

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ard@nt-rt.ru Веб-сайт: www.amkodor.nt-rt.ru

Погрузчики фронтальные 352 Амкодор

Погрузчик фронтальный одноковшовый АМКОДОР 352 предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных работ, выполнения землеройно-транспортных работ на грунтах до III категории без предварительного рыхления и на грунтах IV категории после предварительного рыхления, производства строительно-монтажных и такелажных работ.



АМКОДОР 352-11 - тропическая модификация базовой модели АМКОДОР 352.

Обзор серии

Погрузчик фронтальный одноковшовый АМКОДОР 352 предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных работ, выполнения землеройно-транспортных работ на грунтах до III категории без предварительного рыхления и на грунтах IV категории после предварительного рыхления, производства строительно-монтажных и такелажных работ. Погрузчик может использоваться в промышленном, гражданском, дорожном строительстве, в коммунальном и сельском хозяйстве, на вспомогательных работах в карьерах.

АМКОДОР 352-11 - тропическая модификация базовой модели АМКОДОР 352, оснащена кондиционером, дизелем Deutz VF06M2012C (Германия), эффективной системой охлаждения с блоком радиаторов Bondioli (Италия) и гидроприводом вентилятора, системой всасывания воздуха с сухим и масляно-инерционным фильтрами Mann-Hummel для работы в условиях повышенной запыленности, рабочим оборудованием с увеличенными по диаметру пальцами.

АМКОДОР 352

Грузоподъемность, кг

5000

Номер основного ковша

351.21.00.000

АМКОДОР 352

Номинальная вместимость ковша, м ³	2.6
Ширина режущей кромки ковша, мм	2500
Высота разгрузки, мм	3000
Вылет кромки ковша, мм	1000
Радиус поворота, мм	6300
Вырывное усилие, кН	149
Статическая опрокидывающая нагрузка в сложенном ($\pm 40^\circ$) положении, кН	100
Масса эксплуатационная, кг	14000
Дизель	Д-260.9
Мощность номинальная	132 кВт (180 л.с.) при 2100 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Скорость передвижения, вперед/назад, км/ч:	
1-я	9/8.6
2-я	15.5/25.4
3-я	25.3/--
4-я	43.5/--
Угол качания заднего моста, град	± 12
Дифференциал	Повышенного трения

АМКОДОР 352

Рабочая тормозная система

Многодисковые
тормозные механизмы в
«масле» в
ступицах колес, с
раздельным
гидравлическим
приводом по мостам

Стояночная и аварийная тормозные системы

Одnodисковый сухой
тормозной механизм, с
пружинным сжатием и
гидравлическим
растормаживанием

Рулевое управление

Шарнирно-сочлененная
рама, с гидравлическим
приводом и
гидравлической
обратной связью,
аварийным насосом с
приводом от ведущих
колес

Шины

20.5-25

Тип гидросистемы

Двухнасосная с
приоритетным клапаном
для рулевого управления

Тип гидрораспределителя

2-секционный с прямым
гидравлическим
управлением

Время гидравлического цикла, с:

подъем

5.9

разгрузка

1.4

опускание

4.0

Длина, в транспортном положении с основным ковшом,
мм

7600

АМКОДОР 352

Ширина по ковшу, мм

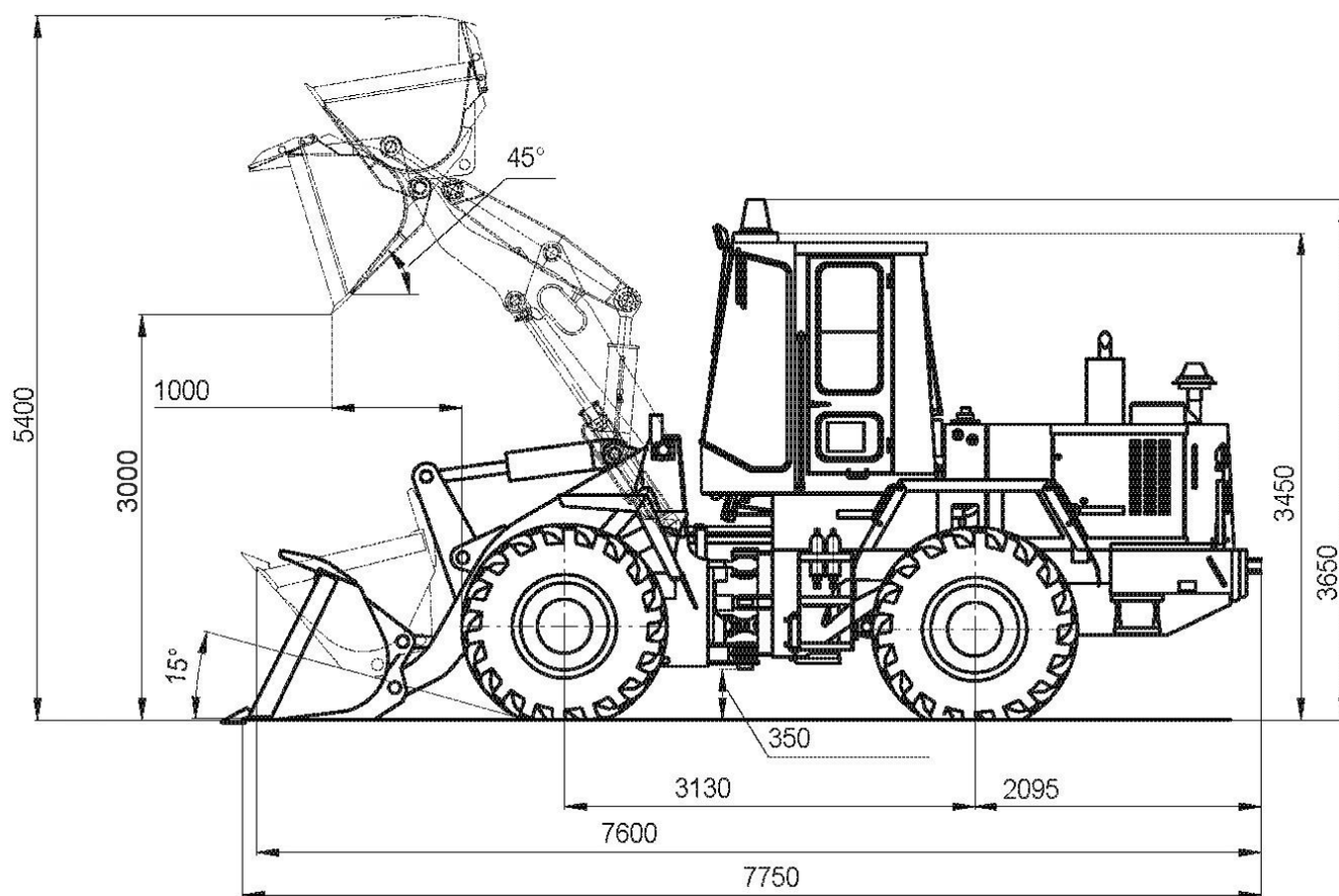
2500

Ширина по колесам, мм

2450

Высота по крыше кабины, мм

3450



АМКОДОР 352-11

Грузоподъемность, кг

5000

Номер основного ковша

352.25.00.000

АМКОДОР 352-11

Номинальная вместимость ковша, м ³	2.6
Ширина режущей кромки ковша, мм	2500
Высота разгрузки, мм	3000
Вылет кромки ковша, мм	1000
Радиус поворота, мм	6300
Вырывное усилие, кН	149
Статическая опрокидывающая нагрузка в сложенном ($\pm 40^\circ$) положении, кН	100
Масса эксплуатационная, кг	13700
Дизель	Deutz BF06M2012C
Мощность номинальная	131 кВт (178 л.с.) при 2100 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Скорость передвижения, вперед/назад, км/ч:	
1-я	9/8.6
2-я	15.5/25.4
3-я	25.3/--
4-я	43.5/--
Угол качания заднего моста, град	± 12
Дифференциал	Повышенного трения

АМКОДОР 352-11

Рабочая тормозная система

Многодисковые
тормозные механизмы в
«масле» в
ступицах колес, с
раздельным
гидравлическим
приводом по мостам

Стояночная и аварийная тормозные системы

Одnodисковый сухой
тормозной механизм, с
пружинным сжатием и
гидравлическим
растормаживанием

Рулевое управление

Шарнирно-сочлененная
рама, с гидравлическим
приводом и
гидравлической
обратной связью,
аварийным насосом с
приводом от ведущих
колес

Шины

20.5-25

Тип гидросистемы

Двухнасосная с
приоритетным клапаном
для рулевого управления

Тип гидрораспределителя

2-секционный с прямым
гидравлическим
управлением

Время гидравлического цикла, с:

подъем

5.9

разгрузка

1.4

опускание

4.0

Длина, в транспортном положении с основным ковшом,
мм

7600

АМКОДОР 352-11

Ширина по ковшу, мм 2500

Ширина по колесам, мм 2450

Высота по крыше кабины, мм 3450

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ard@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.amkodor.nt-rt.ru