДОР EP20

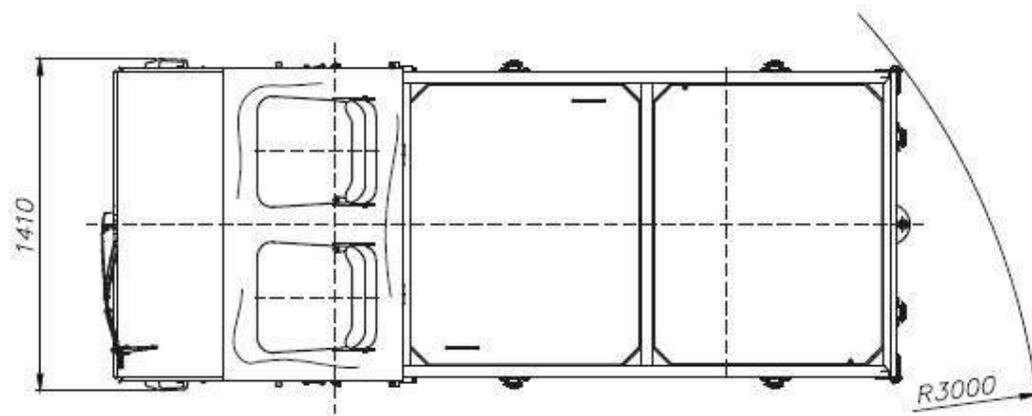
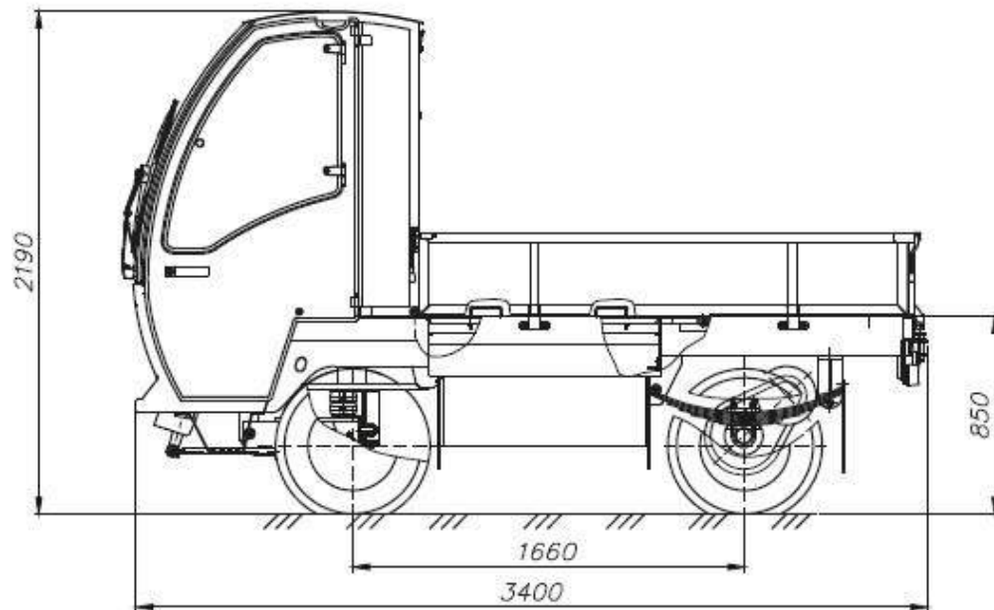


ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА ПЛАТФОРМЕННАЯ АМКОДОР EP30



Грузоподъемность, кг	3000
Мин. радиус поворота по наружному габариту, мм	3000
Макс. скорость движения, с грузом/без груза, км/ч	16/20
Электродвигатель хода:	
тип тока	постоянный
мощность номинальная, кВт	3.6
напряжение, В	80
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	280-300
Масса снаряженная, кг	2000

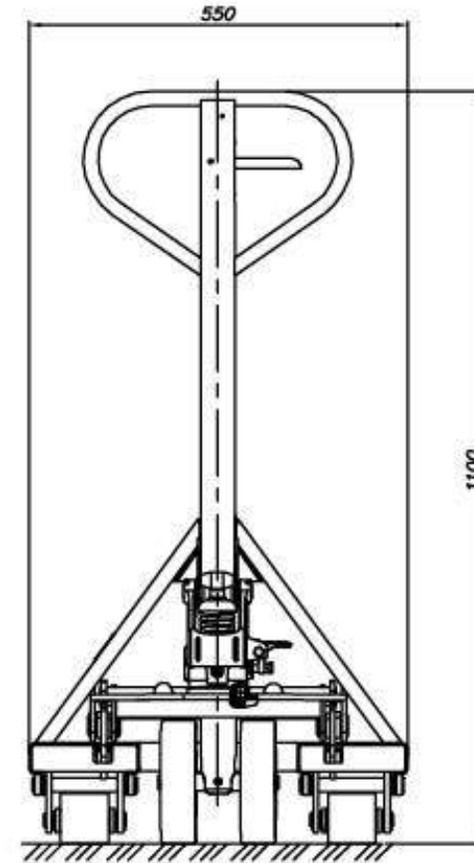
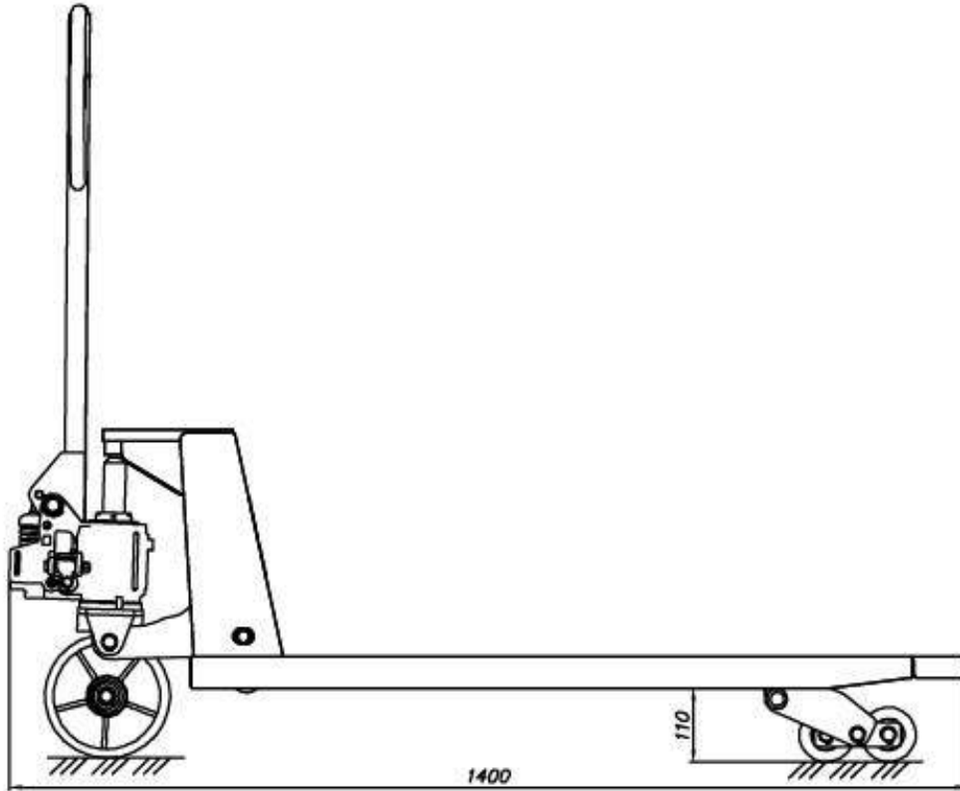
ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА ПЛАТФОРМЕННАЯ АМКОДОР EP30





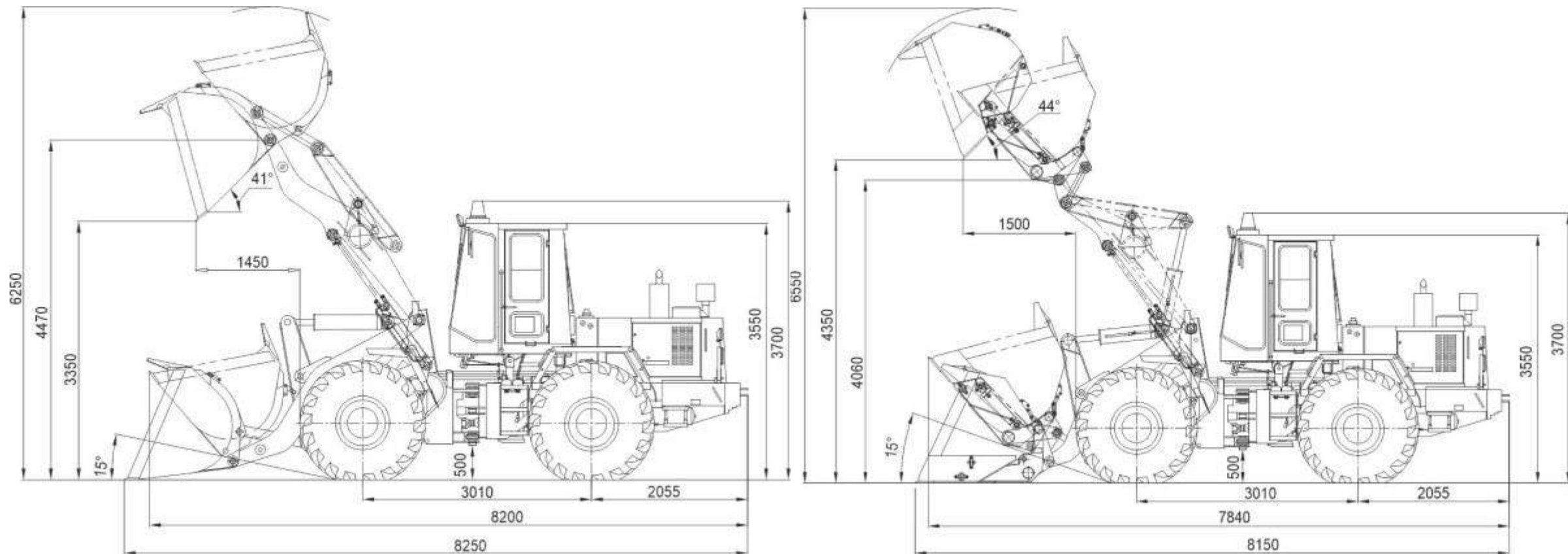
Грузоподъемность, кг	2000
Высота подъема вил, мм	110
Минимальный радиус поворота по наружному габариту, мм	1250
Габаритные размеры, мм:	
длина	1400
ширина	550
высота по рукояти управления в вертикальном положении	1100
Масса снаряженная, кг	70

РУЧНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА АМКОДОР ТГ20





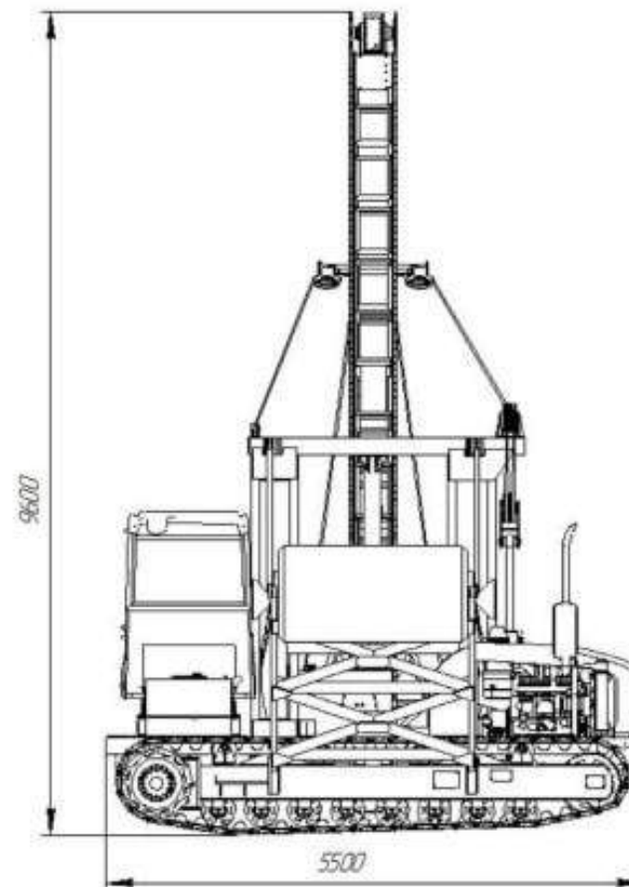
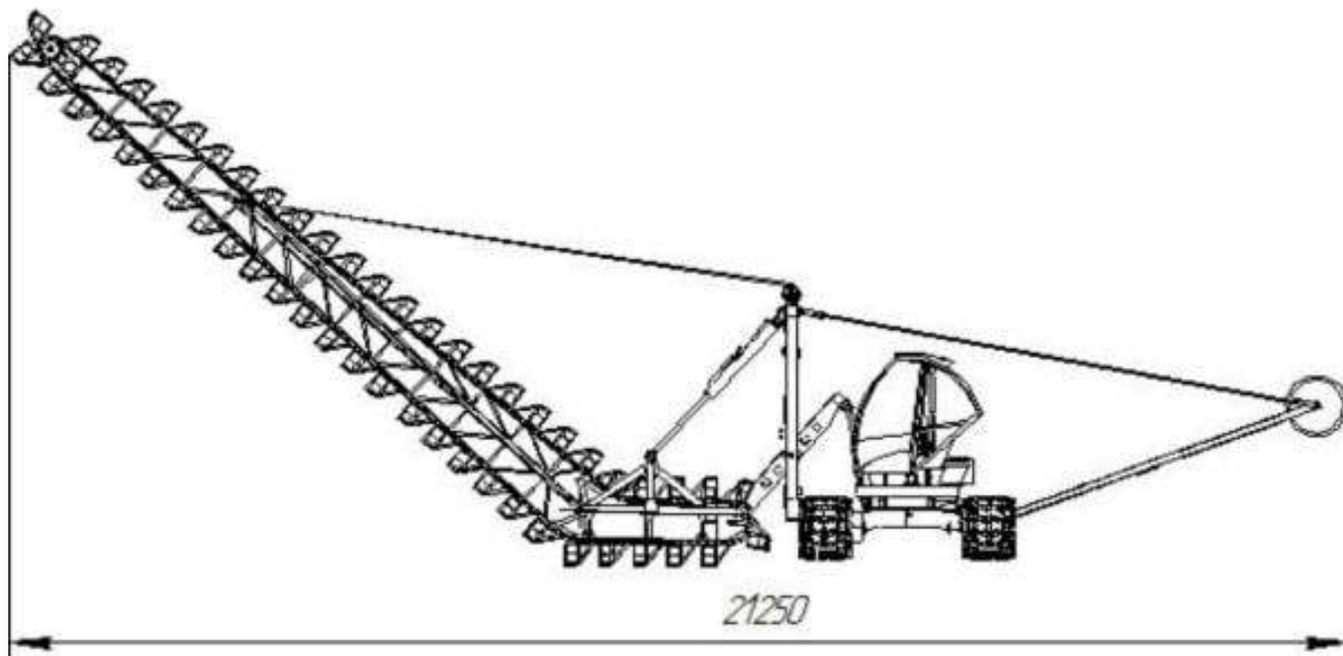
Грузоподъемность, кг	3000/3000
Погрузочное оборудование	удлиненная стрела и ковш/ стандартная стрела и ковш
Вместимость ковша, м ³	4.2/4
Ширина режущей кромки ковша, мм	2700/2450
Высота разгрузки, мм	3350/4350
Вылет кромки ковша, мм	1450/1500
Дизель	Д-260.1
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	114 (155)
Масса эксплуатационная, кг	13290/13910





Тип машины	Самоходная
Производительность эксплуатационная, м3/ч	не менее 850
Высота формируемого штабеля, м	8
Дизель	Д-243
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	59.6 (81)
Среднее давление движителей на грунт, МПа	не более 0.28
Тип трансмиссии	Гидрообъемная
Масса эксплуатационная с контргрузом, кг	16000





МАШИНА ДЛЯ УБОРКИ ФРЕЗЕРНОГО ТОРФА АМКОДОР АТУ-20

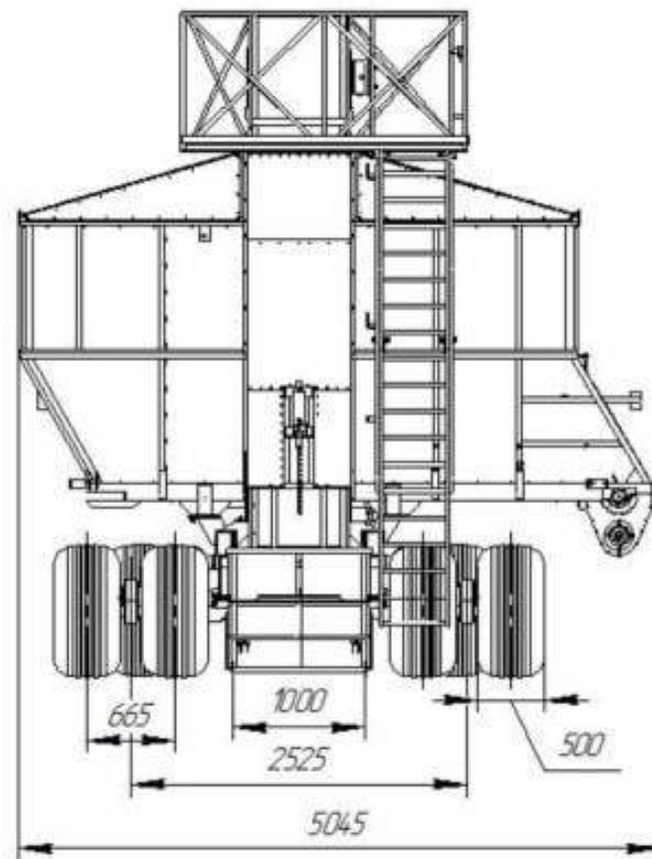
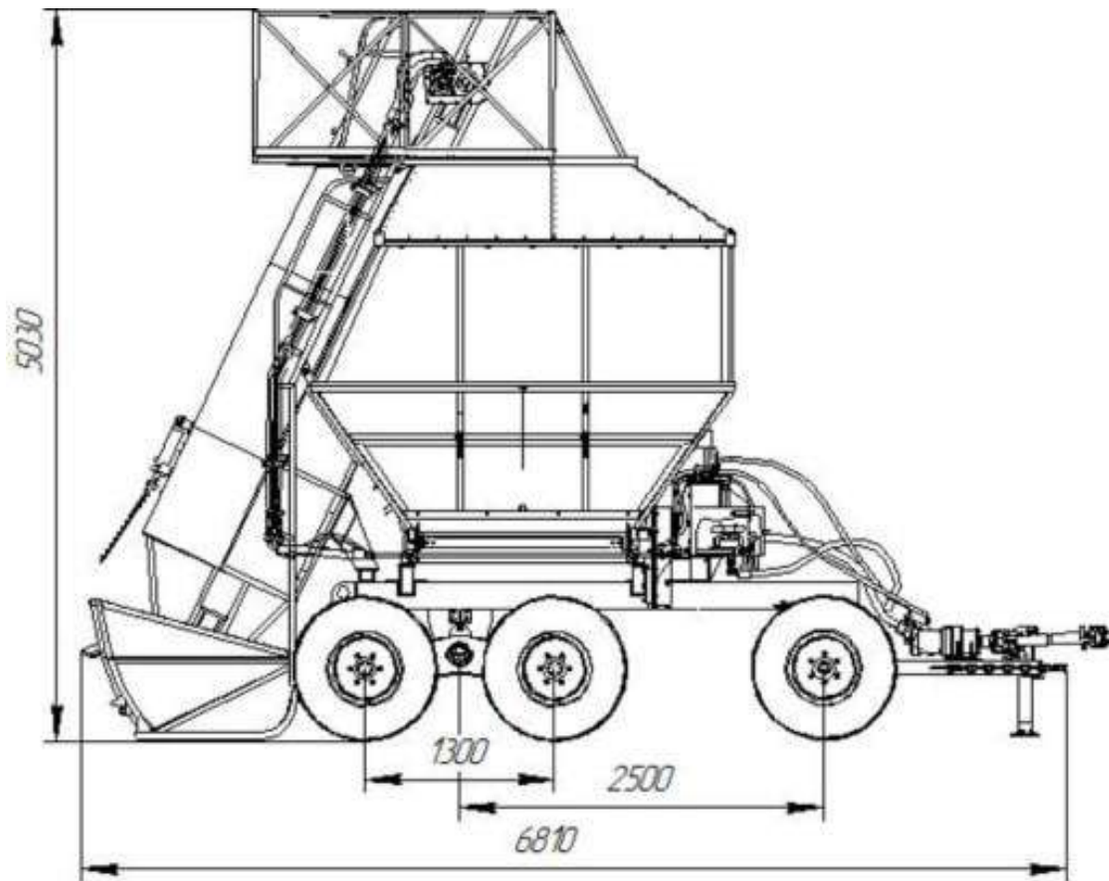


[Габаритная схема](#)

Тип машины	Прицепная
Агрегирующее средство	Трактор тягового класса 2 и более
Производительность, га/ч	2.0
Скорость рабочая, км/ч	9±3
Скорость транспортная, км/ч	10.3±2
Ширина транспортера разгрузки, мм	1400±20
Объем бункера, м ³	23
Давление на грунт под катками, МПа	0.16
Масса эксплуатационная, кг	4400

МАШИНЫ ТОРФОДОБЫВАЮЩИЕ

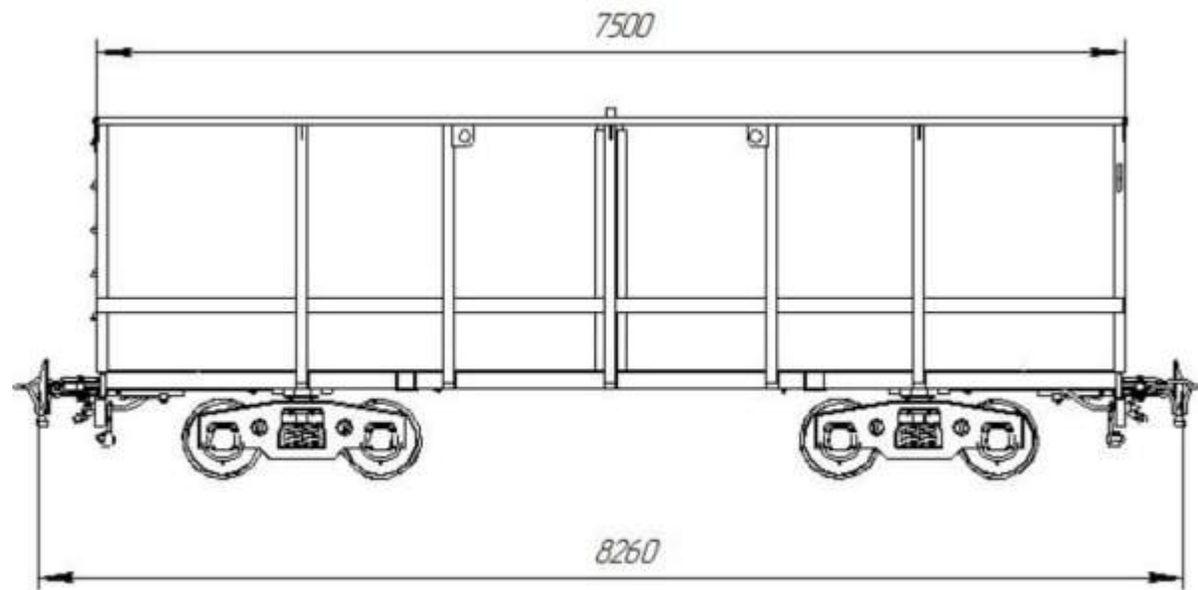
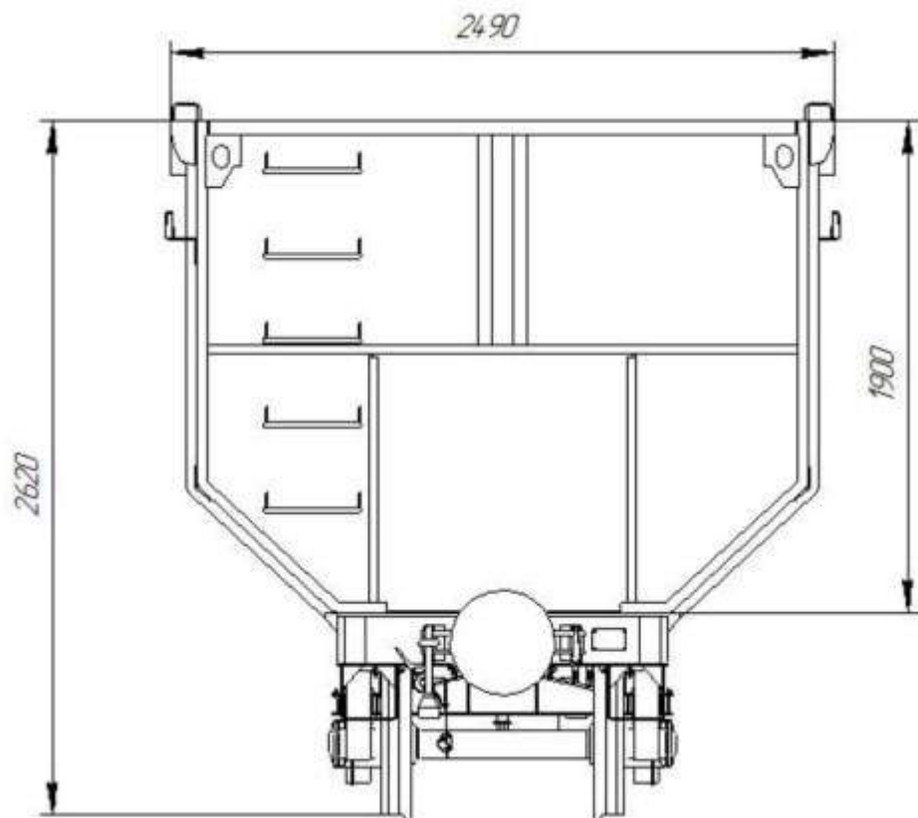






Грузоподъемность, т	12.8
Объем кузова, м ³	30
Габаритные размеры кузова, мм:	
длина	7500±15
ширина	2490±10
высота	1900±10
Масса, т	5.2±0.2

