

MF METAL-FACH

Фронтальные и навесные погрузчики



Фронтальный погрузчик T812/2, T812/1 - грузоподъемность 500 кг

ТИП	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [кг]	ВЫСОТА ПОДЪЕМА [мм]	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ [МПа]
T812/2	500	2313	18
T812/1	500	2780	18

Опция: Крепление гидравлических шлангов с помощью MULTILOCK.



Материал обеспечивает большую прочность.

Вся конструкция проходит сложный процесс защиты от коррозии. Все части подвергаются пескоструйной перед покраской обработке и обезжириванию, что обеспечивает длительную защиту от коррозии.

Погрузчик стандартно оснащен индикатором выравнивания оснастки.



Гидравлические цилиндры с давлением до 18 МПа.



В модели T812/1 Гидроаккумулятор - амортизирует толчки, повышая комфорт работы.

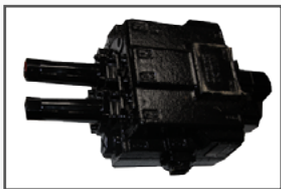
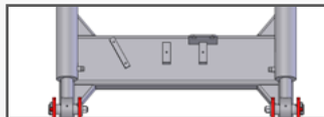
Используемые в погрузчике подшипники скольжения не требуют смазки в течение всего времени эксплуатации.



Основная рама (стрелы) изготовлена из листового металла, соответственно 3 мм - T812/2 и 4 мм - T812/1. Соответствующий вид мелкозернистой стали и форма профилей стрелы обеспечивает максимальную прочность и низкий вес. Конструкция рамы обеспечивает оптимальную видимость с места водителя трактора.

Дополнительное укрепление внутри стрелы обеспечивает соответствующую жесткость конструкции.

Опорные ножки стрелы прикреплены неподвижно к погрузчику.



Применение в стандарте наилучшего распределителя шведской компании Nitso. Подключение распределителя к трактору напрямую. Обеспечивает быструю работу погрузчика и безопасную эксплуатацию трактора. Защищает от поломки гидравлического насоса.

Используемые специальные самосмазывающиеся втулки характеризуются высокой прочностью и стойкостью к истиранию.



Управление погрузчиком с помощью джойстика компании Nitso обеспечивает удобную и точную работу погрузчика.



№ п./п.	Тип	T812/2	T812/1
1	Максимальная грузоподъемность [кг]	500	500
2	Высота подъема [мм]	2313	2780
3	Высота загрузки ковшом для сыпучих материалов [мм]	1843	2308
4	Высота разгрузки ковшом для сыпучих материалов [мм]	1213	1765
5	Вид подъемного цилиндра	UCJ312-40/22/550 UCJ313-40/22/300	UCJ316-40/22/200 UCJ315-40/22/370 UCJ314-40/22/370
6	Рабочее давление [МПа]	18	18
Вес			
7	погрузчика [кг]	190	260
8	противовеса + балласт [кг]	400	400
Размеры рамы			
9	Длина [мм]	1150	1150
10	Ширина [мм]	900	900
Максимальная скорость			
11	Рабочая скорость [км/ч]	10	10
12	Транспортировочная скорость [км/ч]	15	15
Дополнительное оснащение			
13	Управление	Джойстик	Джойстик
14	Крепление оснастки	EURO/SMS	EURO/SMS
15	Амортизатор	-	•
16	Крепление гидравлических шлангов с помощью MULTILOCK.	•	•

Легенда:
V стандарт
• опция

Фронтальный погрузчик Т812- грузоподъемность 800 кг

ТИП	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [кг]	ВЫСОТА ПОДЪЕМА [мм]	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ [МПа]
Т812	800	2858	18

Опция: Крепление гидравлических шлангов с помощью MULTILOCK.



Материал обеспечивает большую прочность.

Вся конструкция проходит сложный процесс защиты от коррозии. Все части подвергаются пескоструйной обработке и обезжириванию, что обеспечивает длительную защиту от коррозии.



Погрузчик стандартно оснащен индикатором выравнивания оснастки.



Гидравлические цилиндры с давлением до 18 МПа.



Гидроаккумулятор - амортизирует толчки, улучшая комфорт работы.

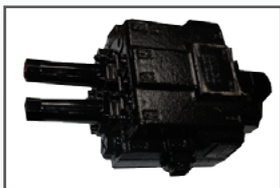
Болты погрузчика из закаленного металла. Каждый болт оснащен точкой смазки.