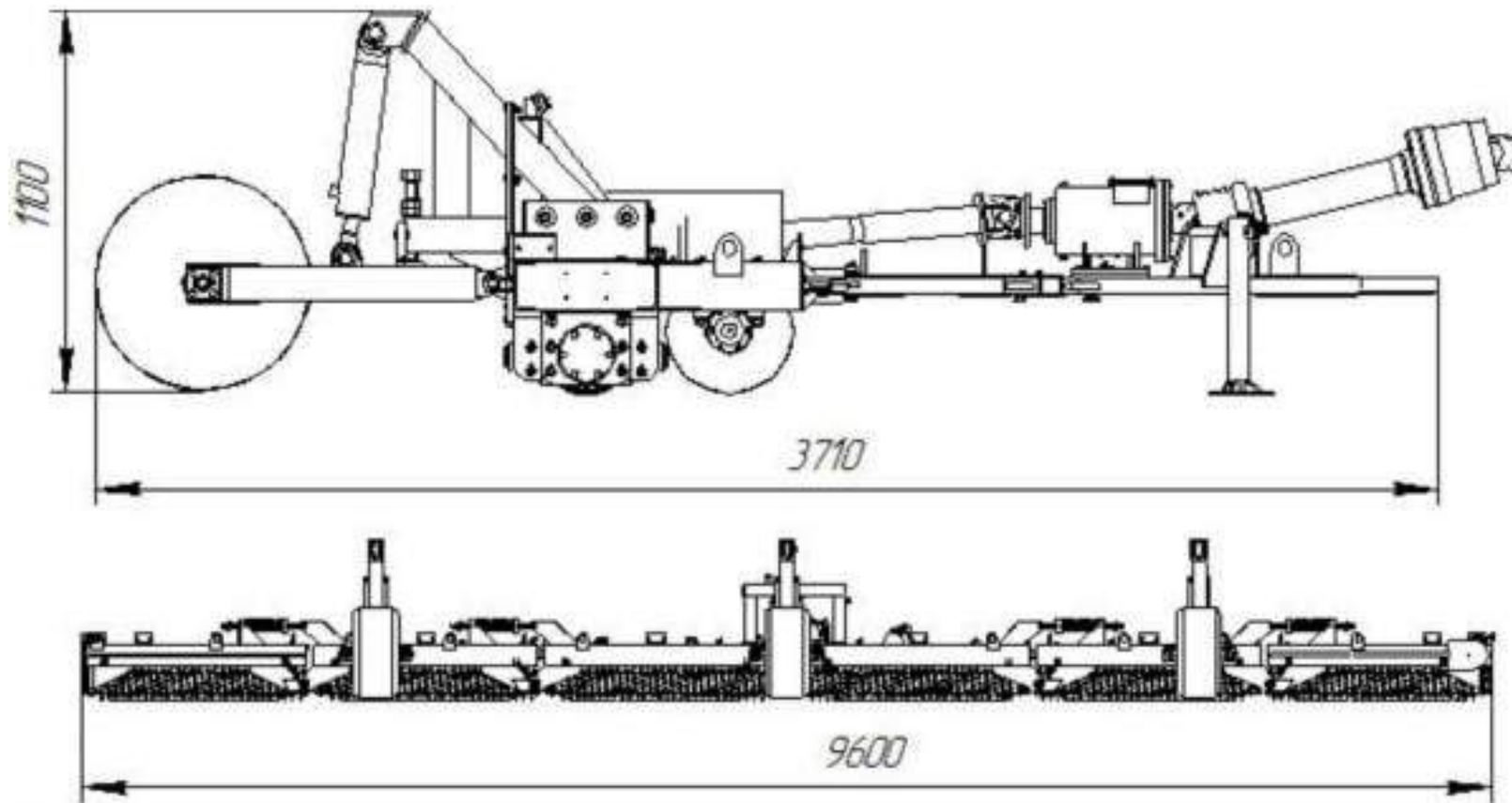




БАРАБАН ФРЕЗЕРНЫЙ АМКОДОР АТФ-10



Тип	Прицепной
Агрегирующее средство	Трактор тягового класса 2 и более
Производительность, га/ч	4.0±2
Ширина захвата фрезы, мм	9400±50
Глубина фрезерования, мм	5...20
Диаметр фрезы, мм	220±20
Удельное давление на грунт под катками, МПа	0.04
Масса эксплуатационная, кг	3200

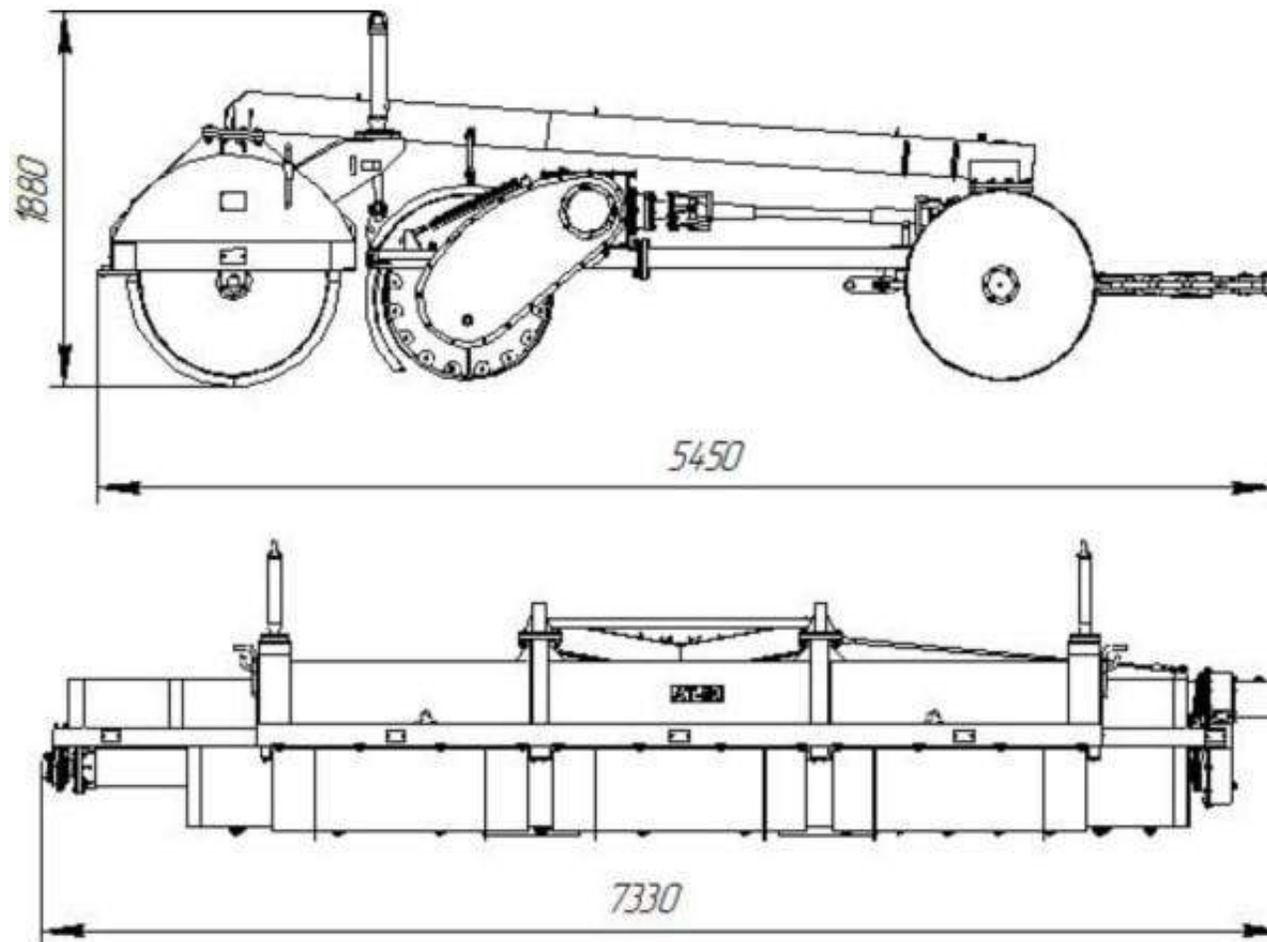




Габаритная схема

Тип	Прицепной
Агрегирующее средство	Трактор тягового класса 2 и более
Производительность, га/ч	0.8-1.3
Удельное давление на грунт, МПа	0.4
Длина, мм	5350±100
Ширина, мм	7500±100
Высота, мм	2000±100
Масса эксплуатационная, кг	5700







Зерноочистительно-сушильные комплексы

Сушилки зерновые

Силосы для хранения зерна

Очистка и сортировка зернового материала

Транспортное оборудование



Устройства приёмно-подающие

Отгрузка зерна

Автоматическая система управления

Отделения очистки и линии подготовки семян

Сушилка зерновая конвейерного типа

Воздуонагреватели



ПМФ

ПМФ-18/ПМФ-20



В-МИКС

9Н-1Ш/14Н-2Ш/15Н-2Ш



Ворошилка

Спайдер 815



РМУ

РМУ-10



ППУ

ППУ-30



МЗЛ

Lileya-25/5





Культиваторы

КШП



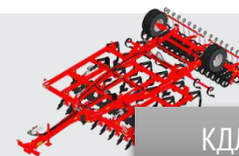
КГП



КГН



КДЛ/АММ-8/10



Бороны

БДК



Плуги

ПЧ





Техника для внесения
минеральных удобрений

Техника для внесения
органических удобрений



ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНО-СУШИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

ЗСК-15ША/20ША/30ША/40ША/60ША/80ША/100ША



Модельный ряд	ЗСК-15ША	ЗСК-20ША	ЗСК-30ША	ЗСК-40ША	ЗСК-60ША	ЗСК-80ША	ЗСК-100ША
Производительность по сырому зерну пшеницы при снижении влажности с 20 до 14%, т/ч	15	20	30	40	60	80	100
Номинальная тепловая мощность, кВт	1500	1500/2000	3000	4000	6000	7000	8000
Количество воздухонагревателей, шт	1	1	1-2	1-2	2	2	2
Вид топлива	Дизельное, газ природный, дрова			Дизельное, газ природный			
Интервал регулирования температуры теплоносителя, °С	40-120	40-120	40-120	40-120	40-120	40-120	40-120
Установленная мощность электродвигателей, кВт	100	120	170	190	280	320	360
Производительность машины предварительной очистки, т/ч	50	50	100	100	100	200	200
Производительность машины первичной очистки, т/ч	30	30	30	60	60	100	100
Производительность транспортного оборудования, т/ч	40	40	60	80	100	120	150
Количество обслуживаемого персонала, чел	2	2	2	2	2	2	2
Габаритные размеры, м	20.5×34.5×22	23×34.5×22	21×37×22	23.5×37×22	50×22×20.5	50×22×23	50×22×26.5
Масса, т	70	80	120	130	190	210	230

СУШИЛКИ ЗЕРНОВЫЕ ШАХТНЫЕ

СЗШ-15М/20М/30М/40М/60М/80М/100М



Модельный ряд	СЗШ-15М	СЗШ-20М	СЗШ-30М	СЗШ-40М	СЗШ-60М	СЗШ-80М	СЗШ-100М
Производительность по сырому зерну пшеницы при снижении влажности с 20 до 14%, т/ч	15	20	30	40	60	80	100
Номинальная тепловая мощность, кВт	1500	2000	3000	4000	6000	7000	8000
Количество воздухонагревателей, шт	1	1	1-2	1-2	2	2	2
Вид топлива	Дизельное, газ природный, дрова			Дизельное, газ природный			
Интервал регулирования температуры теплоносителя, °С	40-120	40-120	40-120	40-120	40-120	40-120	40-120
Установленная мощность электродвигателей, кВт	55	60	110	120	170	190	210
Вместимость сушилки по зерну с плотностью 0,75 т/м ³ , т	30	40	60	80	110	130	150
Количество сушильных шахт, шт	1	1	2	2	3	3	3
Производительность суммарная вентиляторов, м ³ /ч	55 000	70 000	110 000	140 000	180 000	210 000	240 000
Производительность выгрузного механизма, т/ч	30	40	60	80	100	120	150
Количество обслуживающего персонала, чел	1	1	1	1	1	1	1
Габаритные размеры, м	20.5×20×5.5	23×20×5.5	21×20×8	23.5×20×8	20.5×20×12	23×20×12	26.5×20×12
Масса, т	35	40	70	80	110	120	230



Сушилка зерновая мобильная СЗМ-10 «NIVA»



Тип	Мобильная, шахтная, модульная
Производительность по сырому зерну пшеницы при снижении влажности с 20 % до 14 %, пл. т/час*	не менее 10
Вместимость сушилки по зерну с плотностью 0,75 т/м ³ , т	не менее 23
Производительность вентилятора, м ³ /ч	не менее 30000
Производительность нории, т/ч	не менее 40
Производительность выгрузного конвейера, т/ч	не менее 40
Габаритные размеры, м :	
– высота (по коньку нории), м	10
– длина, м	6,5
– ширина, м	5
Масса, не более, кг	11000



Нории зерновые НЗ

Предназначены для вертикального транспортирования (подачи) зерна и сыпучих продуктов его переработки

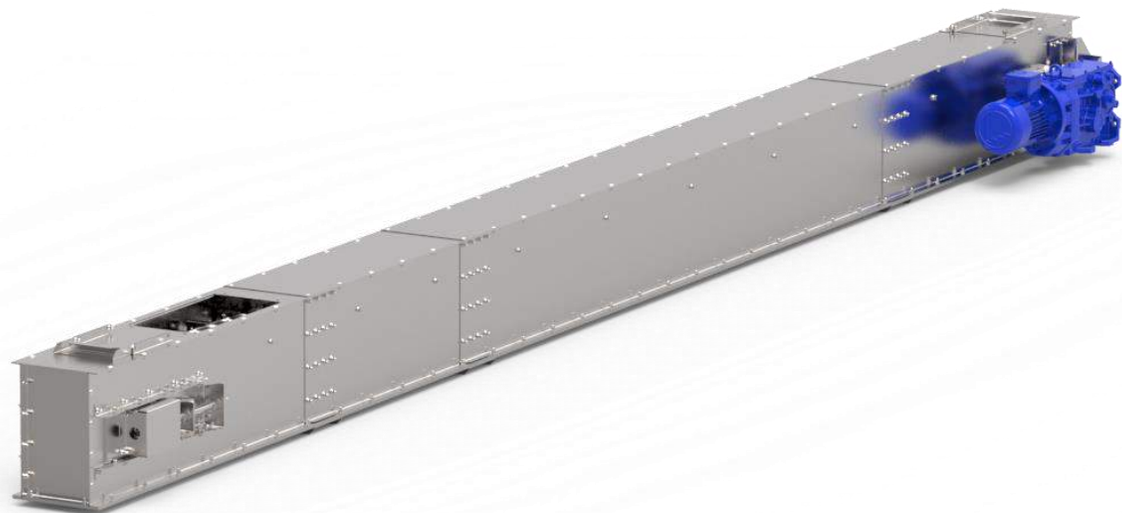


Производительность за 1 час	250, 300, 350, 400 т/ч
при транспортировании зерна пшеницы с насыпной плотностью	750 кг/м ³
влажностью	не более 20%



Конвейеры скребковые КС,КСП

Предназначены для горизонтального транспортирования (подачи) зерна и сыпучих продуктов его переработки



Производительность за 1 час	250, 300, 350,400 т/ч
при транспортировании зерна пшеницы с насыпной плотностью	750 кг/м ³
влажностью	не более 20%



СИЛОСЫ

СИЛОСЫ ДЛЯ ЗЕРНА



Плоскодонные Конические

Поверхность стенок силоса	Гладкая	Волнистая
Вместимость, тонн	110-19820	4,5-1380
Диаметр силоса, м	5.5-32.1	2.54-11
Угол конического дна		45 и 60
Материал стенок силоса	сталь S350GD	
Плотность покрытия цинком, г/м ²	450	
Толщина стенок силоса, мм	1-3	
Снеговая нагрузка, кг/м ²	240	
Ветровая нагрузка, км/ч	160	
Сейсмическая нагрузка	0.2g (8 баллов по 12 бальной шкале)	

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОРТОВО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕГРУЗКЕ ЗЕРНА



	Диаметр, м	Вместимость, т
СВП-9410	20,2	7 170
СВП-13750	25,7	10 310
СВП-14530	27,5	10 900
СВП-14630-32,1	32,1	10 970
СВП-16450-32,1	32,1	12 340





Габаритная схема

	ВУ-Т-1.5	ВУ-Ж-2.0	ВУ-Г-2.0
Тип	Стационарный		
Способ управления	Ручной	Автоматический	Автоматический
Тепловая мощность, кВт	1500	2000	2000
Объёмная подача нагретого воздуха, м ³ /ч	40 000-65 000		
Степень нагрева воздуха, °С	40-100		
Вид топлива	Дрова	Жидкое	Газообразное
Расход топлива	760 кг/ч	200 кг/ч	230 м ³ /ч
Напряжение эл. сети, В	220/380		
Установленная мощность электродвигателей, кВт	6.0	5.5	4.5
Габаритные размеры, м	11.29×3.27×2.6		
Масса, т	14.75	14.49	14.39

ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА



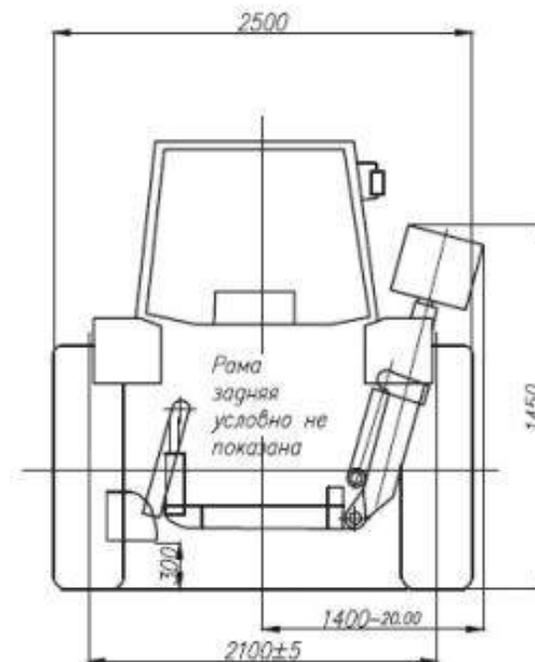
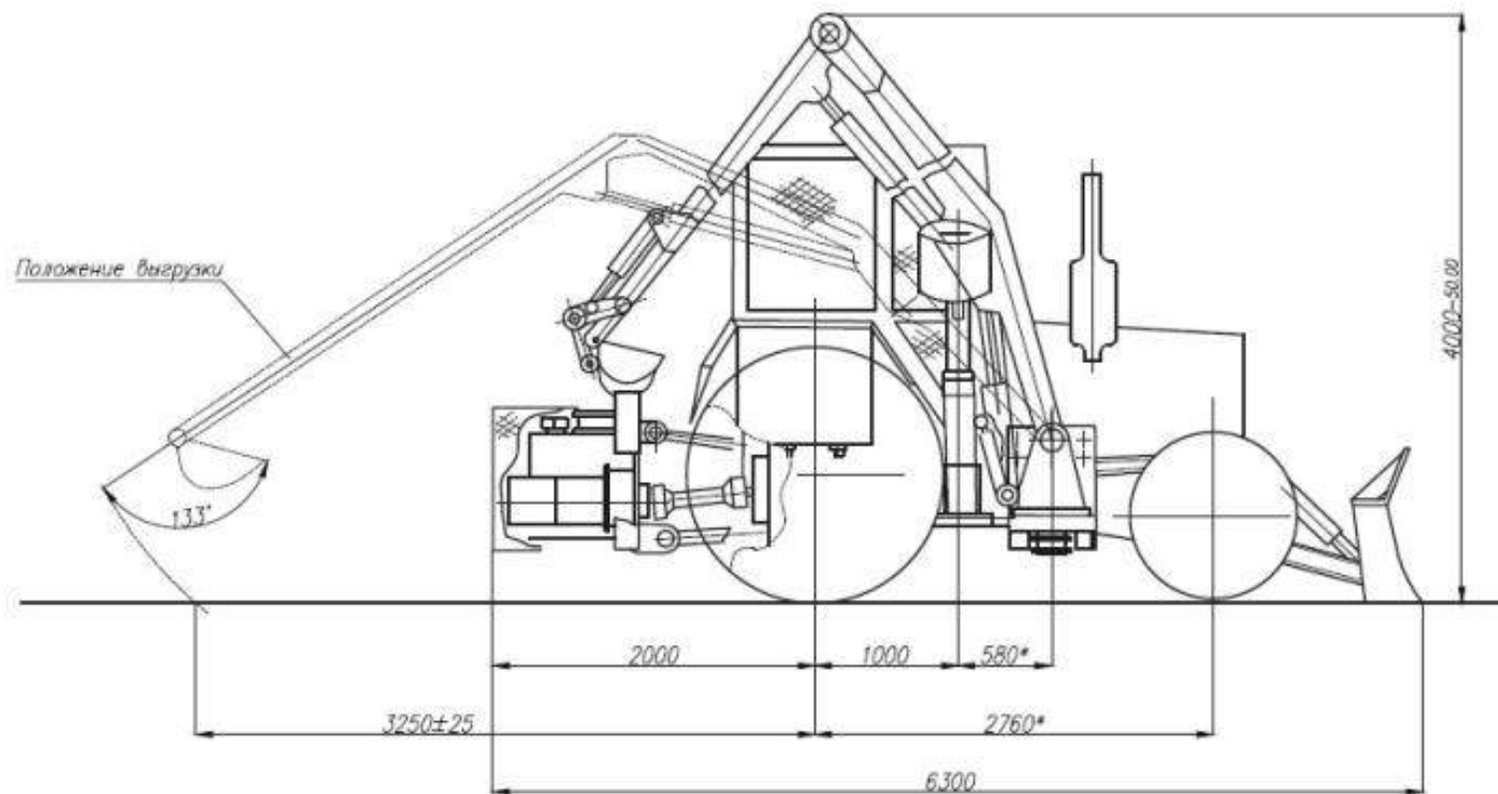
	ВЖ-С-1.6	ВГ-С-1.6	ВЖ-С-2.0	ВГ-С-2.0	ВЖ-С-2.5	ВГ-С-2.5	ВЖ-С-3.2	ВГ-С-3.2	ВЖ-С-4.0	ВГ-С-4.0
Способ прокачки теплоносителя	Вытяжка внешним устройством (вентиляторами сушилки)									
Способ управления	Автоматическое управление горелкой									
Номинальная тепловая мощность, МВт	1.6		2.0		2.5		3.2		4.0	
Расход Дизельное, кг Топлива Газ природный, м ³	149 -	- 176	186 -	- 220	232 -	- 275	297 -	- 345	371 -	- 450
Температура теплоносителя, °С	40-120									
Мощность электродвигателей горелки, кВт	5.5	5.0	5.5	5.0	10.0	10.5	10.0	10.5	15	17
Напряжение электрической сети, В	220/380									
Габаритные размеры, м	4.5x1.7x1.95		4.95x1.85x2.1		5.45x2.05x2.35		6.1x2.35x2.5		6.85x2.55x2.7	
Масса, т	1.45		1.85		2.3		2.5		3.65	

ОЧИСТИТЕЛЬ КАНАЛОВ АМКОДОР ОКН-05



Базовое шасси	Трактор Беларусь-1221
Эксплуатационная мощность двигателя, кВт	90.4±5.2
Скорость, км/ч:	
рабочая	2.1...4.8
транспортная	18
Удельное давление на грунт, Мпа	0.2
Привод рабочего оборудования и рабочих органов	Гидравлический
Ковш очистной	ОКН-02.03.000Б
Вместимость, м ³	0.22
Ширина, мм	1.69
Наибольшая высота выгрузки, м	4.9
Наибольший радиус копания, на уровне стоянки, м	6.05
Масса эксплуатационная, кг	9170
Масса рабочего оборудования конструктивная, кг	3700





КОСИЛКА ОТКОСОВ КАНАЛОВ АМКОДОР К-78М



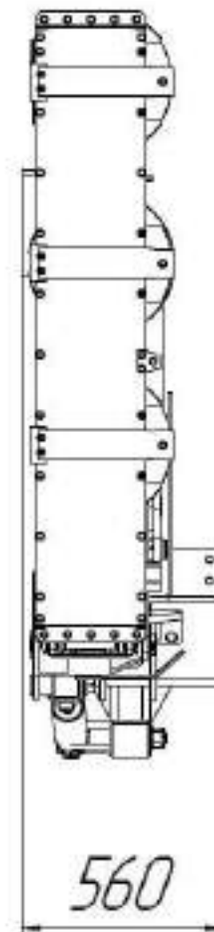
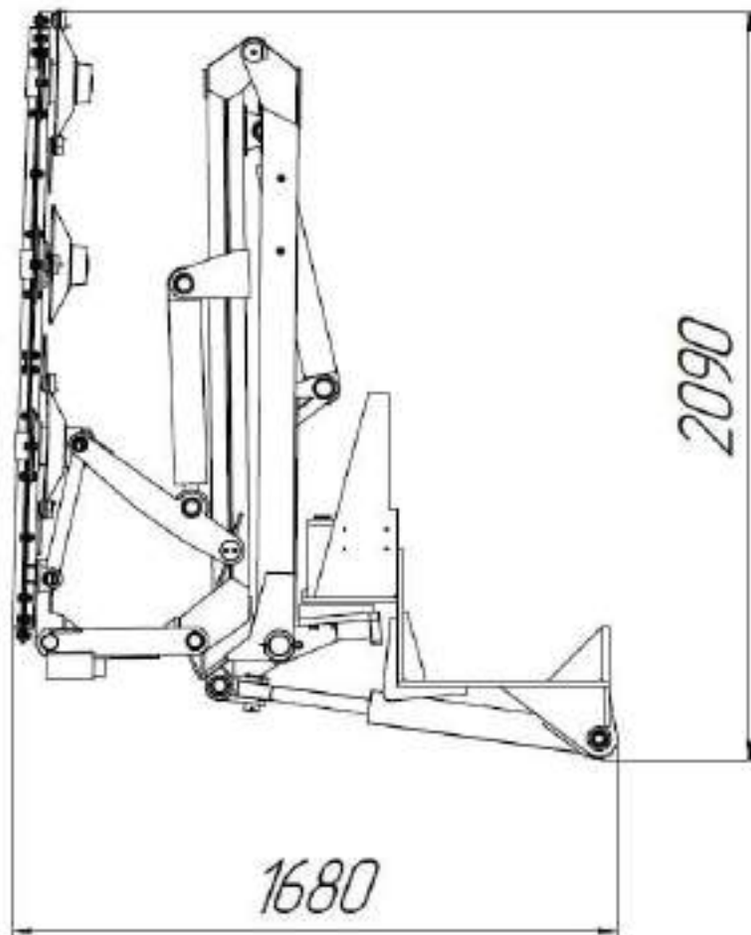
Базовое шасси	Трактор БЕЛАРУС тягового класса 1.4
Привод рабочего органа	гидравлический
Ширина захвата рабочего органа, м	1.6
Максимальная производительность, га/ч	1.9
Количество роторов, шт.	3
Масса косилки (без трактора), кг	970
Сменные рабочие органы:	
аппарат режущий ЗЗАП.К-78М.14.00.000	
Максимальная производительность, га/ч	2.1
Ширина захвата рабочего органа, м	1.75
Количество роторов, шт.	4
аппарат режущий КД-1.5.00.00.000	
Максимальная производительность, га/ч	1.75
Ширина захвата рабочего органа, м	1.47
Количество роторов, шт.	2

Габаритная схема

КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА ➡

МЕЛИОРАТИВНАЯ ТЕХНИКА ➡

КОСИЛКА ОТКОСОВ КАНАЛОВ АМКОДОР К-78М

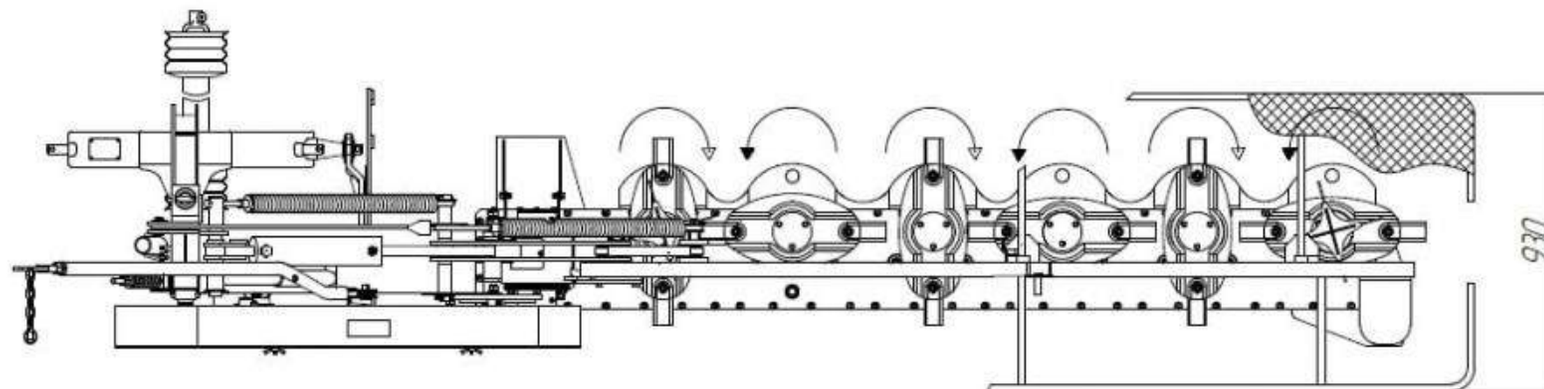
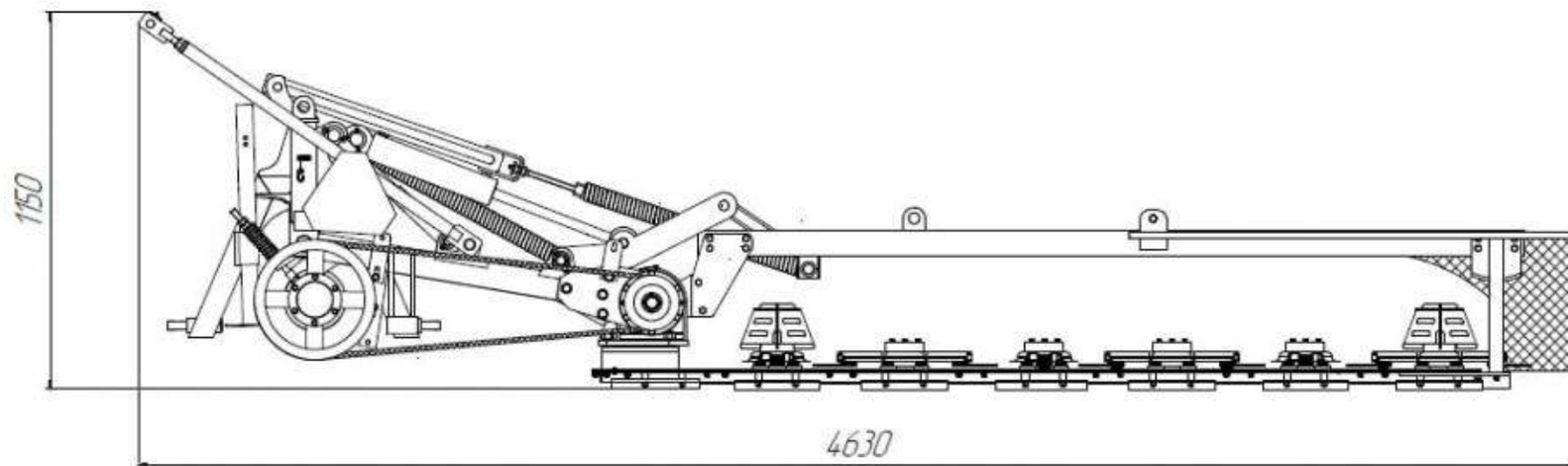


КОСИЛКА РОТАЦИОННАЯ НАВЕСНАЯ АМКОДОР АС-1/ АС-1-02



Базовое шасси	Трактор БЕЛАРУС тягового класса 1.4
Тип косилки	навесная
Конструктивная ширина захвата, м	2.1 2.6
Ширина прокоса, м	1.25 1.6
Количество роторов, шт.	4 6
Количество ножей на роторе, шт.	2 2
Производительность, га/ч	1.2-3.1 1.5-3.9
Масса косилки (без трактора), кг	570 590





КУЛЬТИВАТОР ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ПРЕДПОСЕВНОЙ АМКОДОР КШП- 8.5 | 10 | 12-01



Модификация	КШП 8.5 КШП 10 КШП 12-01
Рабочая ширина, м	8.5 10 12
Высота рыхлительной стойки, мм	600
Количество рабочих органов, шт.	55 65 73
Шаг следа лап, мм	150 167
Глубина обработки, см	3-14
Минимальная мощность трактора, от л.с.	250 280 400
Вес, кг	6000 7000 9000



БОРОНА ДИСКОВАЯ КОМПАКТНАЯ АМКОДОР БДК-3.0 | 4.0 | 7.5



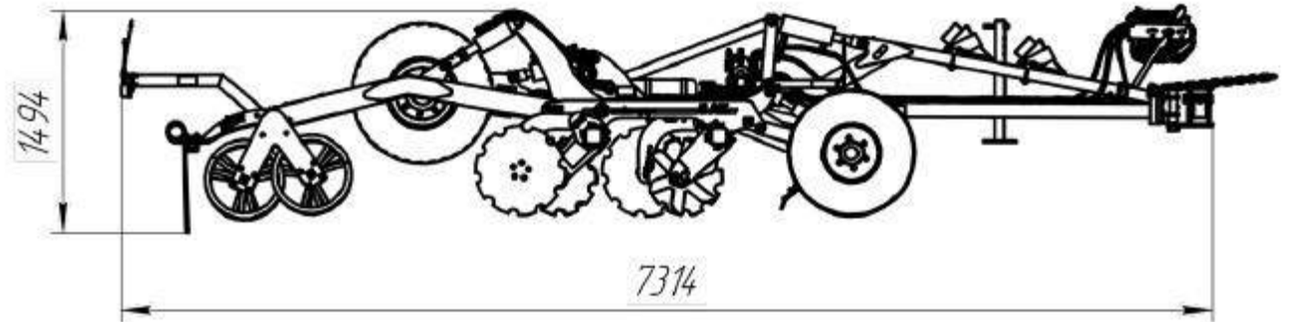
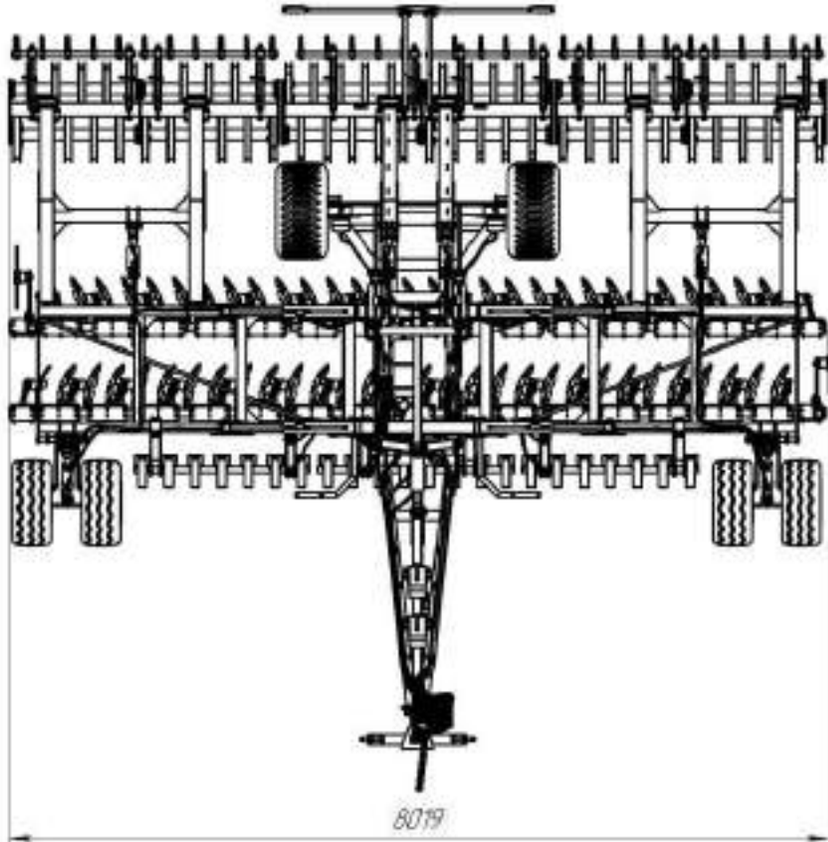
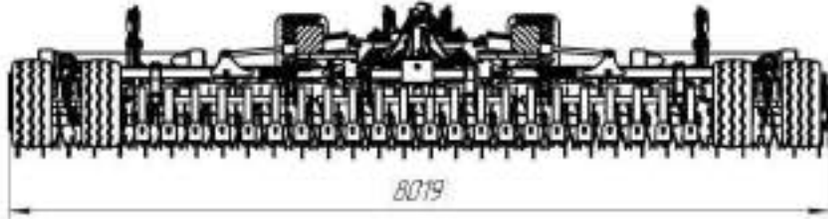
Количество дисков, шт.	24 32 60
Модификация	БДК- 3 4 7.5
Транспортная длина, м	2.5 2.5 7.0
Транспортная ширина, м	3.0 4.1 3.1
Транспортная высота, м	1.9 1.9 4.0
Рабочая ширина, м	3 4 7.5
Глубина обработки, см	3...12 3...12 3...12
Мощность трактора, от л.с.	от 120 от 150 от 300
Вес, кг	1500 2000 7600

[Габаритная схема](#)

ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА



БОРОНА ДИСКОВАЯ КОМПАКТНАЯ АМКОДОР БДК-3.0 | 4.0 | 7.5



КОСИЛКА КОМБИНИРОВАННАЯ АМКОДОР ДИСК 900



Ширина захвата (м)	8,74
Количество дисков, шт.	24
Количество ножей	48
Размеры ножа (мм)	110x48x4
Число оборотов дисков (об/мин)	3000
Число оборотов ВОМ (об/мин)	1000
Масса (кг)	2710
Необходимая мощность трактора (кВт/л.с.)	144 / 193
Производительность (га/ч)	12
Высота среза (мм)	40-70
Ширина прокоса (м)	1,80 - 2,20
Направление вращения дисков	попарное
Транспортная ширина (м)	2,86
Транспортная высота (м)	3,65



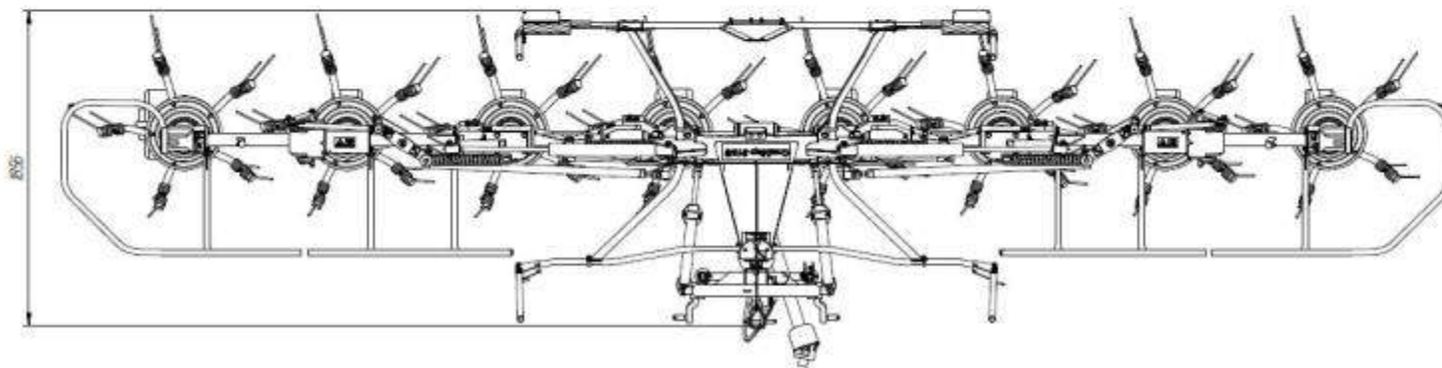
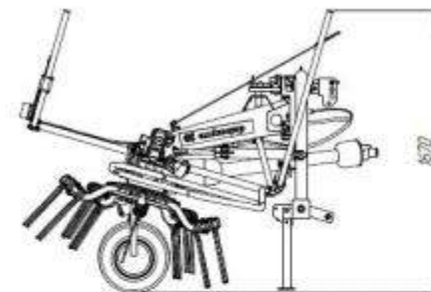
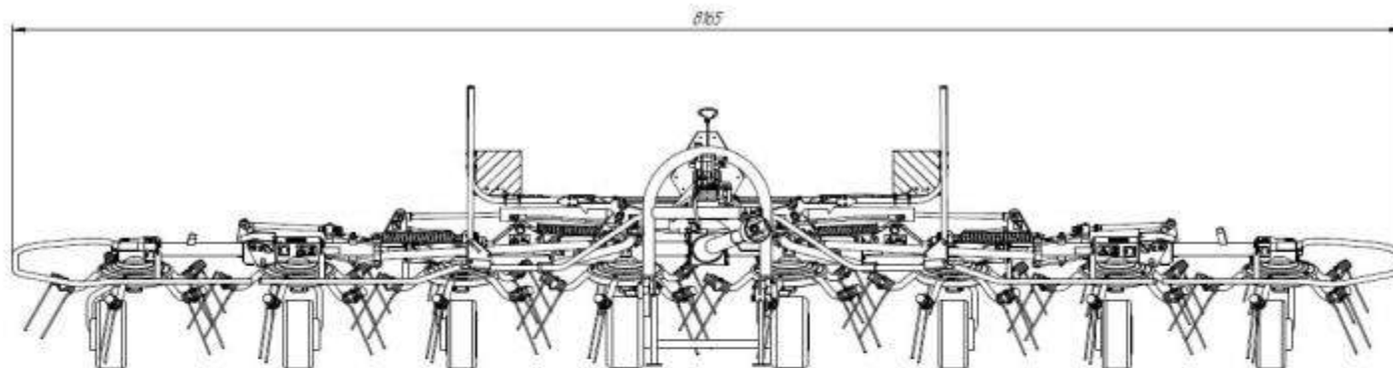
ВОРОШИЛКА РОТОРНАЯ АМКОДОР СПАЙДЕР 815/8



Ширина захвата, м	7.85
Число оборотов ВОМ, об/мин	540
Масса, кг	1080
Необходимая мощность трактора, кВт/л.с.	60 / 80
Производительность, га/ч	9.42
Транспортная ширина, м	3.0
Транспортная высота, м	3.8
Количество роторов, шт.	8
Количество пружинных зубьев на роторе, шт.	5



ВОРОШИЛКА РОТОРНАЯ АМКОДОР СПАЙДЕР 815/8



ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЬ АМКОДОР СТАР 600-20



Ширина захвата, м	6,20
Рабочая скорость, км/ч	12
Количество роторов, шт	2
Вес, кг	1500
Мощность трактора, л. с.	80
Производительность, га/ч	7,44



ПОЛУПРИЦЕП МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АМКОДОР ПМФ-18/ПМФ-20

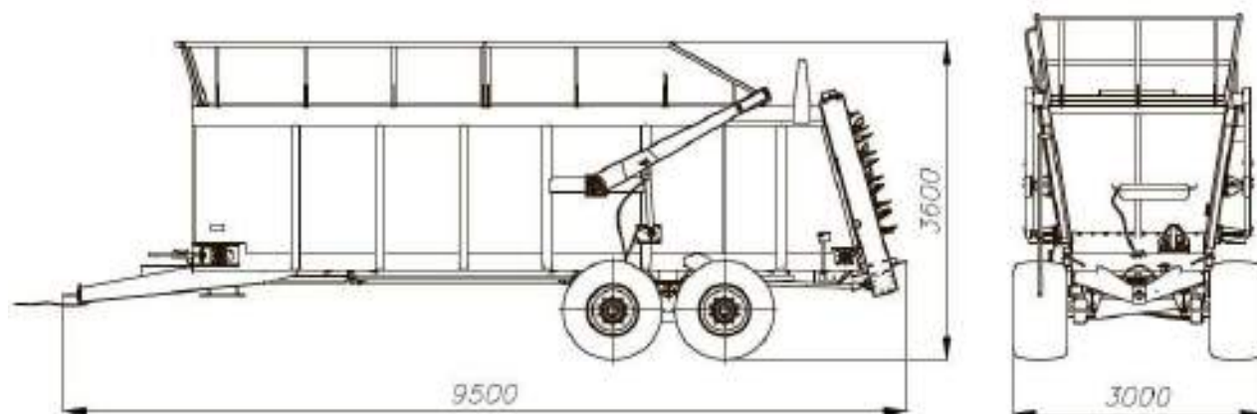


Высота полуприцепа с поднятым задним бортом	4800
Объем кузова, м ³	20.3
Объем кузова, оборудованного дополнительными бортами, м ³	28 37
Рабочая скорость движения, км/ч	до 15
Диапазон доз внесения, т/га	от 20 до 60
Ширина колеи, мм	2300±150
Рабочая ширина захвата, м	до 11
Неравномерность распределения удобрений по рабочей ширине захвата, %	25
Длина, мм	9500 9500
Высота, мм	3600 4800
Масса, кг	6200 6350



ПОЛУПРИЦЕП МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АМКОДОР ПМФ-18/ПМФ-20

ПОЛУПРИЦЕП МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПМФ-18



ПОЛУПРИЦЕП МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПМФ-20

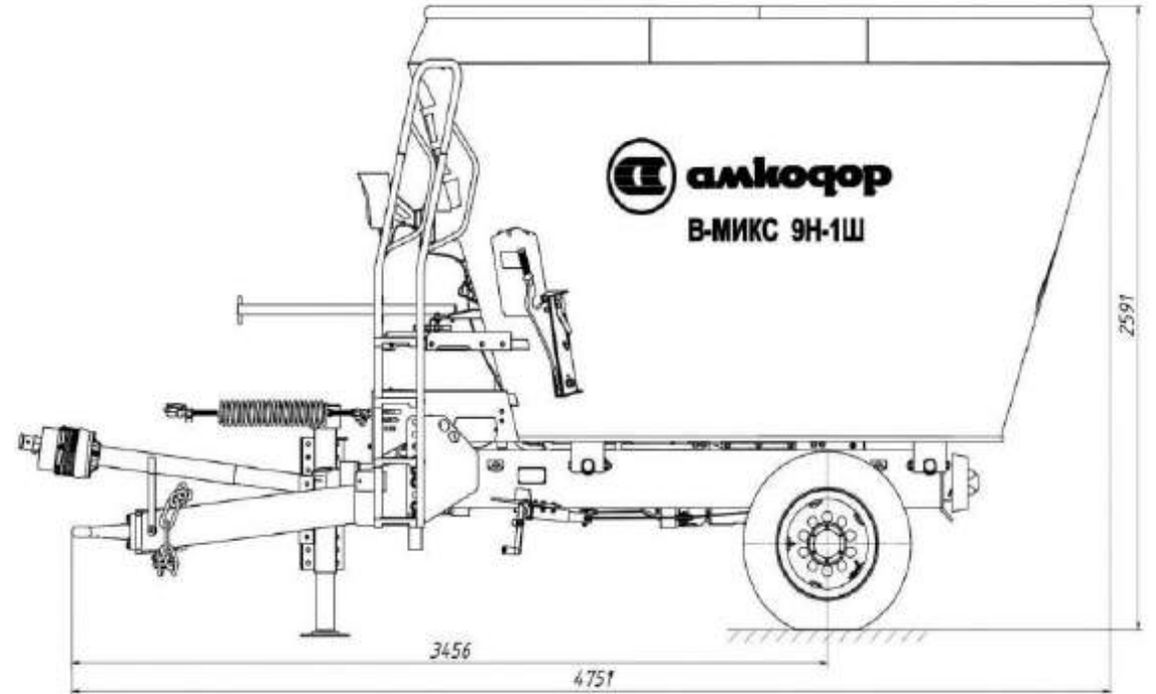
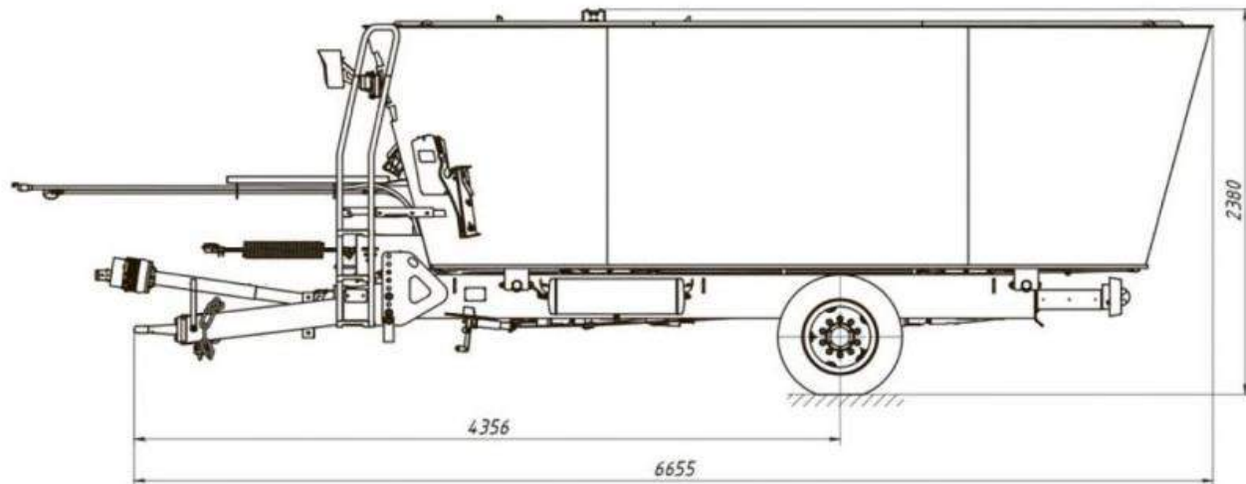




Количество смесительных шнеков, шт.	1 2 2
Объем бункера, м ³	9.4 14 15.4
Производительность (при плотности кормосмеси 250 кг/м ³), т/ч не менее:	
- основного времени	9 15 15
- сменного времени	5 8 8
Габаритные размеры, мм	
- ширина при односторонней выгрузке	2570 2500 2355
- длина	4751 6655 6820
- высота	2591 2380 2450
Масса эксплуатационная, кг	3700 6050 6050
Грузоподъемность, кг	3800 6000 6300



КОРМОСМЕСИТЕЛЬ-РАЗДАТЧИК ПРИЦЕПНОЙ АМКОДОР В-МИКС 9Н-1Ш/14Н-2Ш/15Н-2Н



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ АМКОДОР РМУ-10

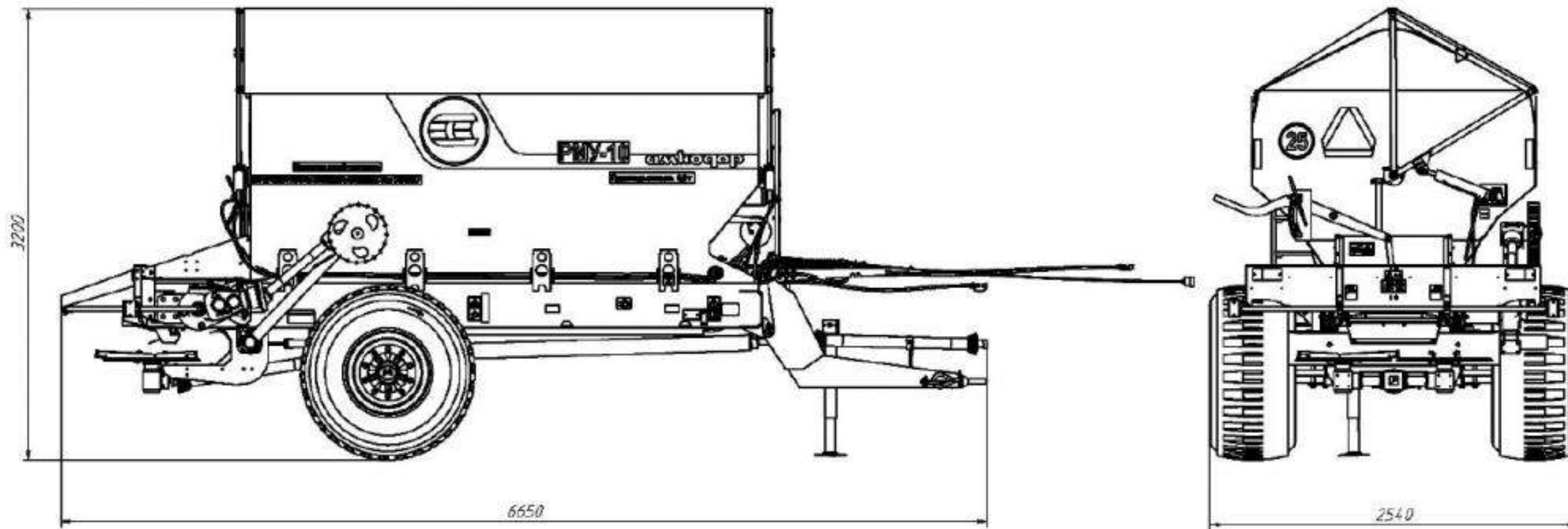


Номинальная грузоподъемность, т	9.9
Вместимость бункера, м ³	8.5
Рабочая ширина распределения, м	10...28
Количество разбрасывающих дисков, шт.	2
Частота вращения ВОМ, об/мин.	540
Габаритные размеры, мм	
Длина	6650
Ширина	2550
Высота	3250
Масса конструктивная, кг	3200