Основная рама (стрелы) изготовлена из листового металла (4 мм). Соответствующий вид мелкозернистой стали и форма профилей стрелы обеспечивает максимальную прочность и низкий вес. Конструкция рамы обеспечивает оптимальную видимость с места водителя трактора.

Дополнительное укрепление внутри стрелы обеспечивает соответствующую жесткость конструкции.

Опорные ножки стрелы прикреплены неподвижно к погрузчику.



Применение в стандарте наилучшего распределителя шведской компании Nimco. Подключение распределителя к трактору напрямую. Обеспечивает быструю работу погрузчика и безопасную эксплуатацию трактора. Защищает от поломки гидравлического насоса.

Используемые специальные самосмазывающиеся втулки характеризуются высокой прочностью и стойкостью к истиранию.



Управление погрузчиком с помощью джойстика компании Nimco обеспечивает удобную и точную работу погрузчика.



№ п./п.	Тип	T812
1	Максимальная грузоподъемность [кг]	800
2	Высота подъема [мм]	2930
3	Высота загрузки ковшом сыпучих материалов [мм]	2540
4	Высота разгрузки ковшом сыпучих материалов [мм]	1920
5	Вид подъемного цилиндра	50/32/400 SMT1 50/32/520 SMT2
6	Рабочее давление [МПа]	18
Вес		
7	погрузчика [кг]	300
8	противовеса + балласт [кг]	650
Размеры рамы		
9	Длина [мм]	2050
10	Ширина [мм]	900
Максимальная скорость		
11	Рабочая скорость [км/ч]	10
12	Транспортировочная скорость [км/ч]	15
Дополнительное оснащение		
13	Управление	Джойстик
14	Крепление оснастки	EURO/SMS
15	Амортизатор	√
16	Крепление гидравлических шлангов с помощью MULTILOCK.	•

Легенда:
√ стандарт
• опция

Размер и вес погрузчика T812, установленного на трактор Farmer F3-7258 с точкой крепления стрелы на высоте 1250 мм от основания.

Фронтальный погрузчик T229- грузоподъемность 1300-1600 кг

ТИП	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [кг]	ВЫСОТА ПОДЪЕМА [мм]	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ [МПа]
T229/1	1300/1600	4000	16
T229	1600	4425	16

Опция: Крепление гидравлических шлангов с помощью MULTILOCK.



Новая форма верхних креплений и используемый материал обеспечивают большую прочность.

Вся конструкция проходит сложный процесс защиты от коррозии. Все части подвергаются пескоструйной обработке и обезжириванию, что обеспечивает длительную защиту от коррозии.

Погрузчик стандартно оснащен индикатором выравнивания оснастки.



Гидравлические цилиндры с давлением до 20 МПа.



Опция: Гидроаккумулятор - амортизирует толчки, улучшая комфорт работы.



Логотип KRUS подтверждает высокое качество машины, которая обеспечивает повышенную безопасность эксплуатации.

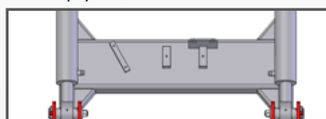


Каждый болт оснащен точкой смазки.



Основная рама (стрелы) изготовлена из листового металла (5 мм). Соответствующий вид мелкозернистой стали и форма профилей стрелы обеспечивает максимальную прочность и низкий вес. Конструкция рамы обеспечивает оптимальную видимость с места водителя трактора.

Дополнительное укрепление внутри стрелы обеспечивает соответствующую жесткость конструкции.



Опорные ножки стрелы прикреплены неподвижно к погрузчику.

Управление погрузчиком с помощью джойстика компании Nitso обеспечивает удобную и точную работу погрузчика.



Применение в стандарте наилучшего распределителя шведской компании Nitso. Подключение распределителя к трактору напрямую. Обеспечивает быструю работу погрузчика и безопасную эксплуатацию трактора. Защищает от поломки гидравлического насоса.

Используемые специальные самосмазывающиеся втулки характеризуются высокой прочностью и стойкостью к истиранию.



№ п./п.	Тип	T229-D (длинный)	T229-1 (короткий, узкий)	T229-K (короткий, широкий)
1	Максимальная грузоподъемность [кг]	1600	1300/1600	1300/1600
2	Высота подъема [мм]	4425	4000	4000
3	Высота загрузки ковшом для сыпучих материалов [мм]	3540	3070	3070
4	Высота разгрузки ковшом для сыпучих материалов [мм]	2990	2550	2550
5	Вид подъемного цилиндра	SCJ90/45/500 SCJ90/45/400	SCJ70/40/500 SCJ70/36/400 S90/45/500 SCJ80/45/400	SCJ70/40/500 SCJ70/36/400 S90/45/500 SCJ80/45/400
6	Рабочее давление [МПа]	16	16	16
Вес				
7	погрузчика [кг]	650	600	600
8	противовеса + балласт [кг]	820	650	650
Размеры рамы				
9	Длина [мм]	2700	2300	2300
10	Ширина [мм]	1040	840	1040
Максимальная скорость				
11	Рабочая скорость [км/ч]	10	10	10
12	Транспортировочная скорость [км/ч]	15	15	15
Дополнительное оснащение				
13	Управление	Джойстик	Джойстик	Джойстик
14	Крепление оснастки	EURO/SMS	EURO/SMS	EURO/SMS
15	Амортизатор	•	•	•
16	Крепление гидравлических шлангов с помощью MULTILOCK.	•	•	•

Легенда:
 V стандарт
 • опция

В таблице указаны размеры погрузчика, установленного на тракторе FARMER F-9258 TE.

Фронтальный погрузчик T241 - грузоподъемность 1300-1600 кг

ТИП	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [кг]	ВЫСОТА ПОДЪЕМА [мм]	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ [МПа]
T241/1	1300/1600	2850	18
T241	1600	3300	18

Опция: Крепление гидравлических шлангов с помощью MULTILOCK.

Логотип KRUS подтверждает высокое качество машины, которая обеспечивает повышенную безопасность эксплуатации.



Вся конструкция проходит сложный процесс защиты от коррозии. Все части подвергаются пескоструйной обработке и обезжириванию, что обеспечивает длительную защиту от коррозии.



Новая форма верхних креплений и используемый материал обеспечивают большую прочность.

Гидравлические шланги расположены в безопасном месте.

Погрузчик стандартно оснащен индикатором выравнивания оснастки.



Гидравлические цилиндры с давлением до 20 МПа.



Гидроаккумулятор - амортизирует толчки, улучшая комфорт работы.

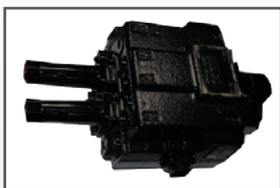
Болты погрузчика азотированы.



Основная рама (стрелы) изготовлена из листового металла (4 мм). Соответствующий вид мелкозернистой стали и форма профилей стрелы обеспечивают максимальную прочность и низкий вес. Конструкция рамы обеспечивает оптимальную видимость с места водителя трактора.

Дополнительное укрепление внутри стрелы обеспечивает соответствующую жесткость конструкции.

Опорные ножки стрелы прикреплены неподвижно к погрузчику.



Применение в стандарте наилучшего распределителя шведской компании Nimco. Подключение распределителя к трактору напрямую. Обеспечивает быструю работу погрузчика и безопасную эксплуатацию трактора. Защищает от поломки гидравлического насоса.

Используемые специальные самосмазывающиеся втулки характеризуются высокой прочностью и стойкостью к истиранию.



Управление погрузчиком с помощью джойстика компании Nimco обеспечивает удобную и точную работу погрузчика.



№ п./п.	Тип	T241-D (длинный)	T241-1 (короткий, узкий)	T241-K (короткий, широкий)
1	Максимальная грузоподъемность [кг]	1600	1300/1600	1300/1600
2	Высота подъема [мм]	3300	2850	2850
3	Высота загрузки ковшом для сыпучих материалов [мм]	3500	3400	3400
4	Высота разгрузки ковшом для сыпучих материалов [мм]	2600	2300	2300
5	Вид подъемного цилиндра	UCJ133-80/45/520 UCJ126-80/40/400	SMT2S.70.40.520 SMTIS.70.36.400 UCJ125-80/45/520 UCJ126-80/40/400	SMT2S.70.40.520 SMTIS.70.36.400 UCJ125-80/45/520 UCJ126-80/40/400
6	Рабочее давление [МПа]	18	18	18
Вес				
7	погрузчика [кг]	600	550	550
8	противовеса + балласт [кг]	820	650	650
Размеры рамы				
9	Длина [мм]	2800	2400	2400
10	Ширина [мм]	1040	840	1040
Максимальная скорость				
11	Рабочая скорость [км/ч]	10	10	10
12	Транспортировочная скорость [км/ч]	15	15	15
Дополнительное оснащение				
13	Управление	Джойстик	Джойстик	Джойстик
14	Крепление оснастки	EURO/SMS	EURO/SMS	EURO/SMS
15	Амортизатор	V	V	V
16	Крепление гидравлических шлангов с помощью MULTILOCK.	•	•	•

Легенда:
V стандарт
• опция

В таблице указаны размеры погрузчика, установленного на тракторе FARMER F-9258 TE.