[Габаритная схема](#)

ТЕХНИКА ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ 

ПРИЦЕПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 





[Габаритная схема](#)

Производительность, т/ч:

-в режиме первичной очистки	25
-----------------------------	----

-в режиме подготовки семенного материала	5
--	---

Габаритные размеры, мм:

-длина	13400
--------	-------

-ширина(транспортная/рабочая)	2550/5335
-------------------------------	-----------

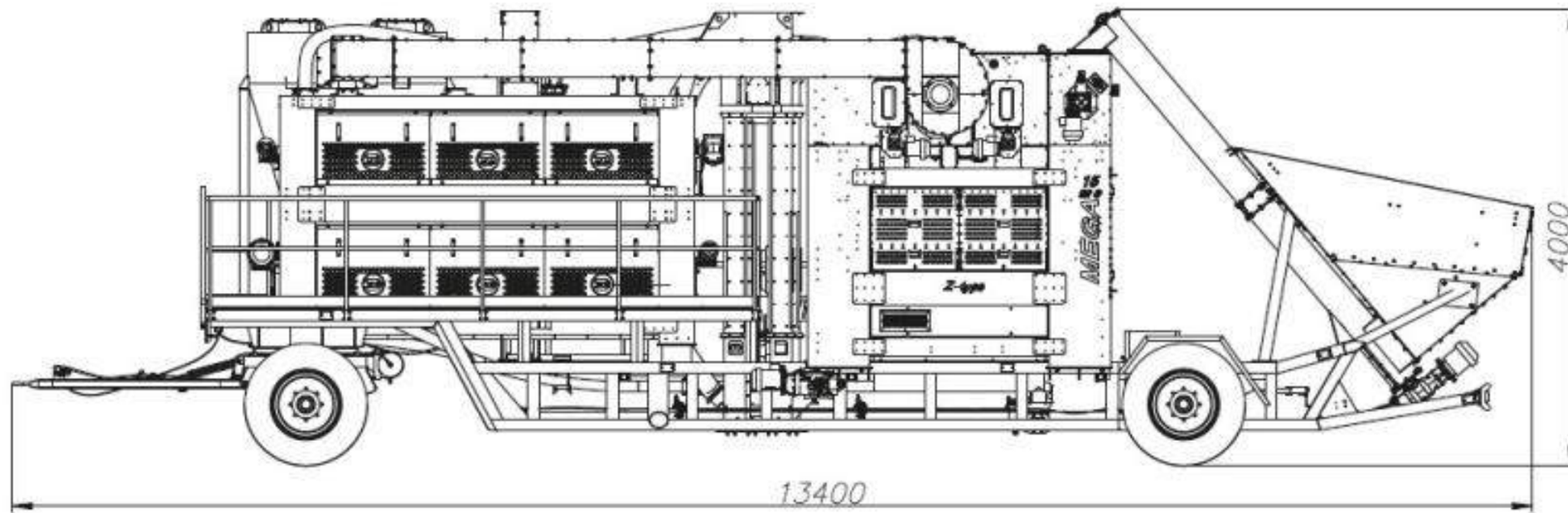
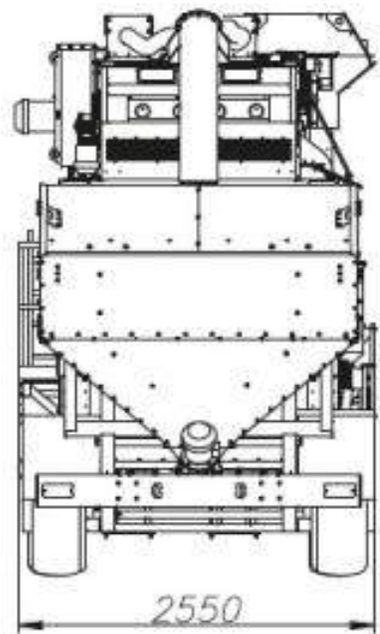
-высота (транспортная/рабочая)	4000/4700
--------------------------------	-----------

Масса, кг	13000
-----------	-------

Установленная мощность электродвигателей, кВт	30
---	----

ПРИЦЕПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ







СЕЯЛКА ЗЕРНОВАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



VERAS 12000

СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА



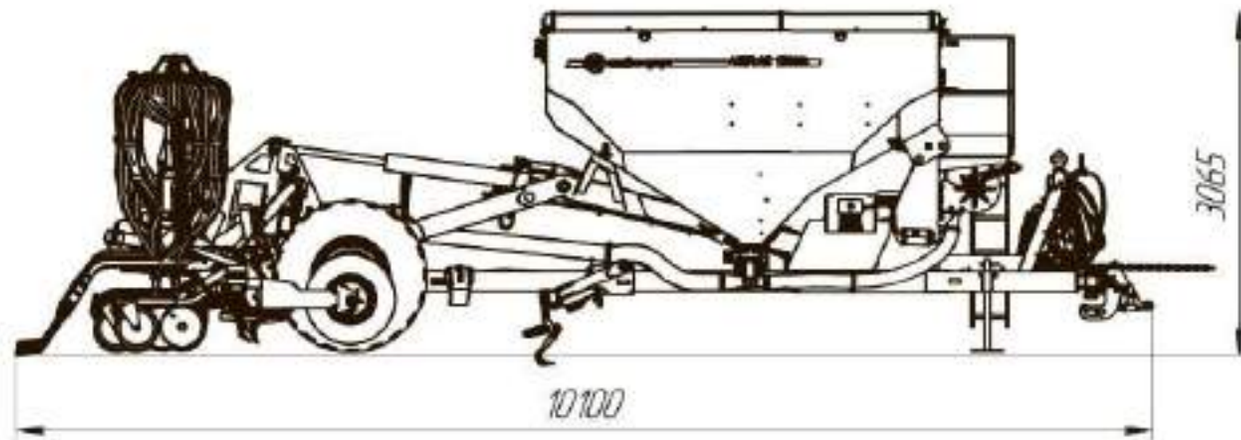
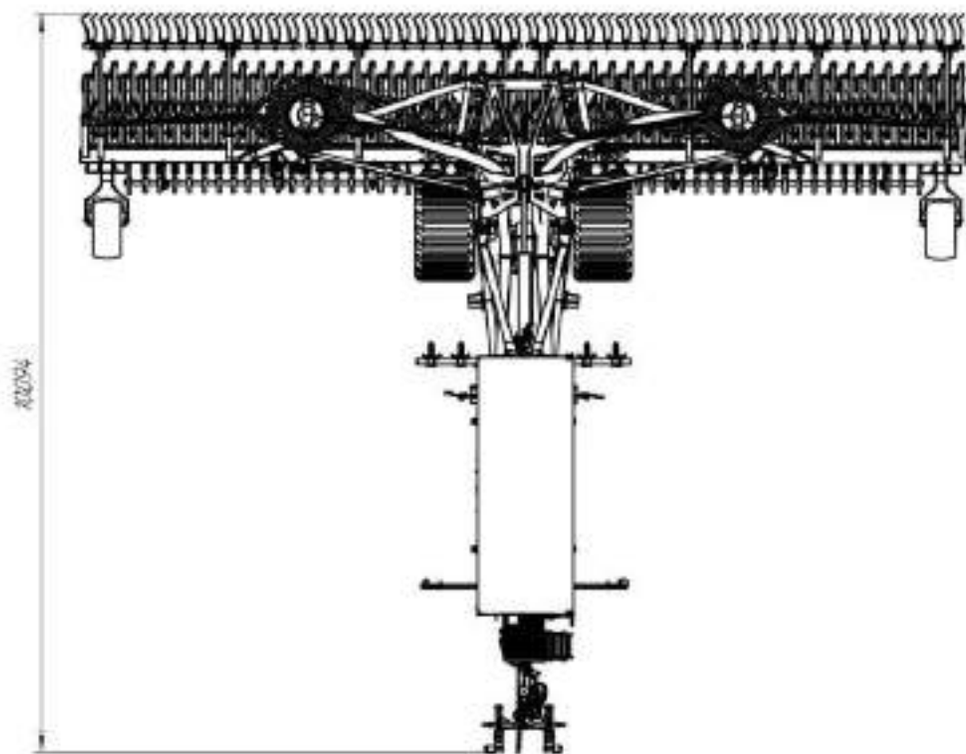
СТВ-8/70 «РАМОНАК»



Транспортная длина, м	8.55
Транспортная ширина, м	3.30
Ширина захвата (м)	12.20
Количество сошников, шт	96
Расстояние между сошниками, см	12.5
Максимальное давление сошников, кг	80
Емкость бункера, л	6000
Высота заполнения, м	3.0
Механизм привода вентилятора	Гидравлический
Количество дозирующих устройств	2
Возможная норма высева, кг/га	1-400
Требуемая мощность трактора, л.с.	350
Вес, кг	8500



СЕЯЛКА ЗЕРНОВАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ AMKODOR VERAS 12000





Количество рядов, шт	8
Междурядье, см	60-75
Ёмкость бункера для семян, дм ³	8x35
Рабочая скорость, км/ч	5-10
Транспортная скорость, км/ч	До 20
Требуемая мощность трактора, л. с.	от 120
Габаритные размеры, мм:	
- длина	7575
- ширина	2135
- высота	2800
Масса, кг	1750





Грузоподъёмность, т	30
Объём кузова, м ³	40
Скорость транспортировки, км/ч	25
Длина, мм	11705
Ширина, мм	2550
Ширина колеи, мм	2000 ± 50
Высота, мм	3990
Количество осей/ из них управляемых	3/2
Тяговый класс трактора	5
Ширина внесения удобрений, м	10-12
Рабочая скорость, км/ч	5-15

КУЛЬТИВАТОР ДИСКО-ЛАПОВЫЙ АМКОДОР КДЛ-4



Стойки рыхлительные, шт	11
Шаг стоек рыхлительных, мм	390
Диаметр диска сферического, мм	685
Тип	Полунавесной
Количество дисков, шт	18
Высота рамы, мм	870
Тип защиты стойки	Пружинный
Рабочая ширина, м	4
Глубина обработки, см	До 35
Мощность трактора, от л.с.	300
Вес, кг	5600



КУЛЬТИВАТОР ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ ПОЛУНАВЕСНОЙ АМКОДОР КГП 4.6 | 6.2



Модификация	КГП-4,6 КГП-6,2
Рабочая ширина, м	4.6 6.2
Шаг следа лап, мм	270 270
Глубина обработки, см	5...35 5...35
Прикатывающий каток, мм	Двойной, диаметром 530мм
Минимальная мощность трактора, л.с.	220 300
Вес, кг	6000 8000



КУЛЬТИВАТОР ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ НАВЕСНОЙ АМКОДОР КГН – 3 | 3.5



Модификация	КГН-3 КГН-3.5
Рабочая ширина, м	3 3.5
Количество рабочих органов, шт	10 12
Шаг следа лап, мм	270
Мощность трактора, от л.с.	120 150
Вес, кг	1600 1900



ПЛУГ ЧИЗЕЛЬНЫЙ АМКОДОР ПЧ-3 | ПЧ-3Г

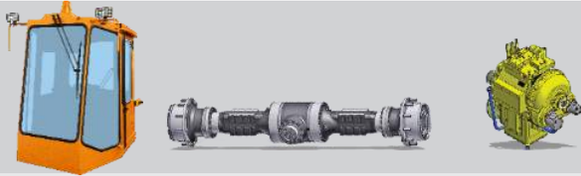


Модификация	ПЧ-3 ПЧ-3Г
Рабочая ширина, м	3
Количество рабочих органов, шт	7
Глубина обработки, см	20...55 см
Мощность трактора от, л.с.	350
Вес, кг	2400 3000





Кабины, мосты,
ГМП



Гидроагрегаты



Рукава
высокого давления



Аккумуляторы



Светотехника



Резинотехнические
изделия



Изделия
из АБС пластика



Медицинская
аппаратура



Бытовая техника



Радиотехнические
изделия
и электроника



Сменные
рабочие органы



Консольные краны



Краны козловые



Краны мостовые



Траверсы
грузоподъёмные



Стропы цепные
грузовые



Тара
производственная



Расчётные
металлоконструкции



Грузоподъемность, т	0,25 - 16
Вылет, м	до 5
Высота подъема, м	до 5
Максимальная скорость подъема груза, м/мин	12
Максимальная скорость передвижения грузовой тележки, м/мин	20
Максимальная скорость вращения стрелы, м/мин	1
Режим работы крана по ISO 4301/1	A1 - A5
Режим работы механизмов по ISO 4301/1	M3 - M5
Грузозахватное устройство	крюк
Управление краном	подвесной пульт / радиоуправление
Схема управления приводами	частотная / релейная / смешанная
Токопровод	кабельный
Климатическое исполнение	У1, У2, У3
Диапазон рабочей температуры, °С	от -40 до +40





Краны козловые
управление с пола



Краны козловые
управление из
кабины





Грузоподъемность, т	3,2 - 120
Пролет, м	до 40
Высота подъема, м	6,3 - 32
Максимальная скорость подъема груза, м/мин	19
Максимальная скорость передвижения крановой тележки, м/мин	48
Максимальная скорость передвижения крана, м/мин	96
Режим работы крана по ISO 4301/1	A3 - A6
Режим работы механизмов по ISO 4301/1	M5 - M7
Грузозахватное устройство	крюк
Управление краном	подвесной пульт / радиоуправление
Схема управления приводами	частотная / релейная / смешанная
Токопровод	троллейный / кабельный
Климатическое исполнение	У1, У2, У3
Диапазон рабочей температуры, °С	от -40 до +40



Грузоподъемность, т	3,2 - 120
Пролет, м	до 40
Высота подъема, м	6,3 - 32
Максимальная скорость подъема груза, м/мин	19
Максимальная скорость передвижения крановой тележки, м/мин	48
Максимальная скорость передвижения крана, м/мин	96
Режим работы крана по ISO 4301/1	A3 - A6
Режим работы механизмов по ISO 4301/1	M5 - M7
Грузозахватное устройство	крюк
Управление краном	кабина / подвесной пульт / радиоуправление
Схема управления приводами	частотная / релейная / смешанна
Токопровод	троллейный / кабельный
Климатическое исполнение	У1, У2, У3
Диапазон рабочей температуры, °С	от -40 до +40

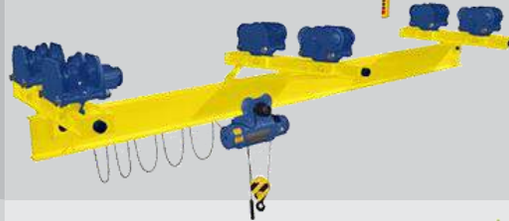


Краны мостовые

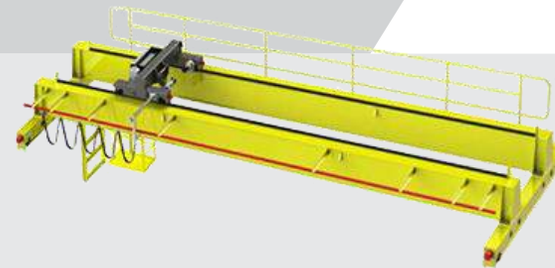
Краны мостовые
однобалочные опорные



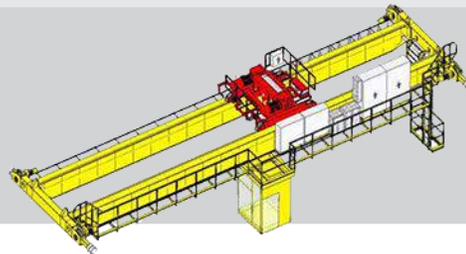
Краны мостовые
однобалочные подвесные

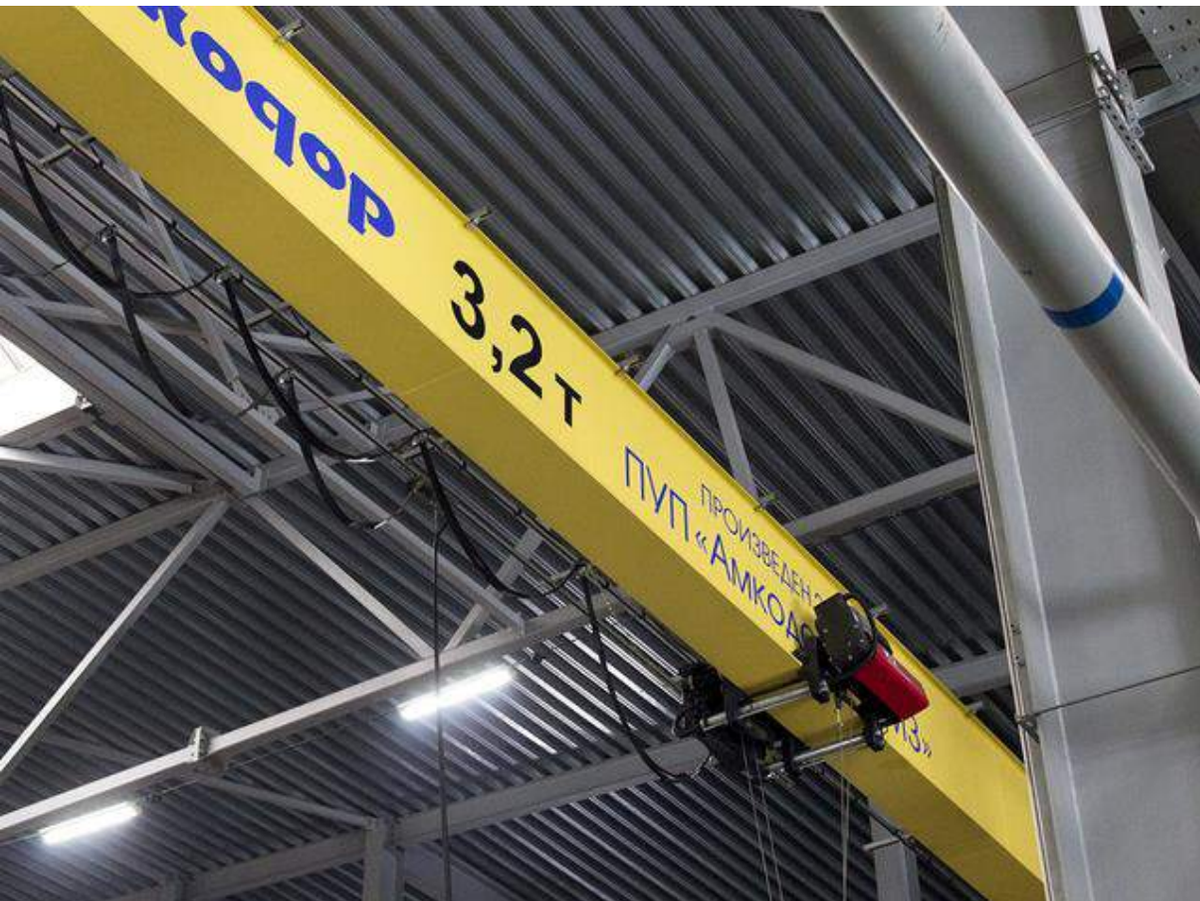


Краны мостовые
двухбалочные опорные
управлением с пола



Краны мостовые двухбалочные
опорные с управлением из
кабины





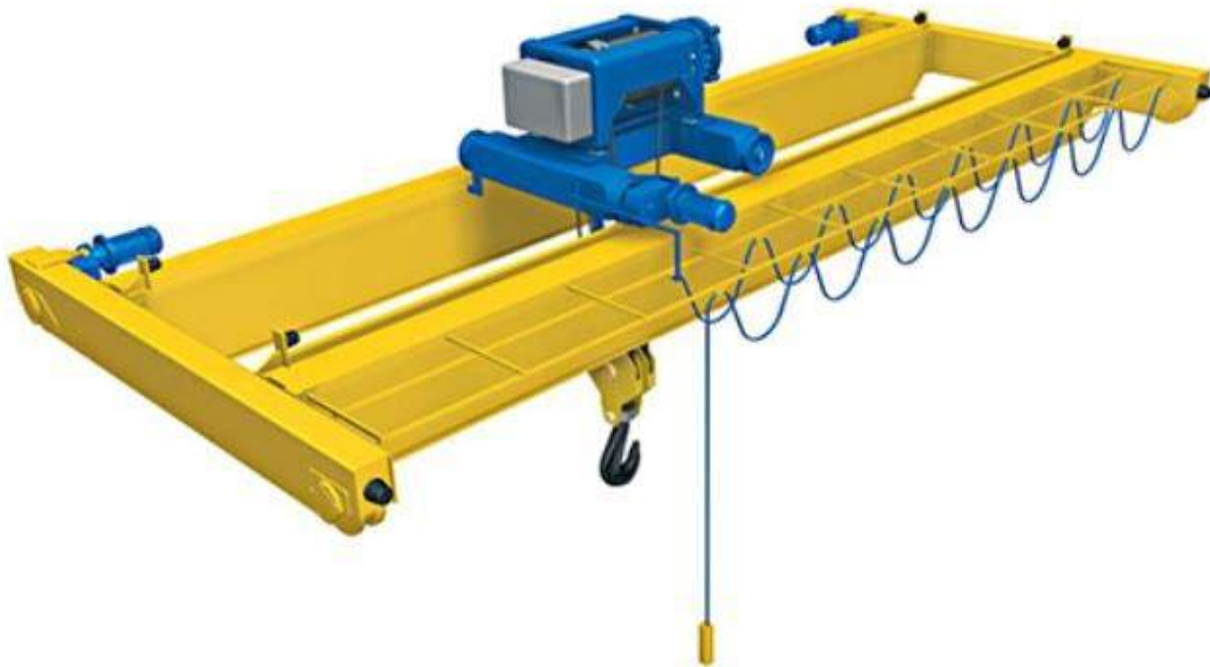
Грузоподъемность, т	1 - 12,5
Пролет, м	до 28,5
Высота подъема, м	6 - 48
Максимальная скорость подъема груза, м/мин	12
Максимальная скорость передвижения крановой тележки, м/мин	30
Максимальная скорость передвижения крана, м/мин	30
Режим работы крана по ISO 4301/1	A1 - A5
Режим работы механизмов по ISO 4301/1	M3 - M5
Грузозахватное устройство	крюк
Управление краном	подвесной пульт / радиоуправление
Схема управления приводами	частотная / релейная / смешанная
Токопровод	троллейный / кабельный
Климатическое исполнение	У1, У2, У3
Диапазон рабочей температуры, °С	от -40 до +40





Грузоподъемность, т	1 - 10
Пролет, м	до 15
Высота подъема, м	6 - 48
Максимальная скорость подъема груза, м/мин	12
Максимальная скорость передвижения тали, м/мин	20
Максимальная скорость передвижения крана, м/мин	32
Режим работы крана по ISO 4301/1	A1 - A4
Режим работы механизмов по ISO 4301/1	M3 - M5
Грузозахватное устройство	крюк
Управление краном	подвесной пульт / радиоуправление
Схема управления приводами	частотная / реллейная / смешанная
Токопровод	троллейный / кабельный
Климатическое исполнение	У2, У3
Диапазон рабочей температуры, °С	от -40 до +40





Грузоподъемность, т	1 - 32
Пролет, м	до 35
Высота подъема, м	6 - 48
Скорость подъема груза, м/мин	0,8 - 12
Максимальная скорость передвижения крановой тележки, м/мин	30
Максимальная скорость передвижения крана, м/мин	80
Режим работы крана по ISO 4301/1	A3 - A7
Режим работы механизмов по ISO 4301/1	M1 - M6
Грузозахватное устройство	крюк, траверса / магнит / грейфер
Управление краном	подвесной пульт / радиоуправление
Схема управления приводами	частотная / релейная / смешанная
Токопровод	троллейный / кабельный
Климатическое исполнение	У1, У2, У3
Диапазон рабочей температуры, °С	от -40 до +40



КРАНЫ МОСТОВЫЕ ДВУХБАЛОЧНЫЕ ОПОРНЫЕ С УПРАВЛЕНИЕМ ИЗ КАБИНЫ



Грузоподъемность, т	5 - 120
Пролет, м	до 35
Высота подъема, м	6 - 48
Максимальная скорость подъема груза, м/мин	7,5
Максимальная скорость передвижения крановой тележки, м/мин	20
Максимальная скорость передвижения крана, м/мин	75
Режим работы крана по ISO 4301/1	A3 - A6
Режим работы механизмов по ISO 4301/1	M1 - M5
Грузозахватное устройство	Крюк
Управление краном	кабина / подвесной пульт / радиоуправление
Схема управления приводами	частотная / релейная / смешанная
Токопровод	троллейный / кабельный
Климатическое исполнение	У1, У2, У3
Диапазон рабочей температуры, °С	от -40 до +40



Грузоподъемные траверсы нашли широкое применение во многих отраслях промышленности. В зависимости от особенностей применения и конструкции груза могут использоваться разные виды траверсов. Траверсы могут крепиться на грузовом крюке и с помощью строп.