Фронтальный погрузчик T248- грузоподъемность 2000 кг

ТИП	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [кг]	ВЫСОТА ПОДЪЕМА [мм]	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ [МПа]
T248	2000	3700	18

Опция: Крепление гидравлических шлангов с помощью MULTILOCK.



Новая форма верхних креплений и используемый материал обеспечивают большую прочность.

Вся конструкция проходит сложный процесс защиты от коррозии. Все части подвергаются пескоструйной обработке и обезжириванию, что обеспечивает длительную защиту от коррозии.



Погрузчик стандартно оснащен индикатором выравнивания оснастки.



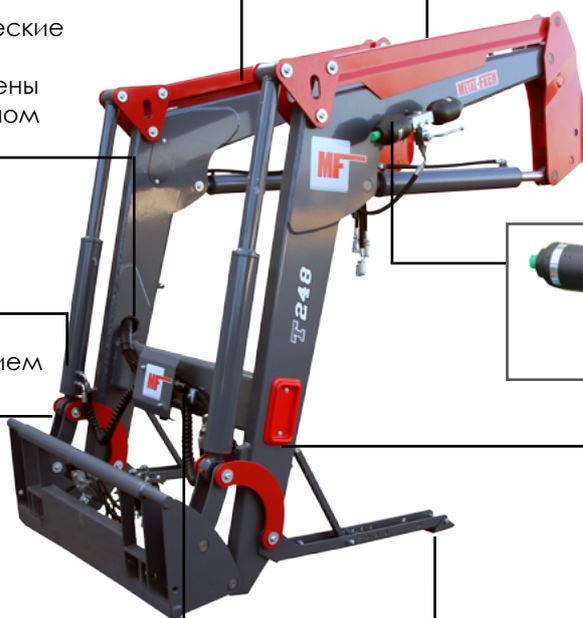
Гидравлические шланги расположены в безопасном месте.



Гидравлические цилиндры с давлением до 20 МПа.



Гидроаккумулятор - амортизирует толчки, улучшая комфорт работы.

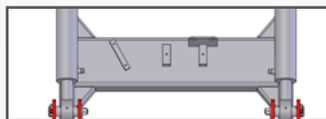


Болты погрузчика азотированы.

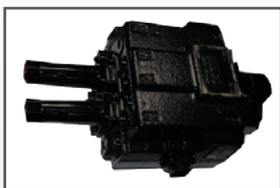


Основная рама (стрелы) изготовлена из листового металла (4 мм и 6 мм). Соответствующий вид мелкозернистой стали и форма профилей стрелы обеспечивает максимальную прочность и низкий вес. Конструкция рамы обеспечивает оптимальную видимость с места водителя трактора.

Дополнительное укрепление внутри стрелы обеспечивает соответствующую жесткость конструкции.



Опорные ножки стрелы прикреплены неподвижно к погрузчику.



Применение в стандарте наилучшего распределителя шведской компании Nitso. Подключение распределителя к трактору напрямую. Обеспечивает быструю работу погрузчика и безопасную эксплуатацию трактора. Защищает от поломки гидравлического насоса.

Используемые специальные самосмазывающиеся втулки характеризуются высокой прочностью и стойкостью к истиранию.



Управление погрузчиком с помощью джойстика компании Nitso обеспечивает удобную и точную работу погрузчика.