Грузоподъемность, т	1 - 32
Длина траверсов, м	1,5 - 10



Цепные стропы предназначены для подъема и перемещения грузов различной формы и конфигурации. Цепные стропы долговечны, подлежат ремонту. Возможно использование цепных строп в условиях высоких температур, при наличии открытого огня и острых кромок без специальных защитных приспособлений. Для производства используются облегченные цепи повышенной прочности из различных марок стали.

Грузоподъемность строп, т	25
Калибр цепи, мм	6,0 - 16,0
Длина стропы, м	0,4 - 7,0





Тара производственная металлическая предназначена для организации внутризаводской транспортировки, погрузки и разгрузки, а также для многоярусного складирования и хранения заготовок, деталей и различных материалов.



УП «Амкодор-ДОМЗ» предлагает услуги по проектированию и производству расчетных металлоконструкций.



ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ AMKODOR W200C



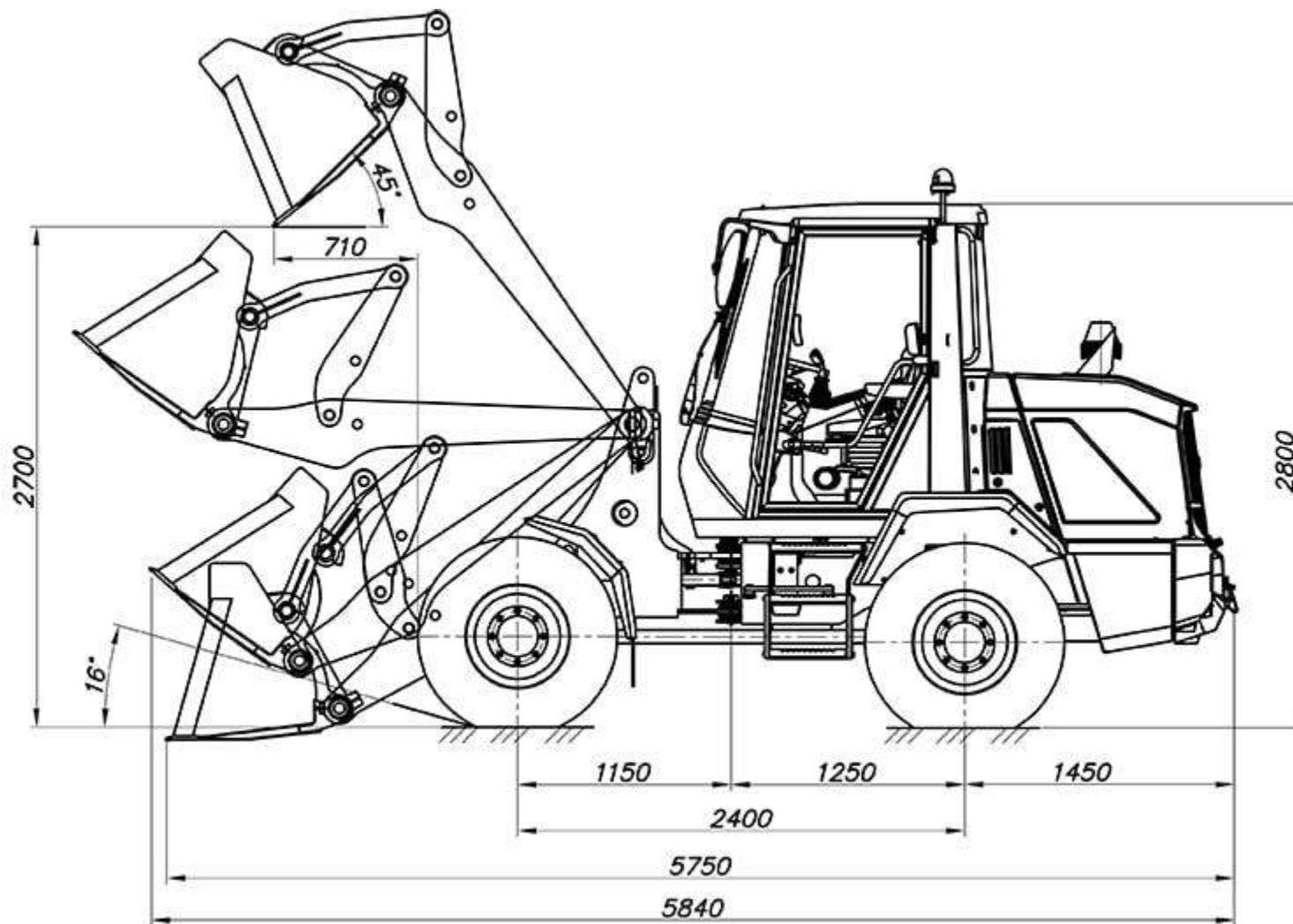
[Рабочие сменные органы](#)

[Габаритная схема](#)

Грузоподъемность, кг	2000
Устройство для быстрой смены рабочих органов	гидравлическое
Вместимость ковша номинальная, м ³	1.1
Ширина режущей кромки ковша, мм	2100
Высота разгрузки, мм	2700
Масса эксплуатационная, кг	6850
Дизель	Д-243S2-1604
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	60 (81.6)

ПОГРУЗЧИКИ 

КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 



ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
AMKODOR W200C



КОВШ
320.45.01.000-01-B
320.45.01.000-02-B
320.45.01.000-03-B



КОВШ ДВУХЧЕЛЮСТНОЙ
320.45.03.000-A



КОВШ ЗЕРНОВОЙ
320.45.02.000



КРЮК ГРУЗОВОЙ
527.56.00.000



ОТВАЛ V-ОБРАЗНЫЙ
ДЛЯ СНЕГА
320.45.63.000



ОТВАЛ ПОВОРОТНЫЙ
320.45.65.000



СТРЕЛА КРАНОВАЯ
ПОВОРОТНАЯ
320.45.71.000



ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ
525.58.00.000



ВИЛЫ ПОВОРОТНЫЕ
527.45.46.000



ВИЛЫ С ЗАХВАТОМ
527.54.00.000



ВИЛЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
527.55.00.000



ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ
527.53.00.000 – Б1



КОВШ
320CE.45.01.000
320CE.45.01.000-01
320CE.45.01.000-02
320CE.45.01.000-03



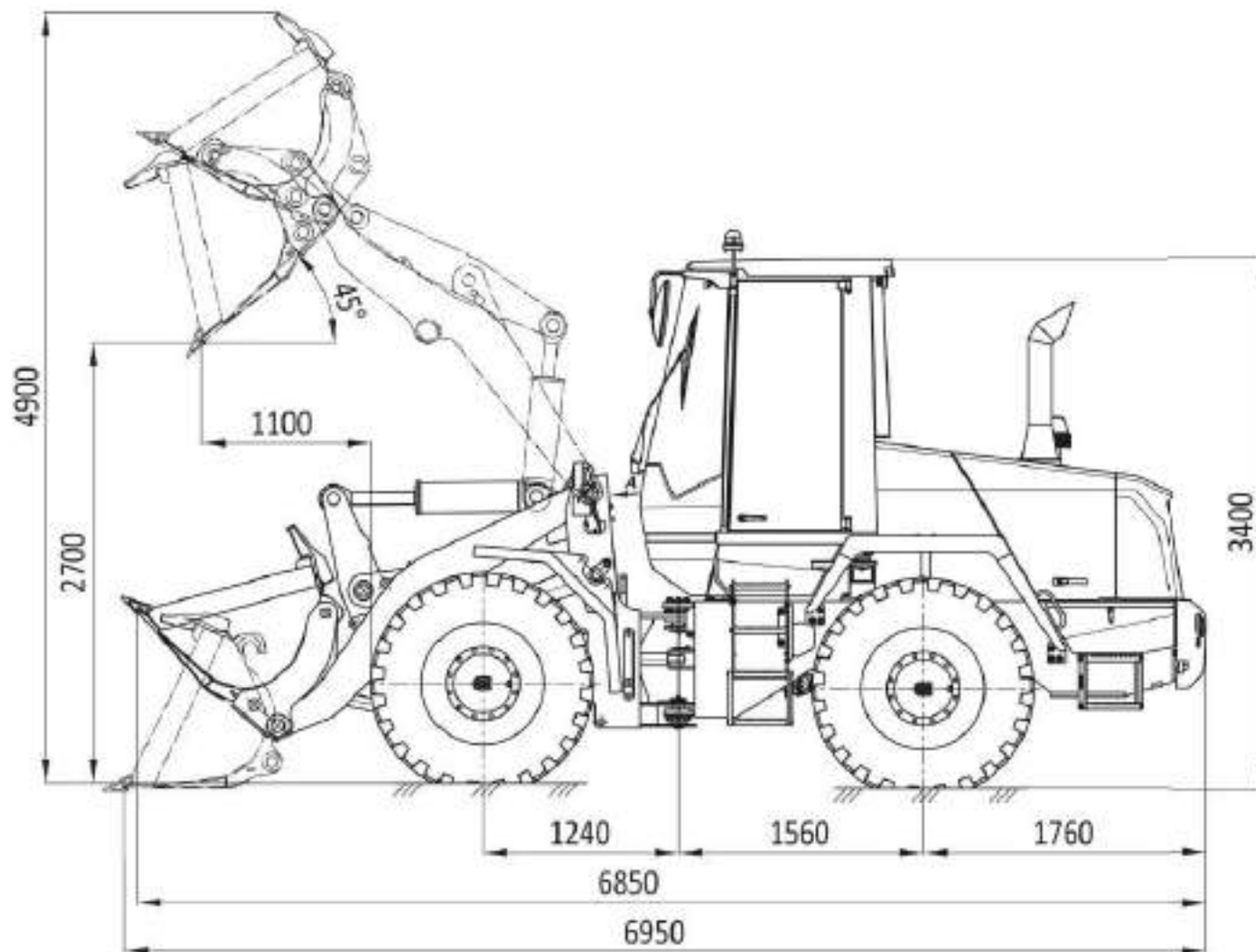


[Габаритная схема](#)

Грузоподъемность, кг	3000
Устройство для быстрой смены рабочих органов	Гидравлическое
Вместимость ковша номинальная, м ³	1.7
Ширина режущей кромки ковша, мм	2500
Высота разгрузки, мм	2700
Масса эксплуатационная, кг	10600
Дизель	Д-245.2S2
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	90 (122.4)

ПОГРУЗЧИКИ

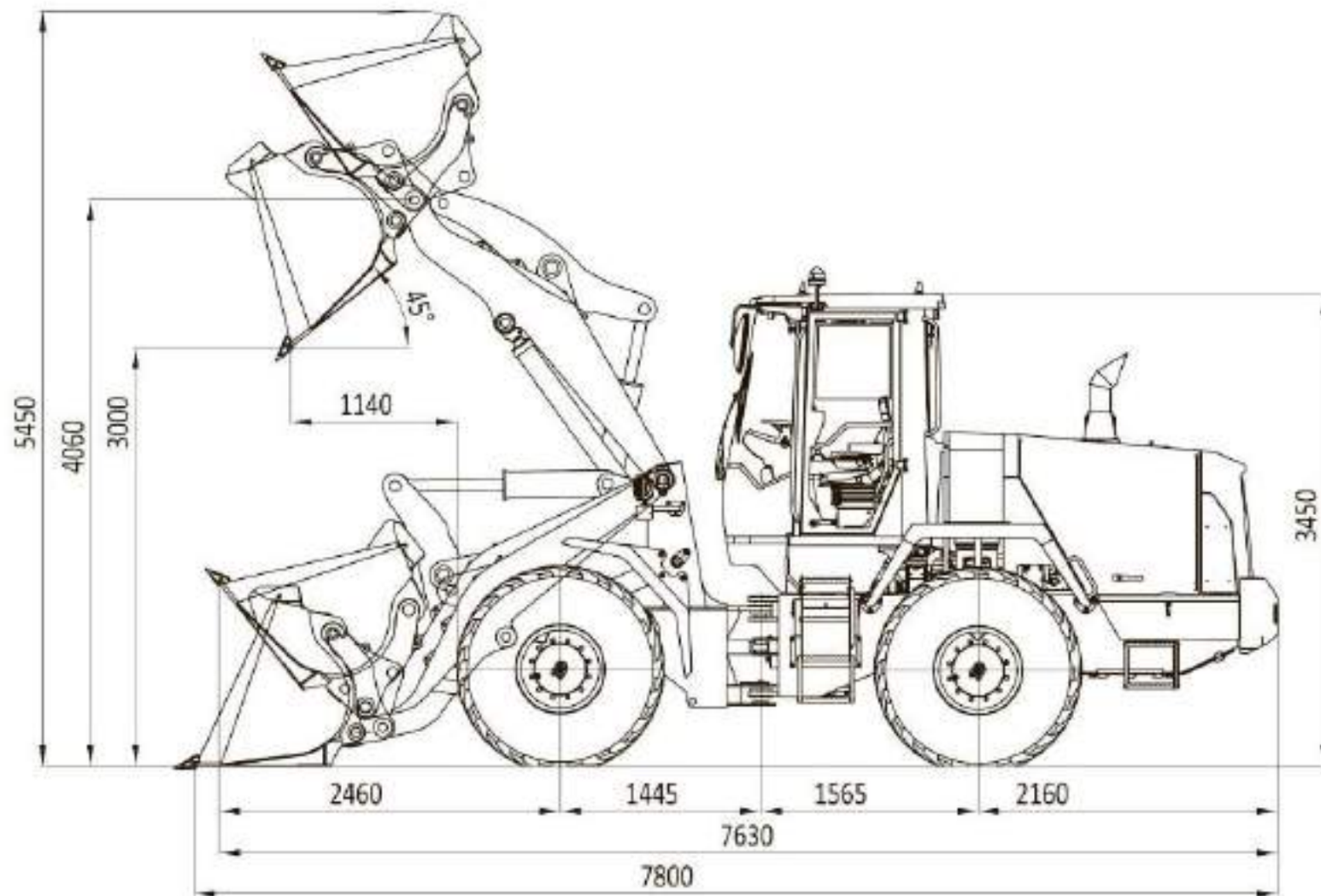




ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ AMKODOR W400C



Грузоподъемность, кг	4000
Устройство для быстрой смены рабочих органов	Гидравлическое
Вместимость ковша номинальная, м ³	2.3
Ширина режущей кромки ковша, мм	2500
Высота разгрузки, мм	3000
Масса эксплуатационная, кг	13200
Дизель	Д-260.1
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	114 (155)





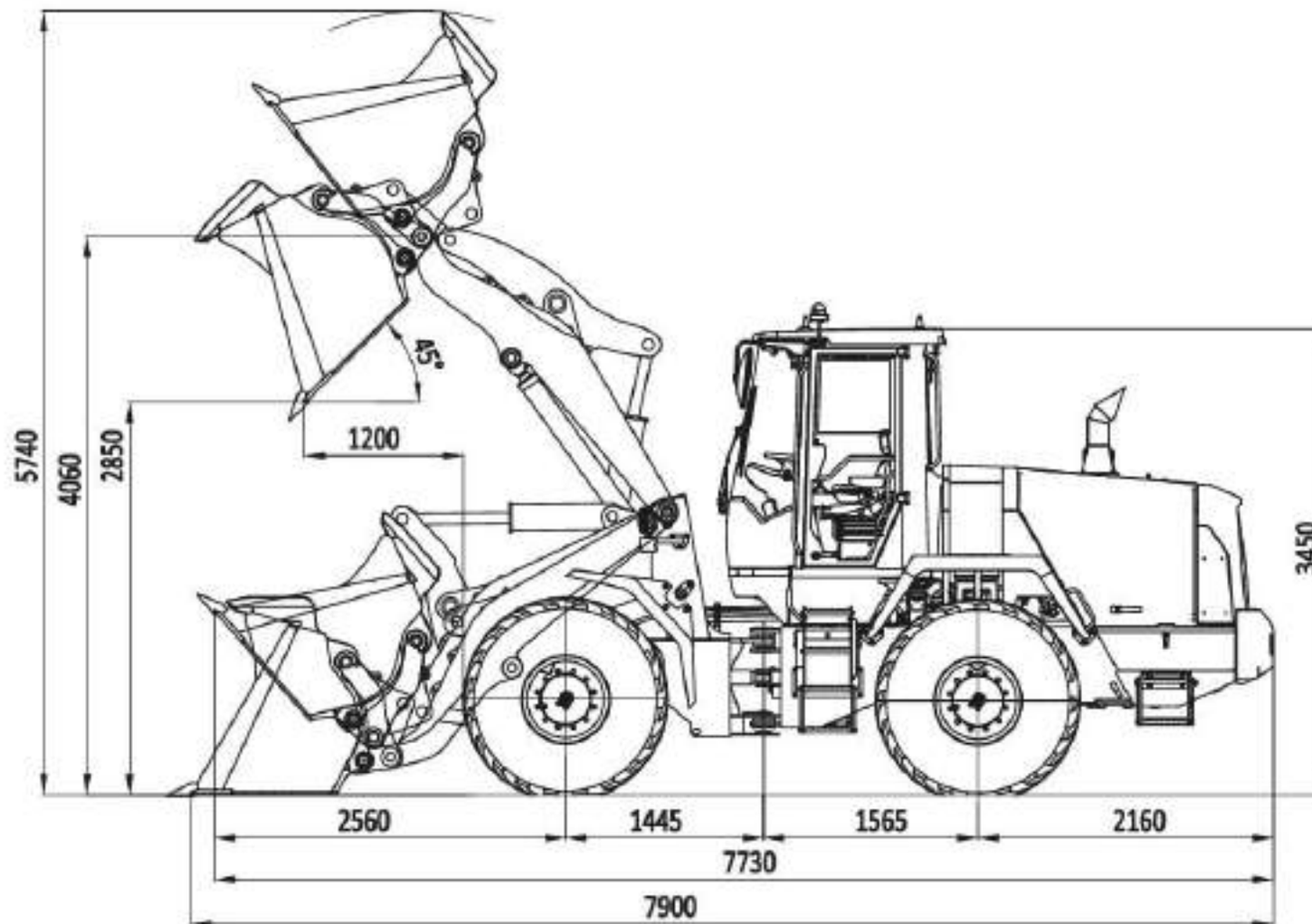
[Рабочие сменные органы](#)

[Габаритная схема](#)

Грузоподъемность, кг	5000
Устройство для быстрой смены рабочих органов	Гидравлическое
Вместимость ковша номинальная, м ³	3.0
Ширина режущей кромки ковша, мм	2500
Высота разгрузки, мм	2850
Масса эксплуатационная, кг	15200
Дизель	Д-260.9
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	132 (180)



ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ AMKODOR W500C



Рабочие сменные органы AMKODOR W500C

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
AMKODOR W500C



ОТВАЛ V-ОБРАЗНЫЙ
ДЛЯ СНЕГА
352C.45.65.000



СТРЕЛА КРАНОВАЯ
БЕЗБЛОЧНАЯ
342C.54.00.000



СТРЕЛА
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
332C.54.00.000



ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ
342C.58.00.000



ЗАХВАТ ЧЕЛЮСТНОЙ
342C.45.21.010



ЗАХВАТ ЧЕЛЮСТНОЙ
342C.55.00.000



ЗАХВАТ ЧЕЛЮСТНОЙ
342C.66.00.000



ЗАХВАТ ЧЕЛЮСТНОЙ С
ВЫТАЛКИВАТЕЛЕМ
342C.65.00.000



КОВШ
342C.63.00.000



КОВШ
352C.45.02.010



КОВШ
ДВУХЧЕЛЮСТНОЙ
342C.60.00.000
342C.60.00.000-01



ЩЕТКА
342C.57.00.000
342C.57.00.001
342C.57.00.002
342C.57.00.003



КОВШ С УВЕЛИЧЕННОЙ
ВЫСОТОЙ РАЗГРУЗКИ
342C.61.00.000



КОВШ ДЛЯ ЩЕПЫ
352.61.00.000



ОТВАЛ V-ОБРАЗНЫЙ
ДЛЯ СНЕГА
332C.45.61.000



ОТВАЛ
БУЛЬДОЗЕРНЫЙ
342C.59.00.000



ОТВАЛ ДЛЯ СНЕГА
342C.52.00.000
342C.52.00.000-01



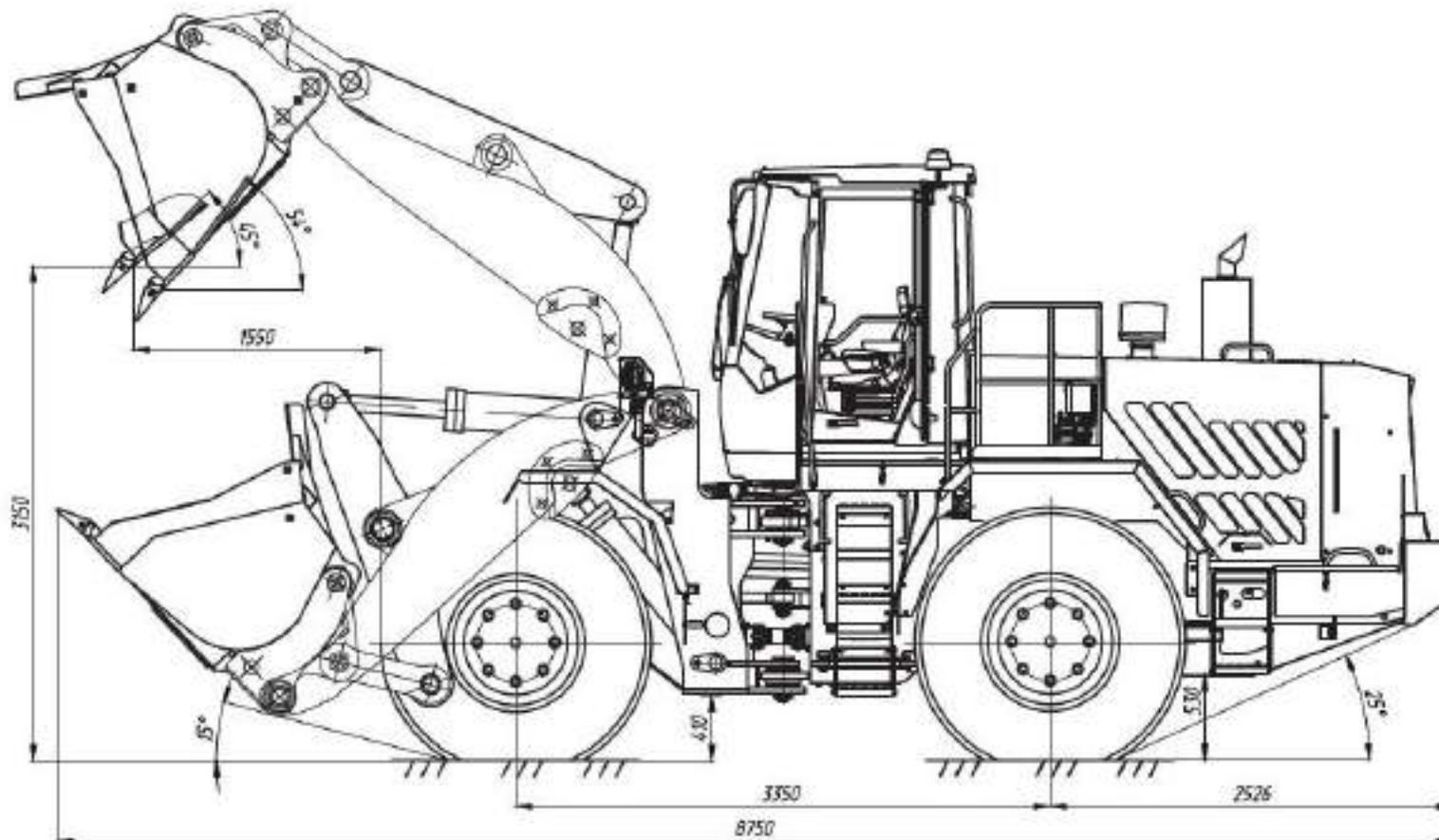
КОВШ
W5C.01.00.000
W5C.01.00.000-01
W5C.01.00.000-02
W5C.01.00.000-03





Грузоподъемность, кг	7000
Устройство для быстрой смены рабочих органов	Гидравлическое
Вместимость ковша номинальная, м ³	3.8
Ширина по ковшу, мм	3190
Высота разгрузки, мм	3150
Масса эксплуатационная, кг	23000
Длина в транспортном положении, мм	8750

ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ AMKODOR W700C



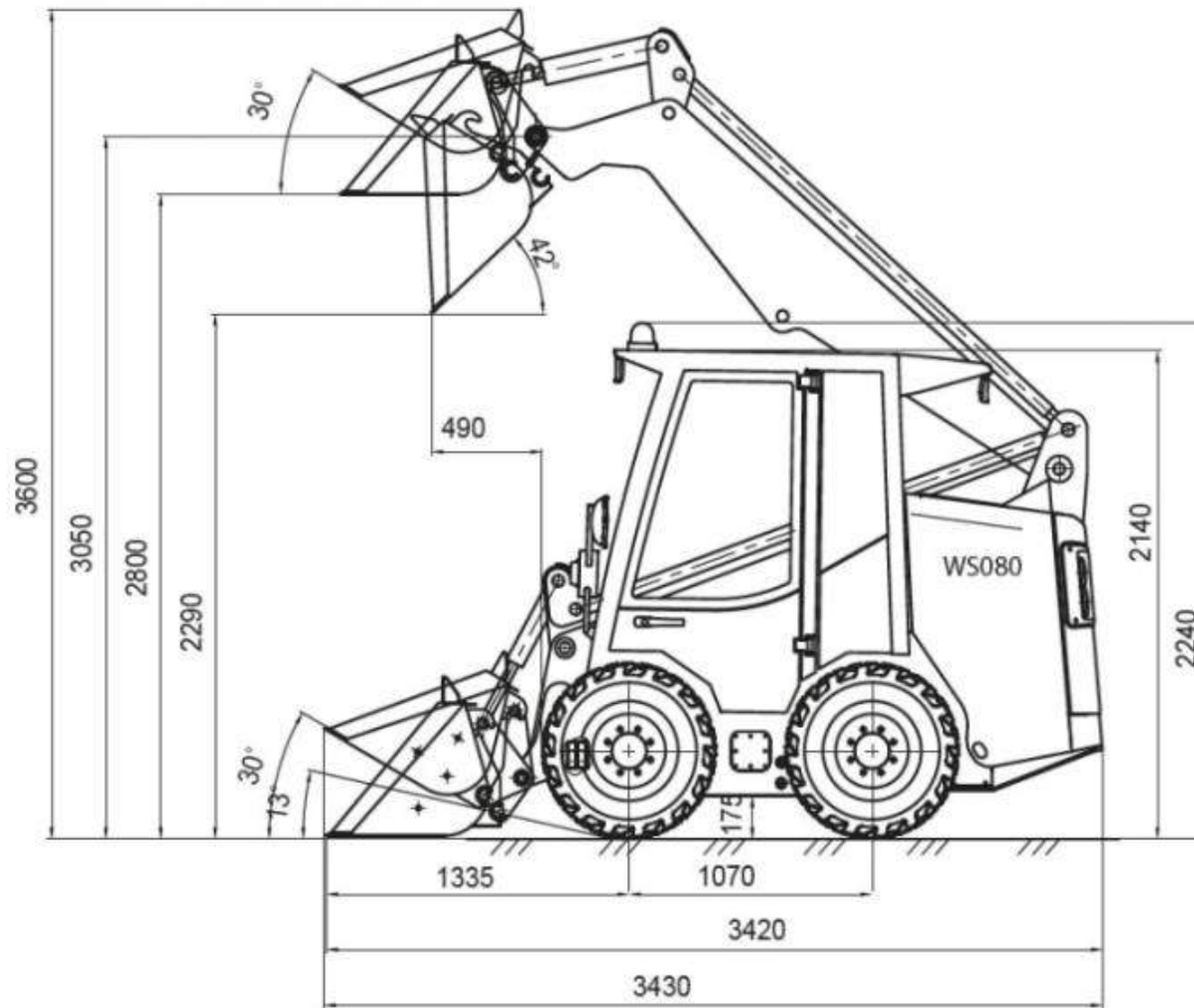
ПОГРУЗЧИК С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ AMKODOR WS080



Грузоподъемность, кг	800
Устройство для быстрой смены рабочих органов	Гидравлическое
Вместимость ковша номинальная, м ³	0.48
Ширина режущей кромки ковша, мм	1750
Высота разгрузки, мм	2290
Вылет кромки ковша, мм	490
Радиус поворота, мм	2400
Масса эксплуатационная, кг	3000
Дизель	4DT-03
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	44.7(60.8)



ПОГРУЗЧИК С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ AMKODOR WS080



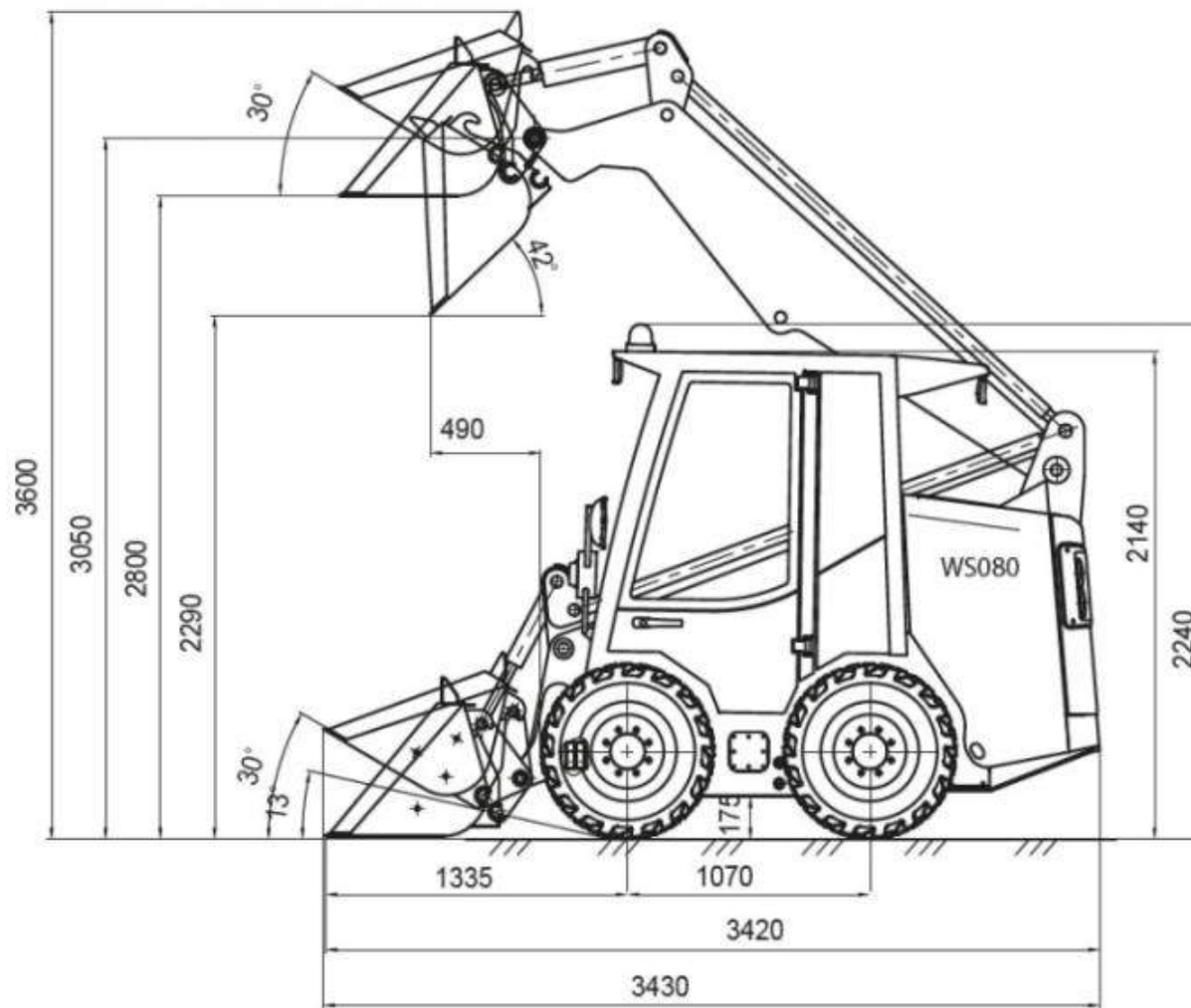
ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ АМКОДОР WS080



Грузоподъемность, кг	800
Устройство для быстрой смены рабочих органов	Гидравлическое
Вместимость ковша номинальная, м ³	0.48
Ширина режущей кромки ковша, мм	1750
Высота разгрузки, мм	2290
Вылет кромки ковша, мм	490
Радиус поворота по наружной кромке ковша в транспортном положении, мм	2400
Масса эксплуатационная, кг	3000
Дизель	4DT-03
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	44.7(60.8)



ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ АМКОДОР WS080





Экскаваторы



Траншеекопатель



Бульдозер



Очиститель каналов
навесной



Косилка откосов каналов



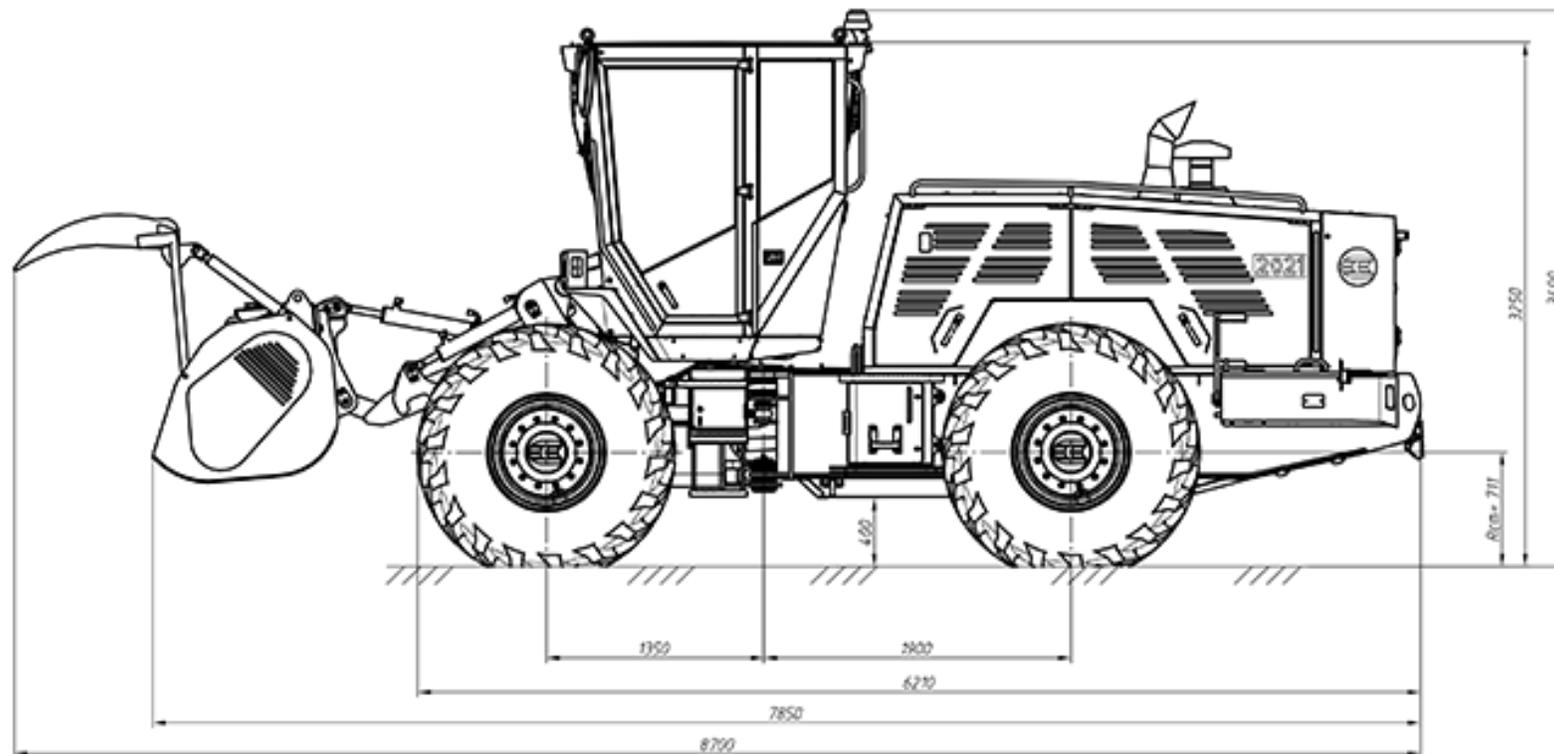
МУЛЬЧЕР AMKODOR FM30A1



Масса эксплуатационная, кг	14100
Дизель	ЯМЗ-536 с электронным управлением
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	225 (306)
Базовый орган сменного рабочего оборудования	Фреза MIDIFORST
Ширина активной части ротора, мм	2250
Привод рабочего органа	Гидравлический
Глубина вспашки, мм	не более 50
Длина в транспортном положении, мм	8700
Высота, мм	3400
Минимальный радиус поворота, м	6.2/6.2



МУЛЬЧЕР
AMKODOR FM30A1





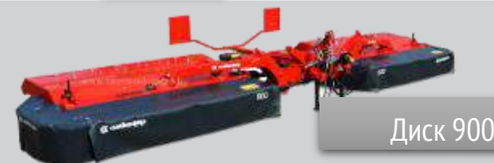
Погрузчик
универсальный



Косилки навесные



Косилки



Грабли-
валкообразователи



Ворошилка роторная
навесная



КОСИЛКА РОТАЦИОННАЯ АМКОДОР ДИСК 340



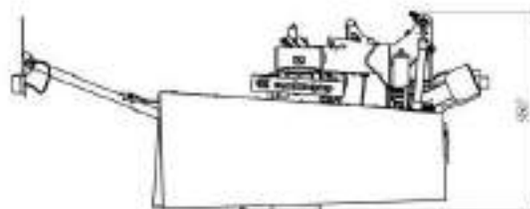
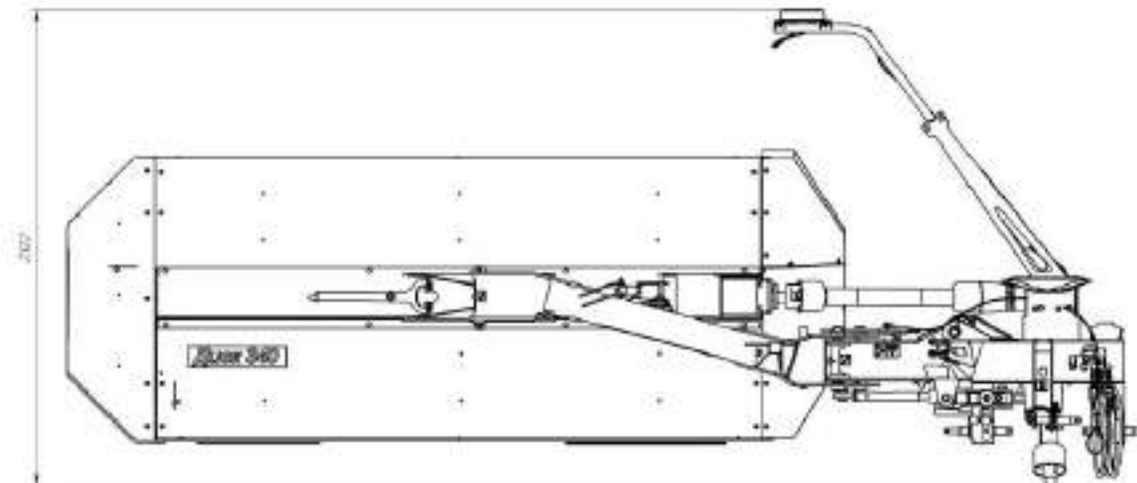
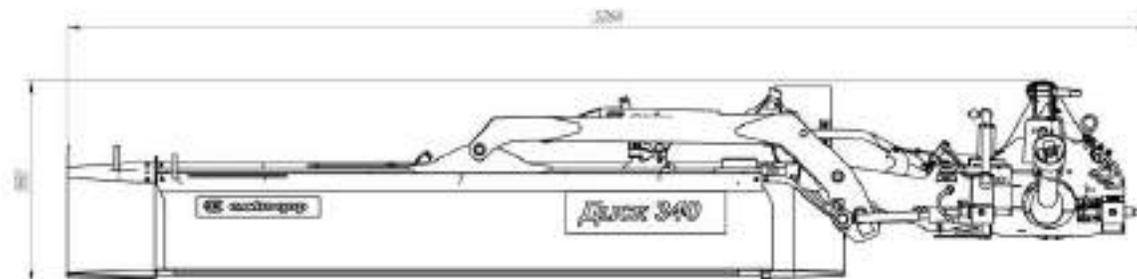
Рабочая ширина, м	3.25
Количество роторов, шт.	8
Высота среза, мм	40-70
Производительность, га/ч	2.9
Масса, кг	850
Мощность трактора, л.с.	120
Тип	Навесная
Ширина образуемого валка, см	180

[Габаритная схема](#)

КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА



КОСИЛКА РОТАЦИОННАЯ АМКОДОР ДИСК 340





Рабочая ширина, м	8 10
Транспортные габариты, м	6.9x2.9x3.8 7.5x2.9x3.8
Высота рамы, мм	480
Количество рабочих органов, шт.	32 40
Диаметр прикатывающих катков, мм	350
Шаг следа лап, мм	250
Глубина обработки, см	12
Мощность трактора, л.с.	250 300
Вес, кг	6300 7800



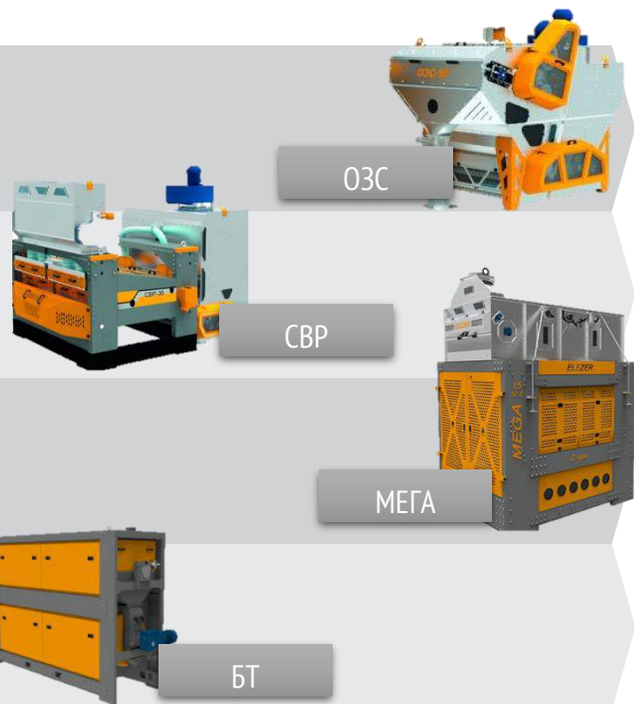
Очистка и сортировка зернового материала

Очистители зерна
сетчатые

Сепараторы воздушно-
решётные

Сепараторы зерна
универсальные

Блок триеров (семенная
очистка)



ЛПС-25/5
«Лиля»



CBP-60



Сепаратор
пневмосортировальный

Мобильная линия
подготовки семян)

Сепаратор воздушно-
решетный

Очиститель зерна
цилиндрический



ОЧИСТИТЕЛИ ЗЕРНА СЕТЧАТЫЕ ОЗС-50/ОЗС-100

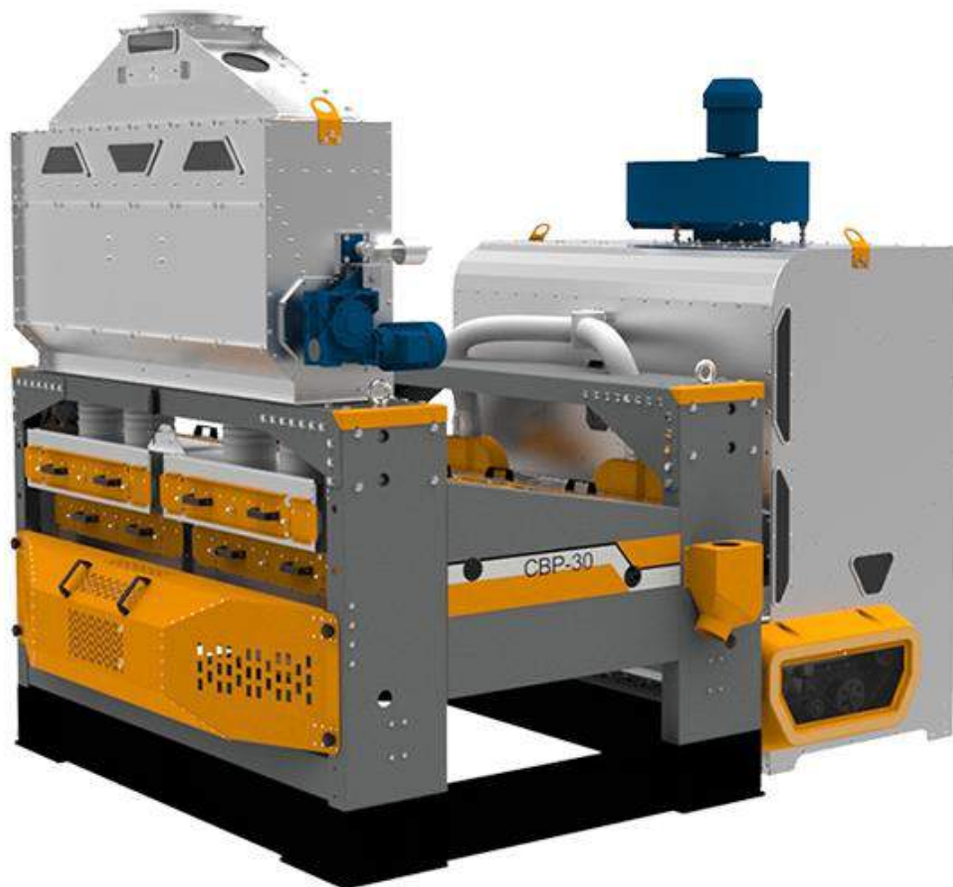


Производительность*, т/ч	50 100
Установленная мощность эл. двигателей, кВт, в том числе	10,8 12,0
- привод распределительного шнека и сепаратора	2,2 3,0
- привод питателя и выгрузного шнека	1,1 1,5
- привод вентилятора	7,5 7,5
Масса, кг	1100 1500
Габаритные размеры, мм	2950x1850x2400 3600x1900x2800

* - на пшенице влажностью до 20%, засарённостью до 10%



СЕПАРАТОРЫ ВОЗДУШНО-РЕШЁТНЫЕ СВР-15/СВР-30



Производительность*, т/ч	15 30
Установленная мощность эл. двигателей, кВт, в том числе	0,75
- привод бункера-питателя МР	0,55 0,75
- привод решётных кузовов МР	1,1 1,5
- привод бункера пневмосепарирующего БПС	9,0
- привод бункера пневмосепарирующего замкнутого БПСЗ	4,0 8,0
Масса МР, кг	1100 1450
Площадь решётной поверхности, м ² , не более	3 6
Габаритные размеры, мм	2500x1700x2600 3350x3050x2600

* - на пшенице влажностью до 15%, засарённостью до 3%

ОЧИСТКА И СОРТИРОВКА ЗЕРНОВОГО МАТЕРИАЛА



СЕПАРАТОРЫ ЗЕРНА УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

MEGA 12-3/2 / MEGA 15-3/2 / MEGA 12-5/2 / MEGA 15-5/2



Производительность*, т/ч

- предварительная очистка 40 | 50 | 60 | 80

- первичная очистка 20 | 25 | 30 | 40

- вторичная очистка 4 | 5 | 8 | 10

Установленная мощность эл. двигателей, кВт*

4,25 | 6,05

Масса, кг, не более

2300 | 2500 | 3000 | 3300

Габаритные размеры, мм

2750x1850x2500|

2750x2150x2500|

2750x1850x3450

2750x2150x3450

* - без воздуховодов, вентилятора и циклона пылеосадительного

ОЧИСТКА И СОРТИРОВКА ЗЕРНОВОГО МАТЕРИАЛА





Производительность, т/ч	6-8 10-12
Установленная мощность электродвигателей, кВт	2,0x2 4,0x2
Длина, мм	4150 4250
Высота, мм	2160 2600
Масса, кг	1450 1950



СЕПАРАТОР ПНЕВМОСОРТИРОВАЛЬНЫЙ СПС-2,5



Площадь деки, м ²	2,5±0,2
Производительность, т/ч	5
Установленная мощность электродвигателей, кВт	8,6
Длина, мм	3150
Высота, мм	3600
Масса, кг	1750

ОЧИСТКА И СОРТИРОВКА ЗЕРНОВОГО МАТЕРИАЛА





Производительность, т/ч:

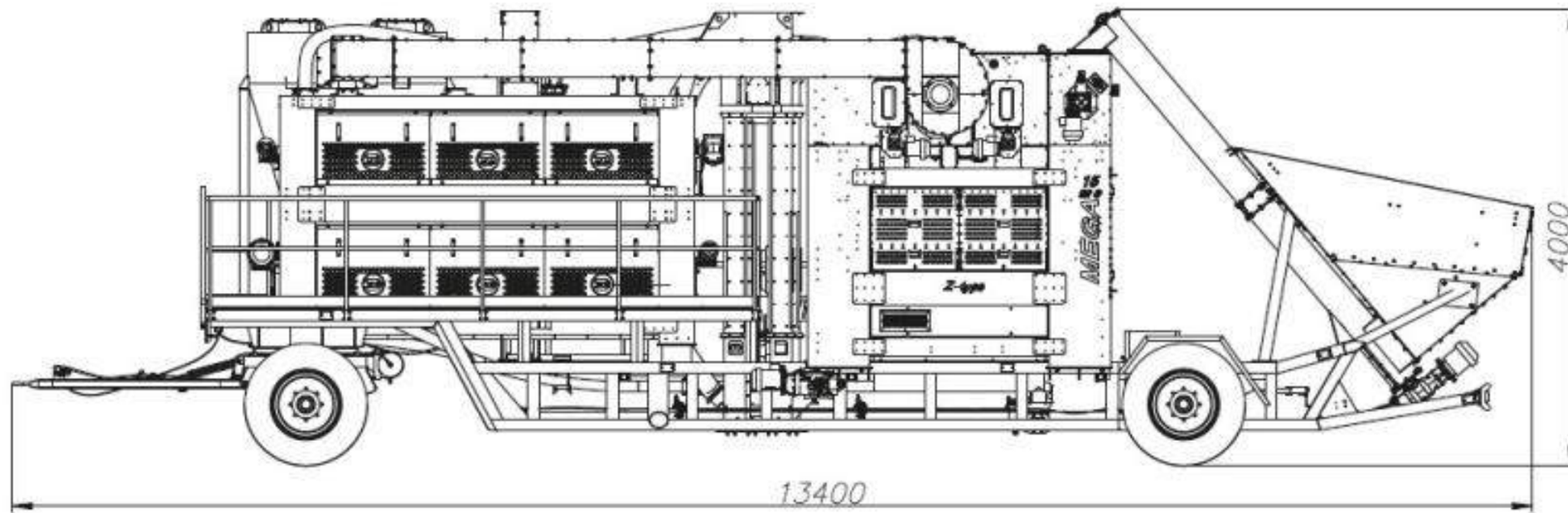
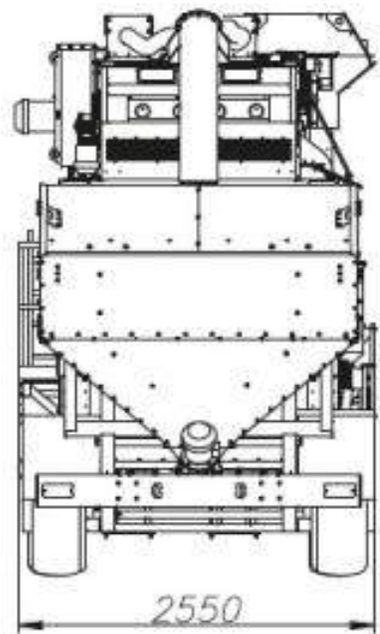
- без блока триерных цилиндров	до 25
- без протравливания семян	до 10
- с протравливанием семян	до 5

Габаритные размеры, мм:

- длина	13400
- ширина	2530
- высота	3990



МОБИЛЬНАЯ ЛИНИЯ ПОДГОТОВКИ СЕМЯН
ЛПС - 25/5 «Лилея»





Площадь деки, м ²	12
------------------------------	----

Производительность, т/ч	60
-------------------------	----

Установленная мощность электродвигателей, кВт	3,3
---	-----

Габаритные размеры, мм:	
-------------------------	--

- длина	3360
---------	------

- ширина	2580
----------	------

- высота	4500
----------	------





Площадь деки, м ²	12
Производительность, т/ч	предварительная – 100, первичная - 50
Установленная мощность электродвигателей, кВт	4,75
Габаритные размеры, мм:	
- длина	4700
- ширина	3800
- высота	3000





Кормосмеситель-раздатчик
В-МИКС



9H-1Ш

Кормосмеситель-раздатчик
В-МИКС

14H-2Ш/15H-2Ш



КОРМОСМЕСИТЕЛЬ-РАЗДАТЧИК В-МИКС 9Н-1Ш

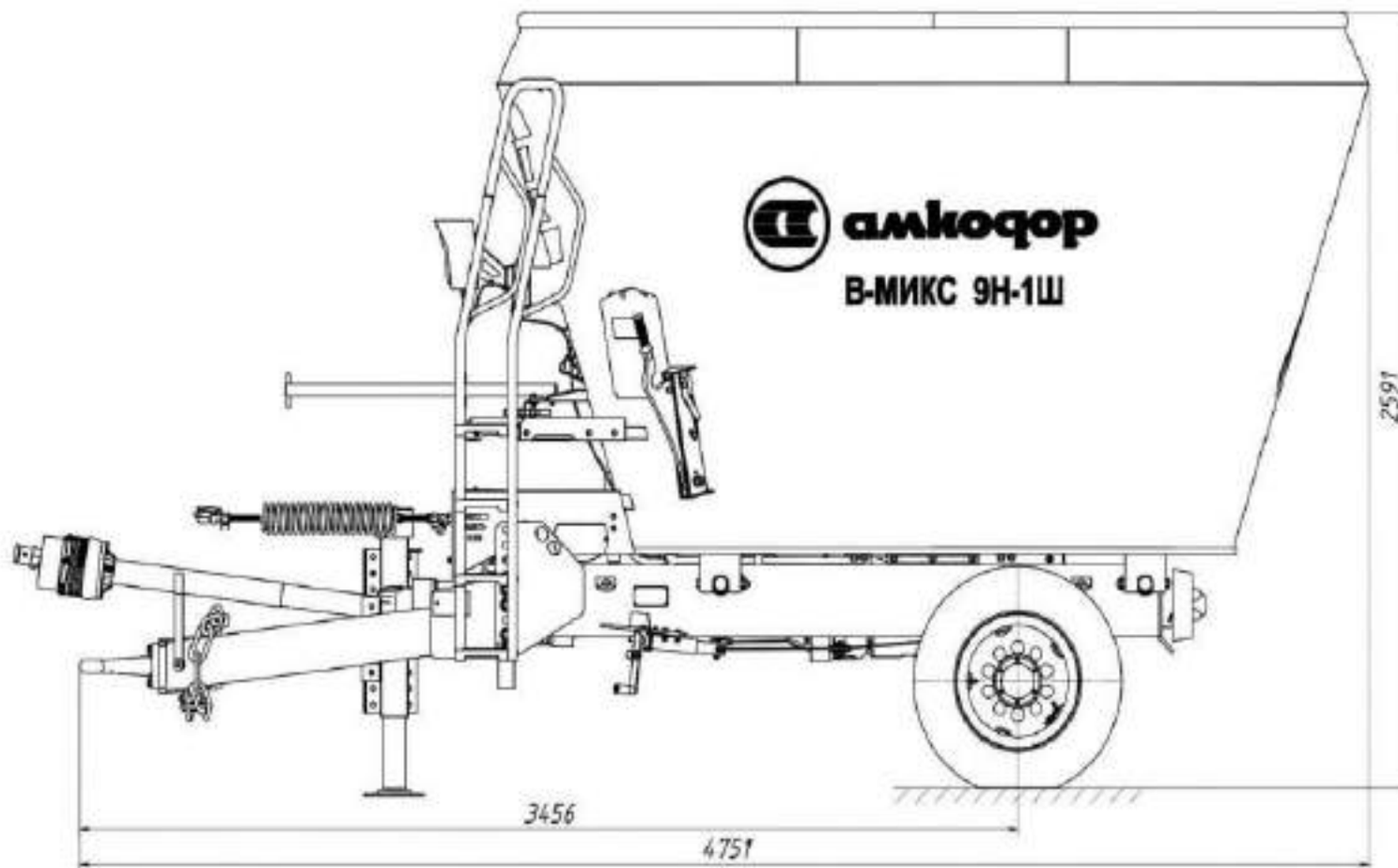


[Габаритная схема](#)

Модификация	9Н-1Ш
Количество смесительных шнеков, шт.	1
Объем бункера, м ³	9.4
Частота вращения ВОМ, об./мин.	540
Габаритные размеры, мм	
- ширина	2570
- длина	4751
- высота	2591
Грузоподъемность, кг	3800
Масса эксплуатационная, кг	3700



КОРМОСМЕСИТЕЛЬ-РАЗДАТЧИК В-МИКС 9Н-1Ш



КОРМОСМЕСТИТЕЛЬ-РАЗДАТЧИК 14Н-2Ш/15Н-2Ш



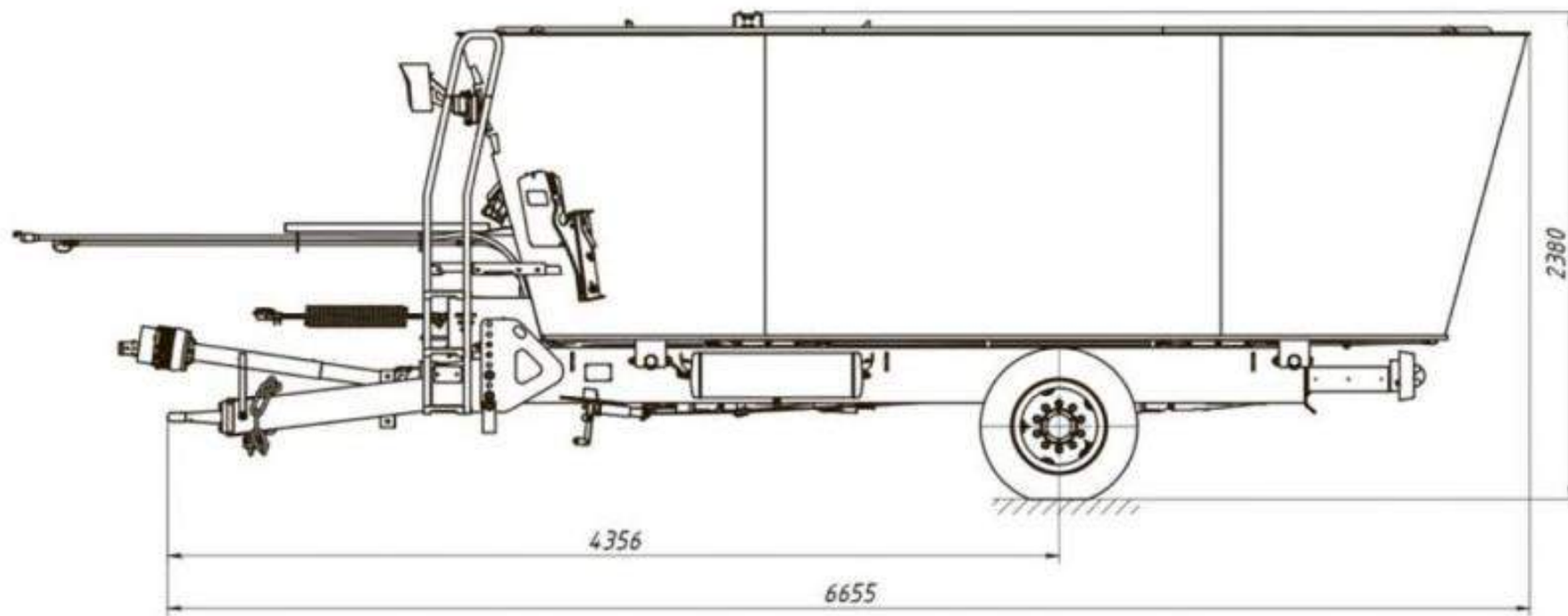
Модификация	14Н-2Ш 15Н-2Ш
Количество смесительных шнеков, шт.	2 2
Объем бункера, м ³	14 15.4
Частота вращения ВОМ, об./мин.	540 540
Габаритные размеры, мм	
- ширина	2500 2355
- длина	6655 6820
- высота	2380 2450
Грузоподъёмность, кг	6000 6300
Масса эксплуатационная, кг	6050 6050

[Габаритная схема](#)

КОРМОСМЕСТИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ



КОРМОСМЕСТИТЕЛЬ-РАЗДАТЧИК
14Н-2Ш/15Н-2Ш

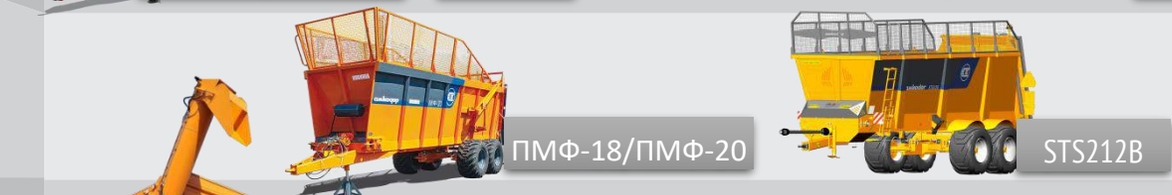


Полуприцепы многофункциональные

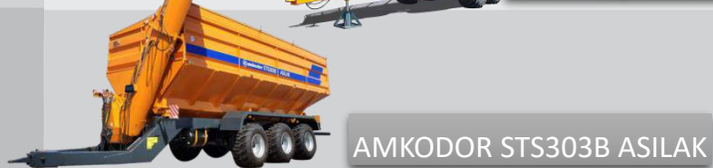
Полуприцепы
универсальные



Полуприцепы
многофункциональные



Полуприцепы специальные
для перегрузки



Машина камнеуборочная





Модификация	US303W US213W
Грузоподъемность, т, не более	30 21
Вместимость кузова, м3, не более	40 31.5
Масса эксплуатационная, кг	11800 9500
Погрузочная высота, мм	3500 3500
Время разгрузки, мин, не более	3 2.5
Рабочее давление в гидросистеме, МПа	16 16
Производительность за час основного времени, т*км/ч	
- при транспортировке зеленой массы	115 82
- при транспортировке навоза	185 130

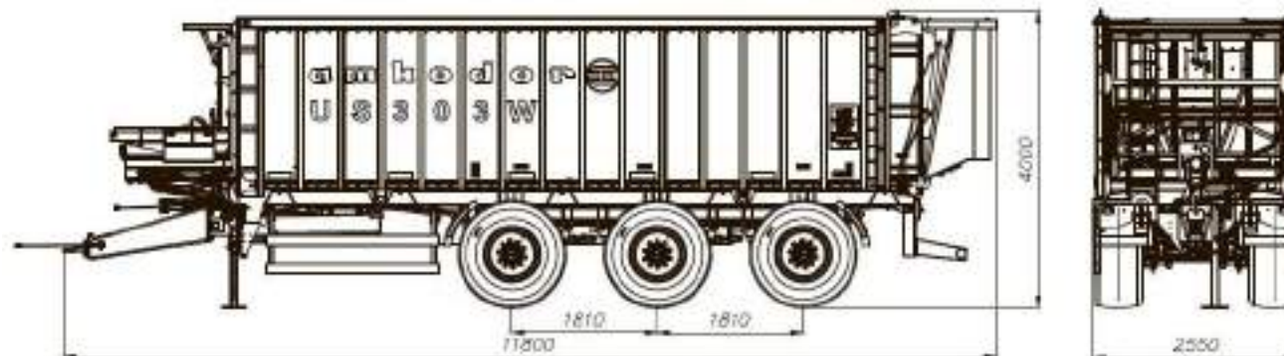
[Габаритная схема](#)

ПОЛУПРИЦЕПЫ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ 

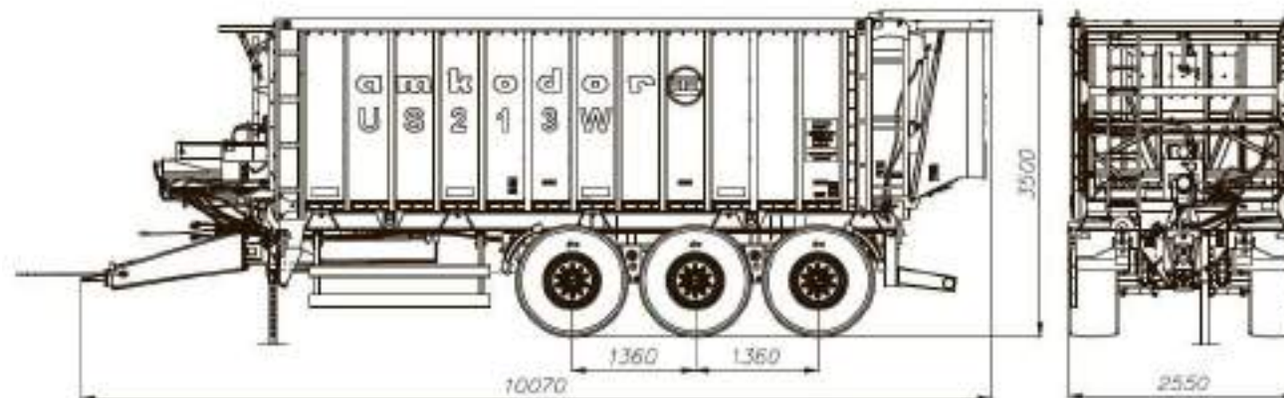
ТЕХНИКА ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ 

ПОЛУПРИЦЕПЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ AMKODOR US303W/US213W

ПОЛУПРИЦЕП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ US303W



ПОЛУПРИЦЕП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ US213W





Модификация	ПМФ-18 ПМФ-20
Трудоемкость перевода полуприцепа на другую дозу внесения чел./ч	0,08
Высота полуприцепа с поднятым задним бортом	4800
Объем кузова, м ³	20,3
Объем кузова, оборудованного дополнительными бортами, м ³	28 37
Рабочая скорость движения, км/ч	до 15
Диапазон доз внесения, т/га	от 20 до 60
Максимальная ширина внесения удобрений, м	25
Ширина колеи, мм	2300±150
Рабочая ширина захвата, м	до 11
Неравномерность распределения удобрений по рабочей ширине захвата, %	25
Длина, мм	9500
Высота, мм	3600 3950
Масса, кг	6200 6350
Количество разбрасывающих шнеков	2

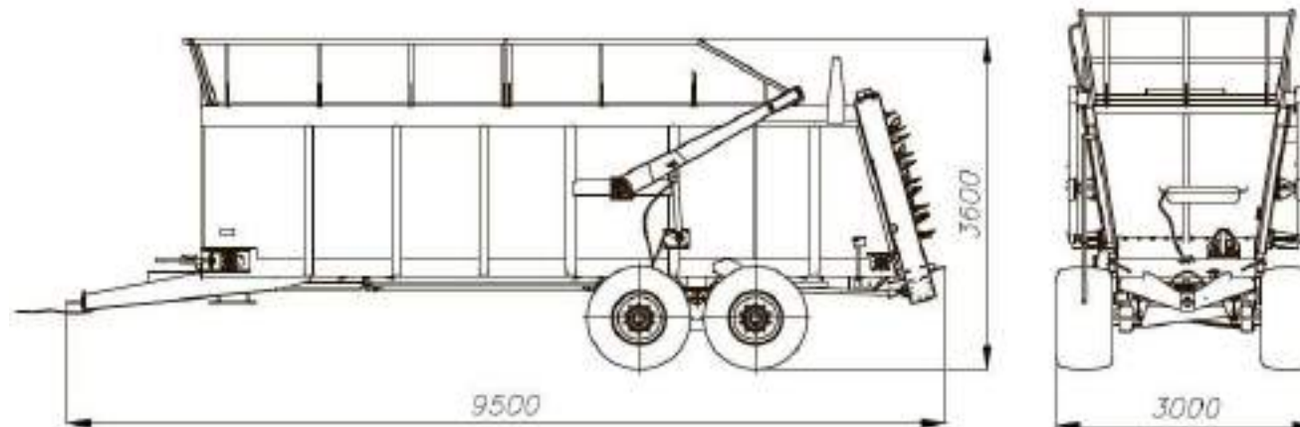
[Габаритная схема](#)

ПОЛУПРИЦЕПЫ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ 

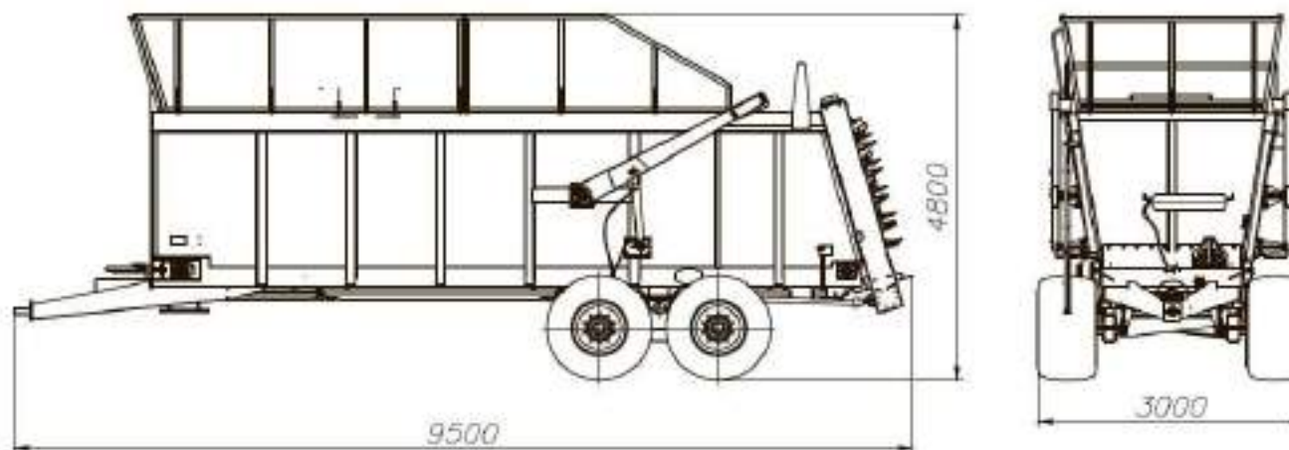
ТЕХНИКА ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ 

ПОЛУПРИЦЕПЫ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПМФ-20/ПМФ-18

ПОЛУПРИЦЕП МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПМФ-18



ПОЛУПРИЦЕП МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПМФ-20



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРИЦЕП AMKODOR STS212B



Трудоемкость перевода полуприцепа на другую дозу внесения чел./ч	0,08
Высота разбрасывателя с поднятой заслонкой, мм	4750
Объем кузова, м ³	21
Объем кузова с установленными дополнительными бортами, м ³	38
Рабочая скорость движения, км/ч	до 15
Диапазон доз внесения, т/га	от 20 до 60
Максимальная ширина внесения удобрений, м	10-12
Размер колеи, мм	2340±20
Рабочая ширина захвата, м	до 11
Неравномерность распределения удобрений по рабочей ширине захвата, %	25
Длина, мм	9810
Высота, мм	3900/3520
Масса, кг	7500
Грузоподъемность, т	21
Количество разбрасывающих шнеков, шт	2

ПОЛУПРИЦЕПЫ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ➔

ТЕХНИКА ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ ➔

ПОЛУПРИЦЕП ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ AMKODOR STS112T



Грузоподъемность, т, не более	11
Вместимость цистерны, м ³	11,0±0,2
Рабочая ширина внесения удобрений, м	6-12
Доза внесения удобрений, т/га	10±0,8-60±4,8
Полнота выгрузки, %	99,9
Рабочая скорость при внесении удобрений, км/ч	не более 7-12
Максимальная транспортная скорость, км/ч	25
Погрузочная высота (от опорной поверхности полуприцепа до верхнего люка) , м	не более 3,0
Глубина забора при самозагрузке (от опорной поверхности полуприцепа) , м	не менее 3,5
Габаритные размеры , мм	
– длина	7800±100
– ширина	2500±50
– высота	2940±100
Максимальная допускаемая нагрузка на шину, кг	3650
Размер колеи, мм	2100±50



Машина камнеуборочная AMKODOR MK-5 VALUN



Производительность, га/ч:

- основного времени	0,52-3,12
-сменного времени	0,39-2,34
Рабочая скорость движения, км/час	1-6
Транспортная скорость, км/час	10
Рабочая ширина захвата, м	5,2
Емкость бункера, м ³	1,8
Масса, кг	3500
Габаритные характеристики в рабочем положении, мм	
-ширина	5700
-длина	6300
- высота	2400

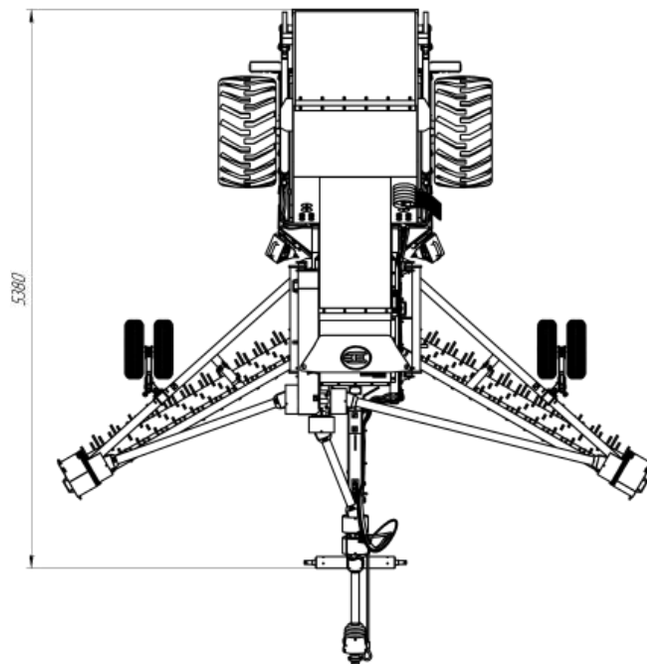
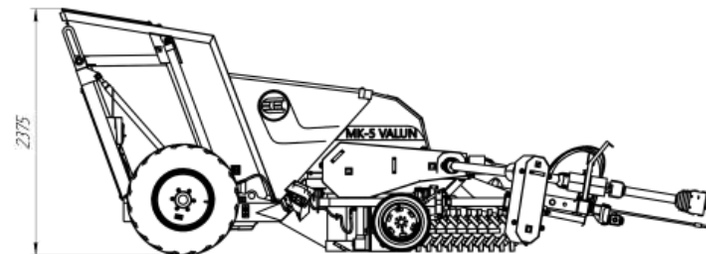
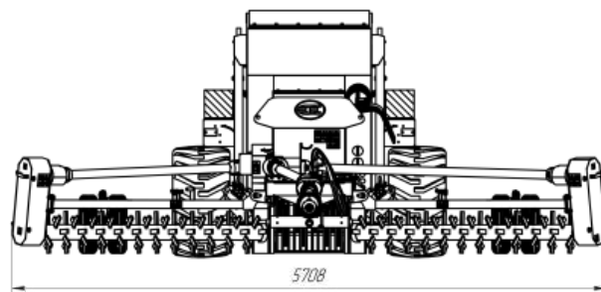
[Габаритная схема](#)

ПОЛУПРИЦЕПЫ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ



Машина камнеборочная AMKODOR MK-5 VALUN

Рабочее положение



РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ТВЁРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ AMKODOR STS101B