№ п./п.	Тип	T248
1	Максимальная грузоподъемность [кг]	2000
2	Высота подъема [мм]	3700
3	Высота загрузки ковшом сыпучих материалов [мм]	3490
4	Высота разгрузки ковшом сыпучих материалов [мм]	2800
5	Вид подъемного цилиндра	UCJ415-80/45/690 L UCJ414-80/45/690 P UCJ416-80/45/450
6	Рабочее давление [МПа]	18
Вес		
7	погрузчика [кг]	550
8	противовеса + балласт [кг]	800
Размеры рамы		
9	Длина [мм]	2500
10	Ширина [мм]	1040
Максимальная скорость		
11	Рабочая скорость [км/ч]	10
12	Транспортировочная скорость [км/ч]	15
Дополнительное оснащение		
13	Управление	Джойстик
14	Крепление оснастки	EURO/SMS
15	Амортизатор	V
16	Крепление гидравлических шлангов с помощью MULTILOCK.	•

Легенда:
V стандарт
• опция

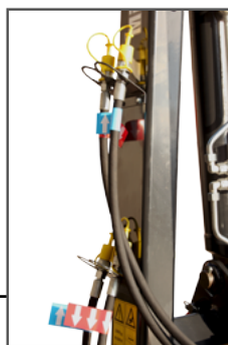
В таблице указаны размеры погрузчика, установленного на тракторе FARMER F-9258 TE.

Погрузчик навесной для удобрений в мешках типа "БИГ-БЕГ" T466 - 1000 кг

ТИП	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [кг]	ВЫСОТА МАШИНЫ, СТОЯЩЕЙ НА ОСНОВАНИИ [мм]	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ [МПа]
T466	1000	2220	16-18



Плечо, выдвигаемое на длину 800 мм.



2 пары гидравлических разъемов.



Погрузчик изготовлен из высокопрочной конструкционной стали.

Приводы защищены тормозящими управляемыми клапанами.



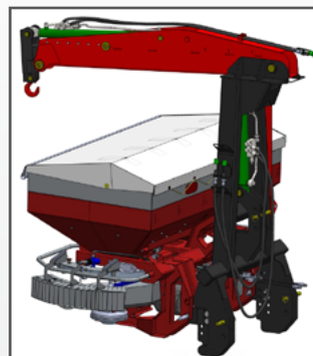
Приспособлен к работе с трактором класса 2 и 3 категории подвески ТУЗ (трехточечная система навески).



ПРОЧНЫЙ КРЮК



Удобная опорная пята.



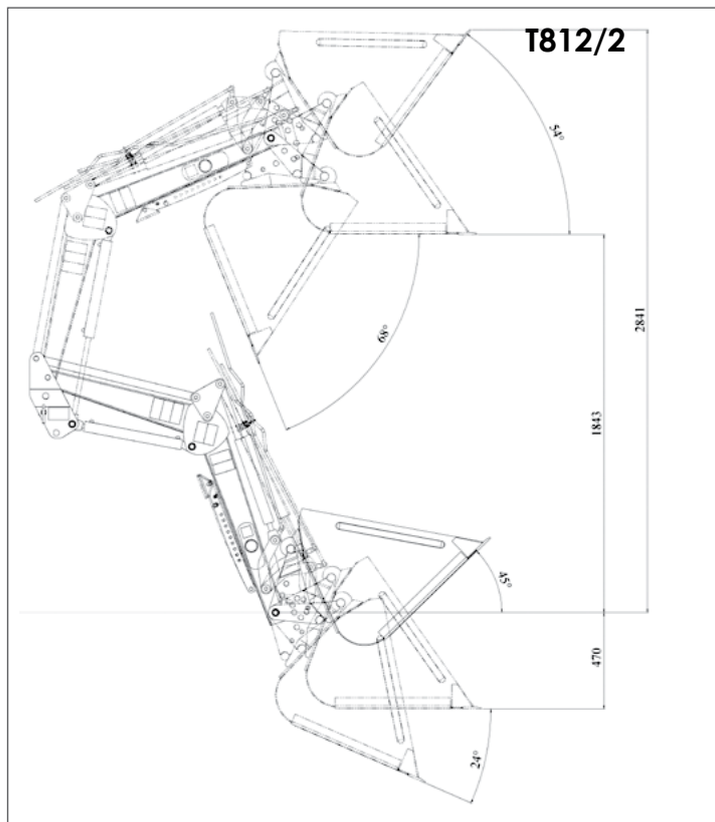
Может агрегатироваться к трактору вместе с разбрасывателем удобрений.