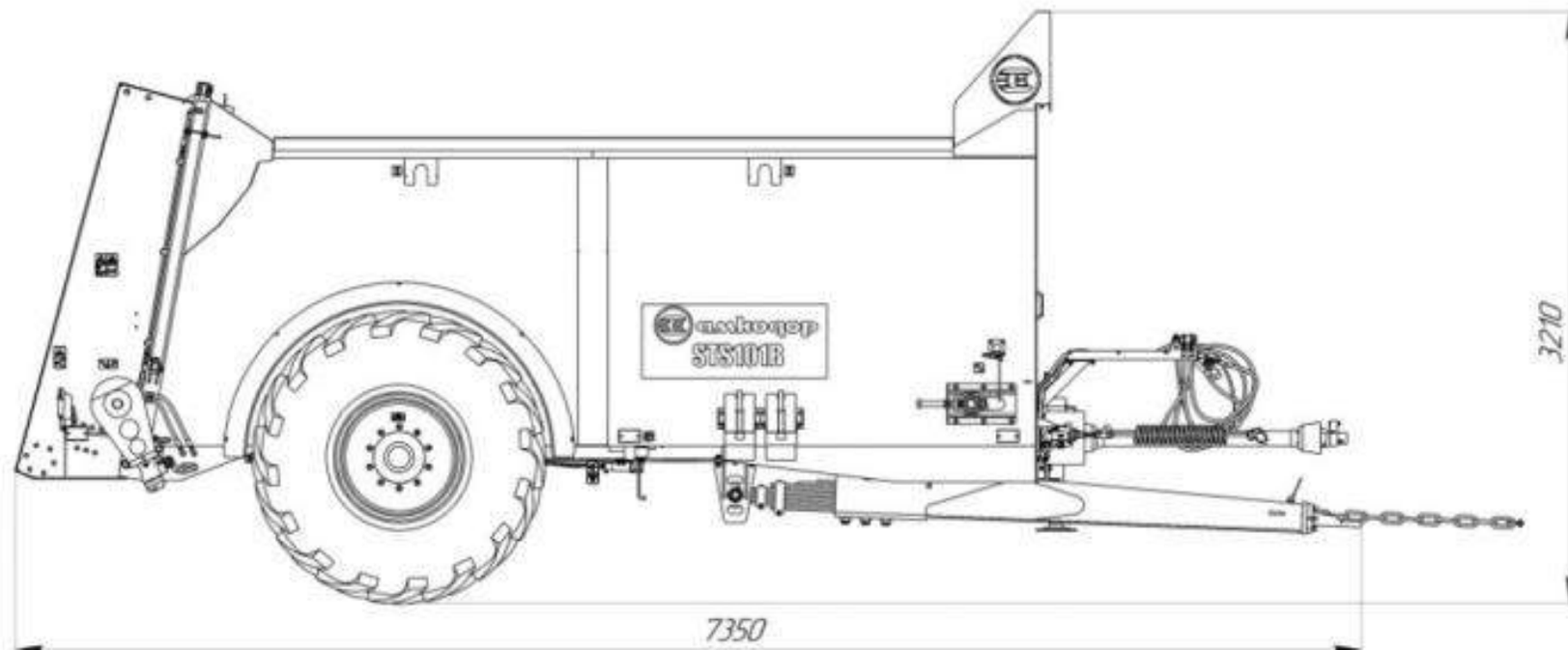
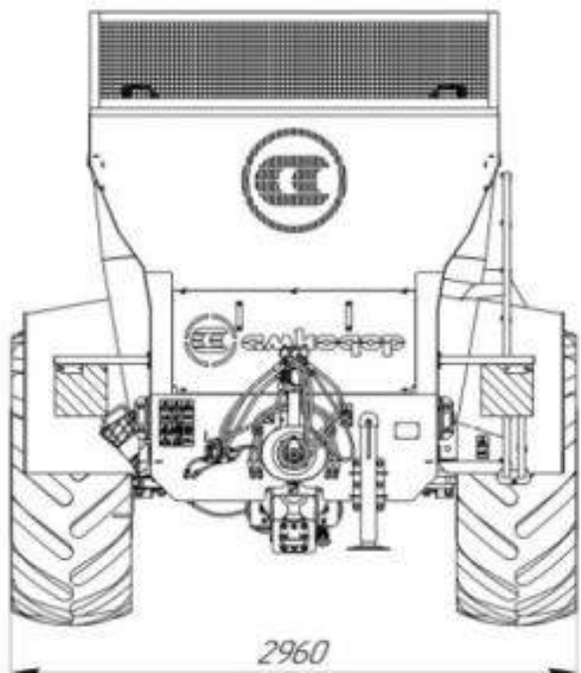
Грузоподъемность, т	10
Вместимость кузова, м ³	12±0,3
Рабочая ширина внесения удобрений, м	8-12
Дозы внесения, т/га	10-60
Габаритные размеры, мм	
Длина	7350±50
Ширина	2960±30
Высота	3210±50
Масса, кг	4100±50

[Габаритная схема](#)

ТЕХНИКА ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ



РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ТВЁРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ AMKODOR STS101B



БУНКЕР-ПЕРЕГРУЗЧИК AMKODOR STS303B ASILAK



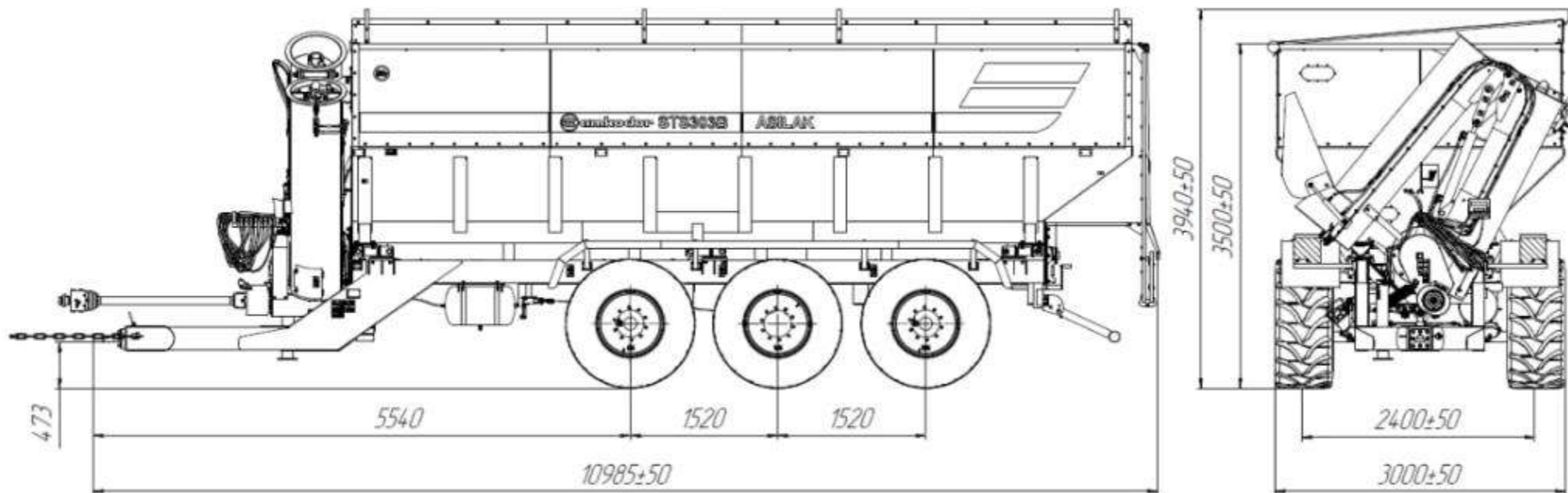
[Габаритная схема](#)

Грузоподъемность перегрузчика, кг, не более	30000
Масса конструктивная перегрузчика, кг	9800±50
Общая допустимая масса перегрузчика, кг, не более	39800
Вместимость кузова, м ³	40
Габаритные размеры, мм:	
- длина	10985±50
- ширина	3200±50
- высота:	
- транспортная	3940±50
- при разгрузке	5400±50
Высота, мм:	
- загрузки перегрузчика	3500±50
- разгрузки перегрузчика	3600...4800
Ширина колеи, мм	2400±50
Тип тормозной системы	пневматическая однопроводная
Система разгрузки кузова	шнековая
Привод шнеков	От ВОМ трактора

ПОЛУПРИЦЕПЫ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ



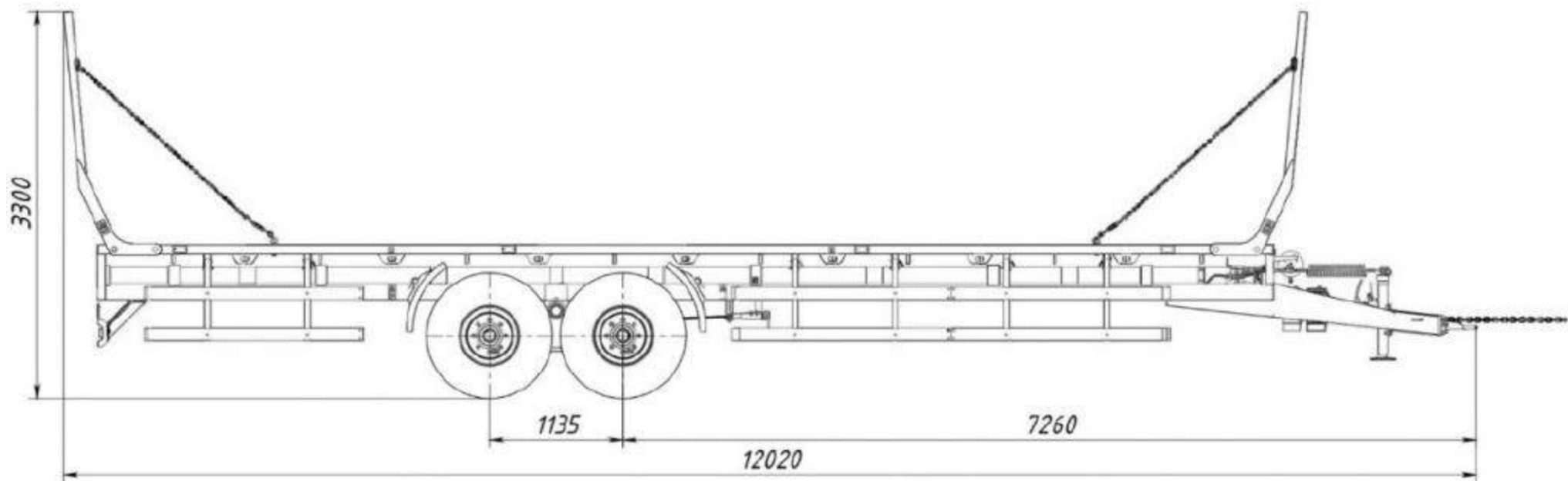
БУНКЕР-ПЕРЕГРУЗЧИК
AMKODOR STS303B ASILAK





Грузоподъемность, т	12
Площадь платформы, м ²	25±0.5
Агрегатирование, класс трактора	2 или 3
Скорость перевозки груза, км/час, не более	25
Погрузочная высота, мм	1300±100
Масса конструктивная полуприцепа, кг	3500±50

ПОЛУПРИЦЕП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
AMKODOR STS102P



ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК АМКОДОР 702ЕА



Масса эксплуатационная, кг	7100
----------------------------	------

ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНОЕ

Номинальная грузоподъемность, кг	1000
----------------------------------	------

Номинальная вместимость ковша, м ³	0.54
---	------

ОБОРУДОВАНИЕ ЭКСКАВАТОРНОЕ

Номинальная вместимость ковша, м ³	0.18
---	------

Максимальная глубина копания, мм	4100
----------------------------------	------

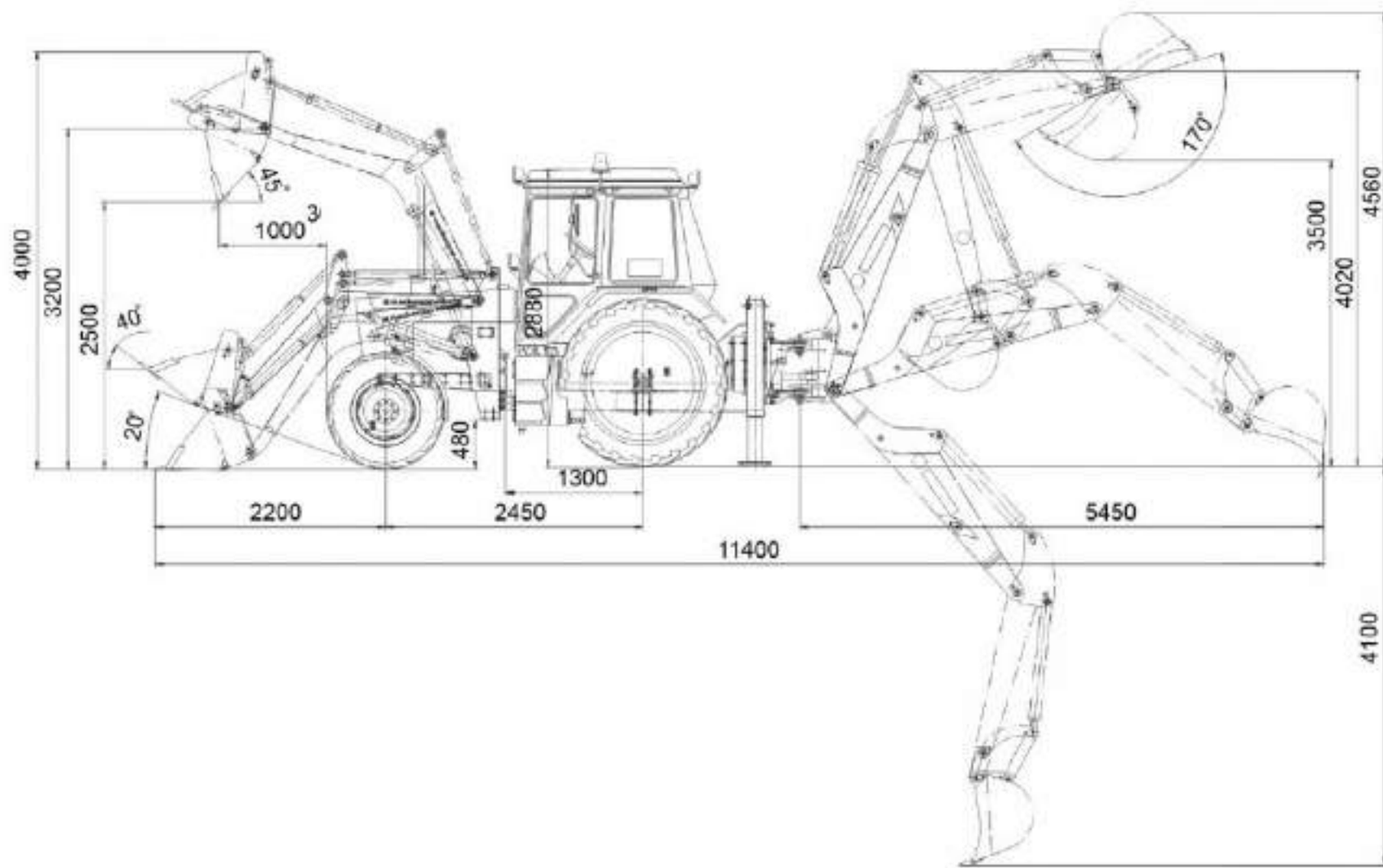
Масса навесного оборудования, кг	1750
----------------------------------	------

[Габаритная схема](#)

ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ



ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК АМКОДОР 702ЕА



ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК АМКОДОР 702ЕМ-03



Масса эксплуатационная, кг	7100
----------------------------	------

Номинальное тяговое усилие трактора, кН	14
---	----

Эксплуатационная мощность дизеля, кВт	65
---------------------------------------	----

ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНОЕ

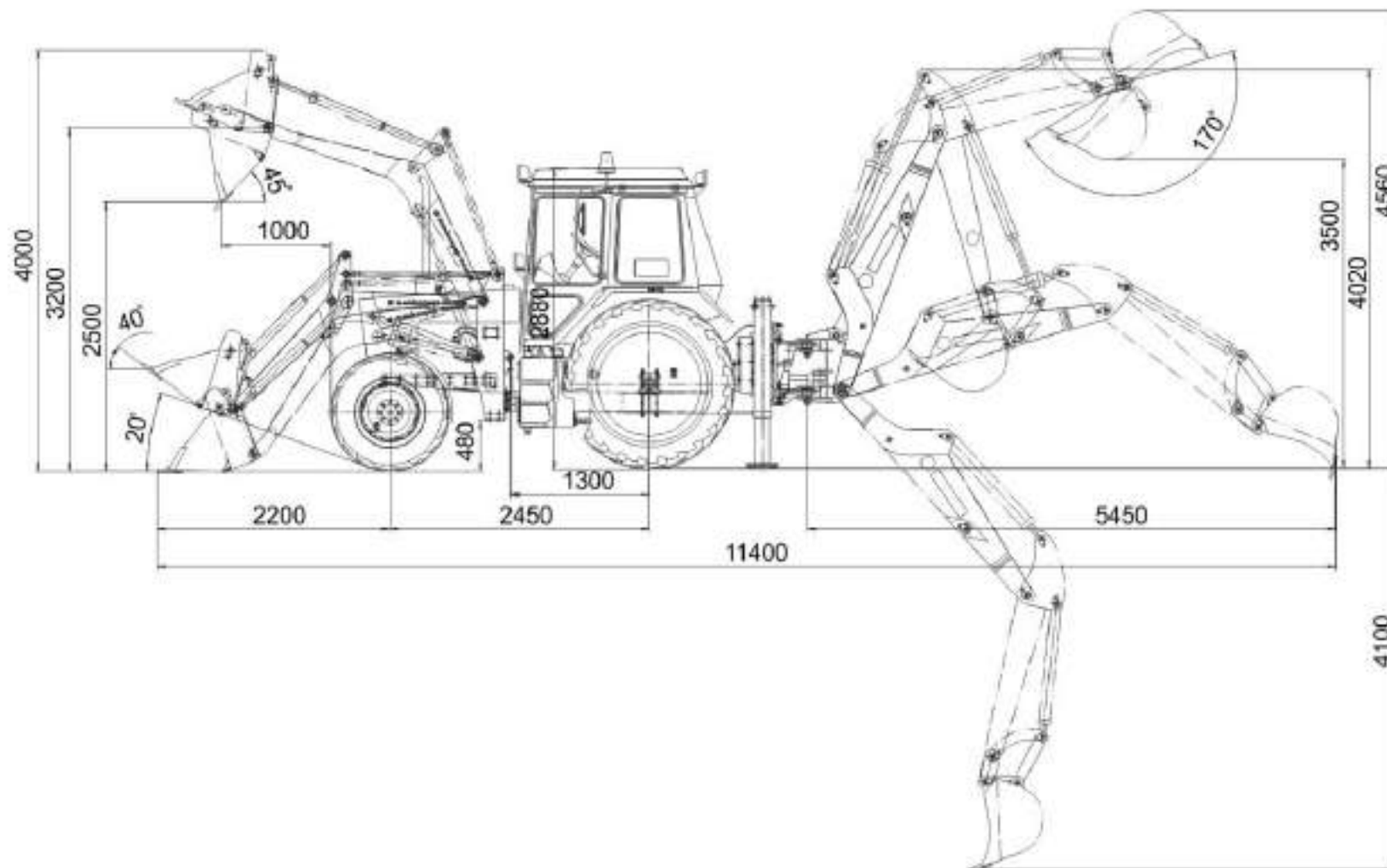
Номинальная грузоподъемность, кг	1000
----------------------------------	------

Номинальная вместимость ковша, м ³	0.54
---	------

Масса навесного погрузочного оборудования, кг	850
---	-----



ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК АМКОДОР 702ЕМ-03



ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК АМКОДОР 703М



Масса эксплуатационная, кг	7000
----------------------------	------

Номинальное тяговое усилие трактора, кН	14
---	----

Эксплуатационная мощность дизеля, кВт	65
---------------------------------------	----

ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНОЕ

Номинальная грузоподъемность, кг	1000
----------------------------------	------

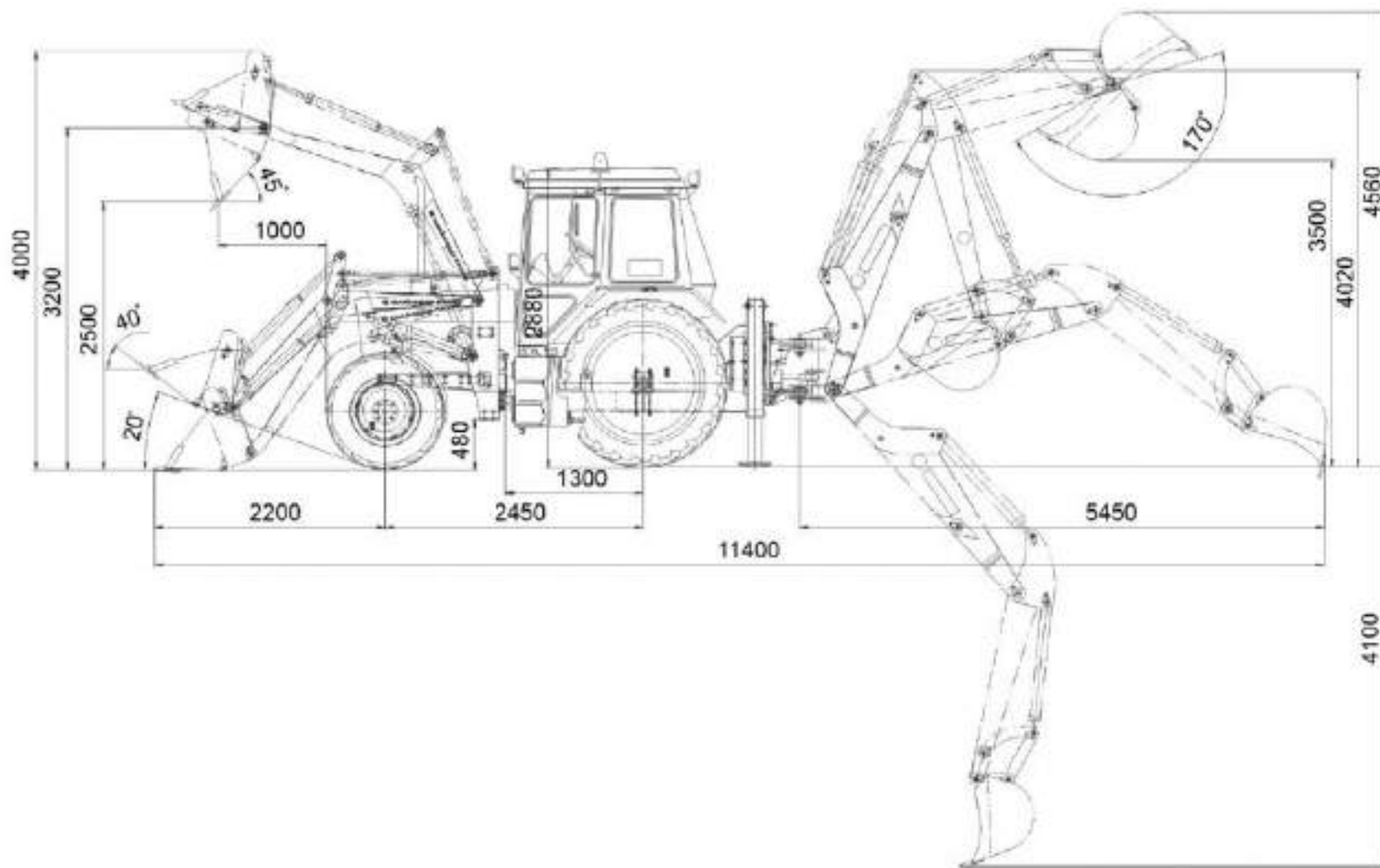
Номинальная вместимость ковша, м ³	0.54
---	------

Масса навесного погрузочного оборудования, кг	850
---	-----

[Габаритная схема](#)

ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ





ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК АМКОДОР 702ЕВ



Масса эксплуатационная, кг	6200
----------------------------	------

Номинальное тяговое усилие трактора, кН	14
---	----

Эксплуатационная мощность дизеля, кВт	65
---------------------------------------	----

БУЛЬДОЗЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ширина отвала, мм	2240
-------------------	------

Масса бульдозерного оборудования, кг	800
--------------------------------------	-----

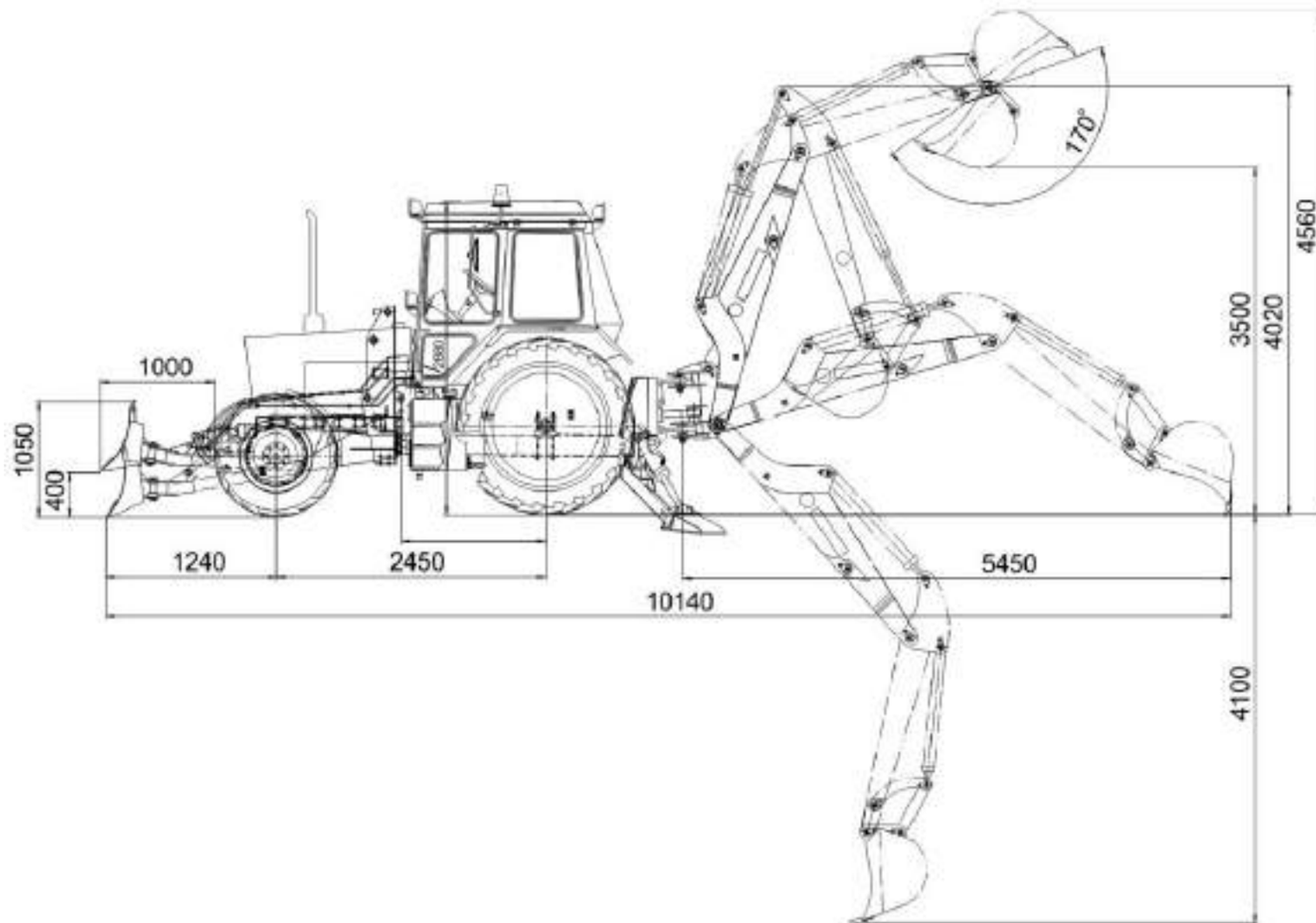
Высота отвала, мм	620
-------------------	-----

[Габаритная схема](#)

ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ



ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК АМКОДОР 702ЕВ



ПОЛУПРИЦЕП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ САМОСВАЛЬНЫЙ AMKODOR US303D



Грузоподъемность, т, не более	30
Вместимость кузова с основными бортами, м ³ , не более	40
Масса эксплуатационная, кг, не более	10150
Погрузочная высота с надставными бортами, мм	3960
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	20
Производительность за час, т*км/ч, не менее:	
- при транспортировке зеленой массы	115
- при транспортировке навоза	185