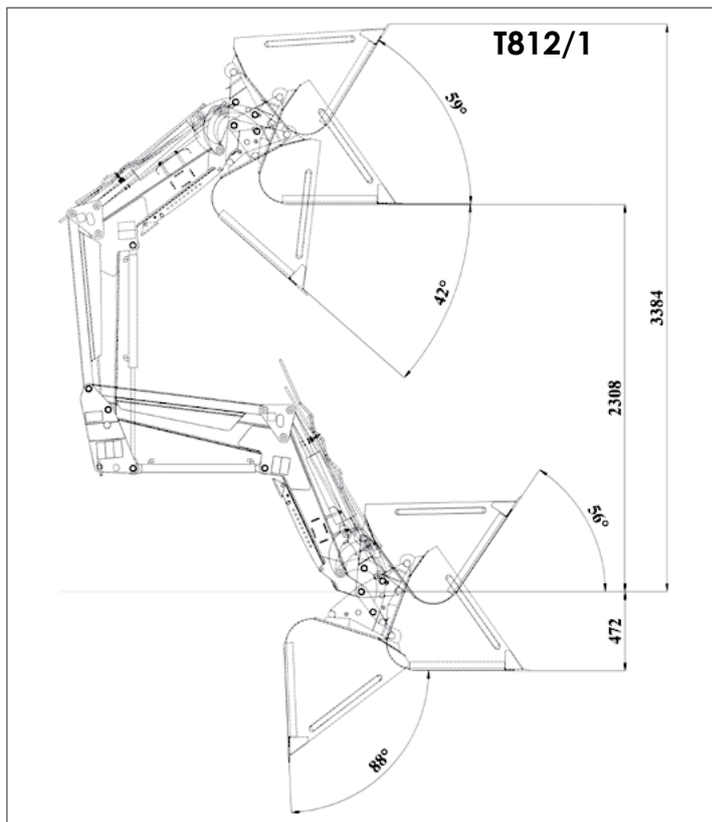
№ п./п.	Тип	T466
1	Максимальная грузоподъемность [кг]	1000
Вес		
2	погрузчика [кг]	350
Габаритные размеры		
3	Ширина [мм]	1160
4	Длина [мм]	2126
5	Длина с выдвинутым плечом [мм]	2926
6	Высота машины, стоящей на основании [мм]	2220
7	Высота машины, стоящей на основании с поднятым и выдвинутым плечом [мм]	4639
8	Высота машины, стоящей на основании с поднятым и задвинутым плечом [мм]	3889
Требования, касающиеся трактора		
9	Минимальное рабочее давление [МПа]	16
10	Минимальная сила потока [л/мин]	25
11	Максимальное рабочее давление [МПа]	20
12	Максимальная сила потока [л/мин]	45
13	Мощность агрегируемого трактора [ЛС]	90
14	Категория трехточечной системы навески трактора	2 / 3
15	Транспортировочная скорость [км/ч]	15

Легенда:
 V стандарт
 • опция

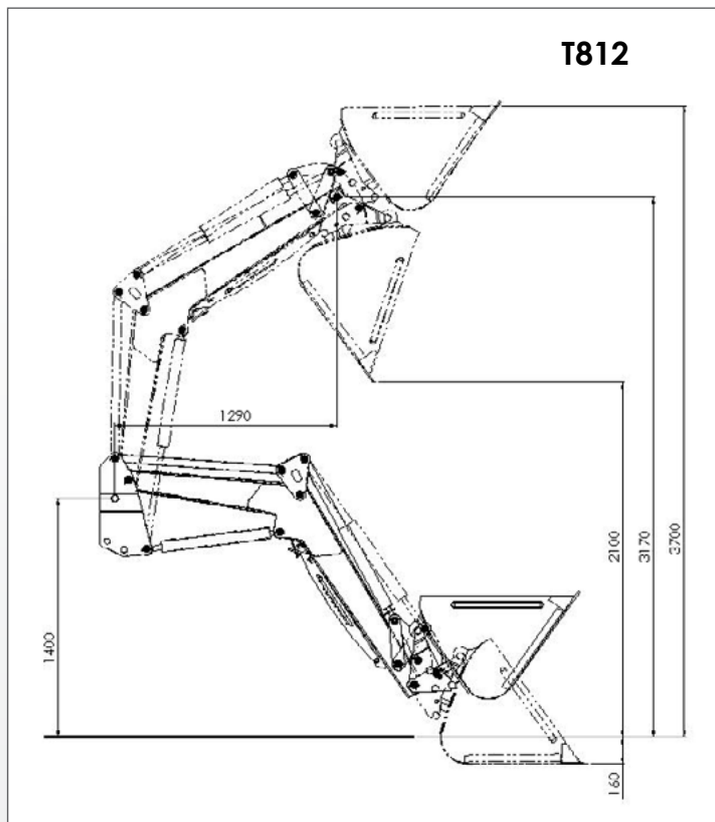
Габариты фронтальных погрузчиков, представленные на рисунках.



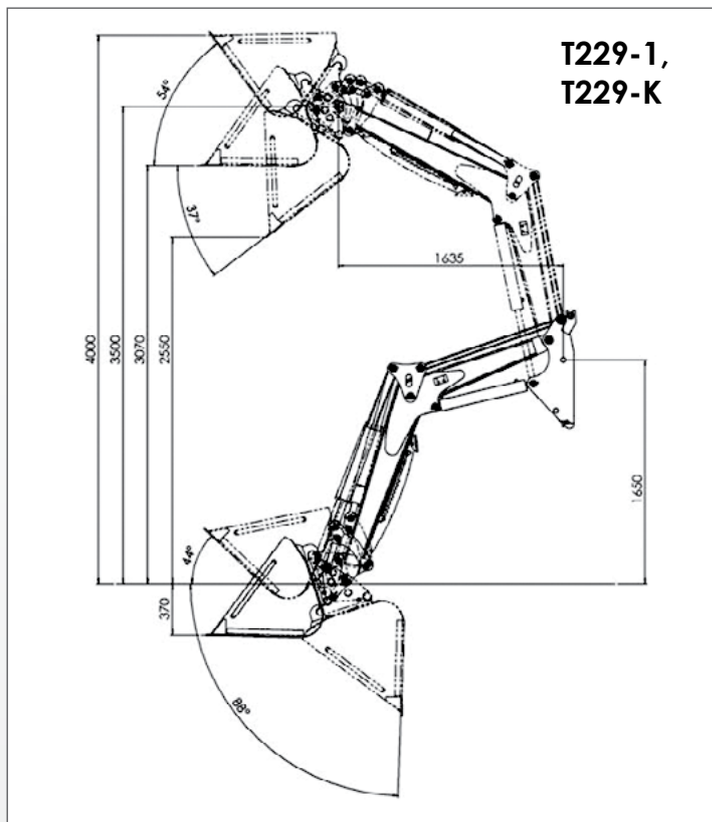
На рисунке представлены габаритные размеры фронтального погрузчика Т812/2 в крайних положениях рабочего органа.



На рисунке представлены габаритные размеры фронтального погрузчика Т812/1 в крайних положениях рабочего органа.



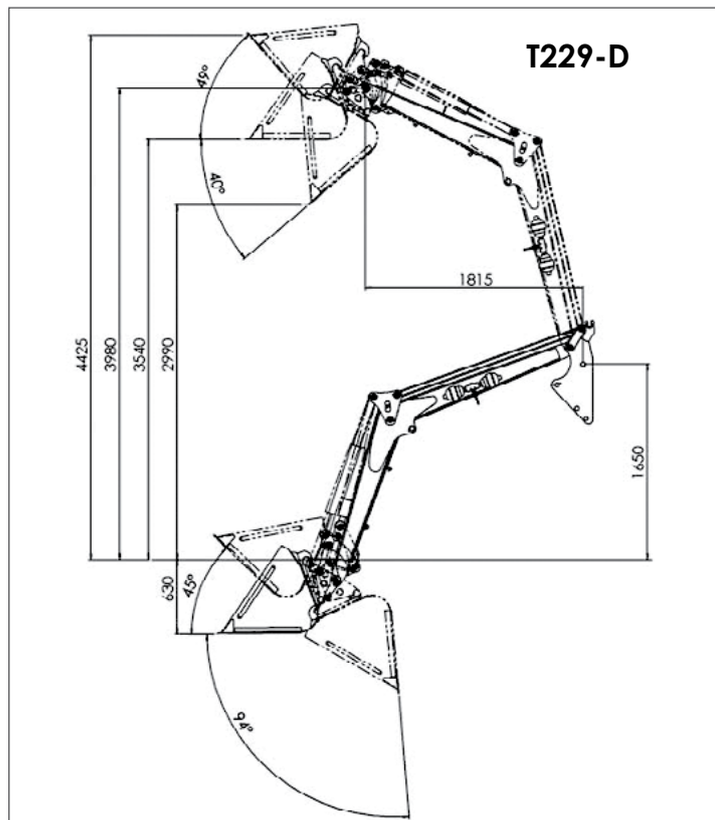
На рисунке представлены габаритные размеры фронтального погрузчика Т812 в крайних положениях рабочего органа.



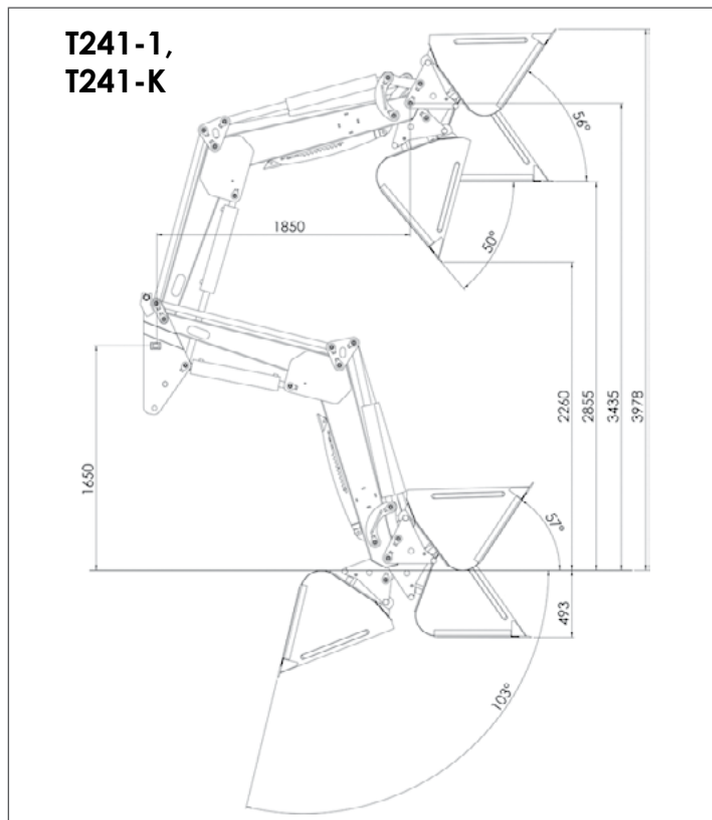
На рисунках представлены габаритные размеры фронтального погрузчика Т229 в крайних положениях рабочего органа. Размеры касаются погрузчика, установленного на тракторе с точкой крепления, расположенной на высоте 1650 мм от основания. Размеры погрузчика, установленного на других тракторах, отличаются от представленных на данном рисунке.

Легенда:

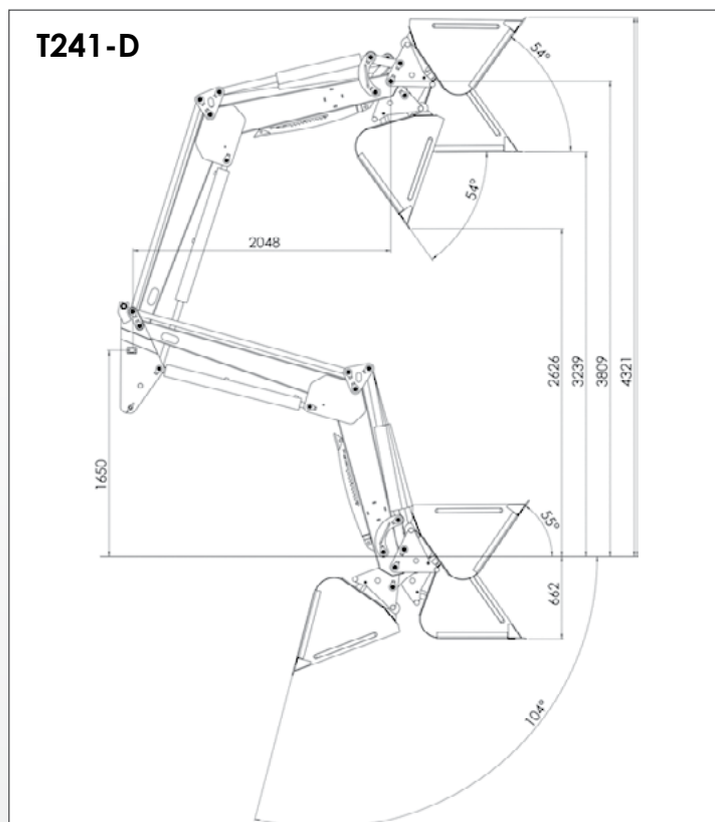
T229-K - короткий, широкий; T229-1 - короткий, узкий; T229-D - длинный
 T241-K - короткий, широкий; T241-1 - короткий, узкий; T241-D - длинный



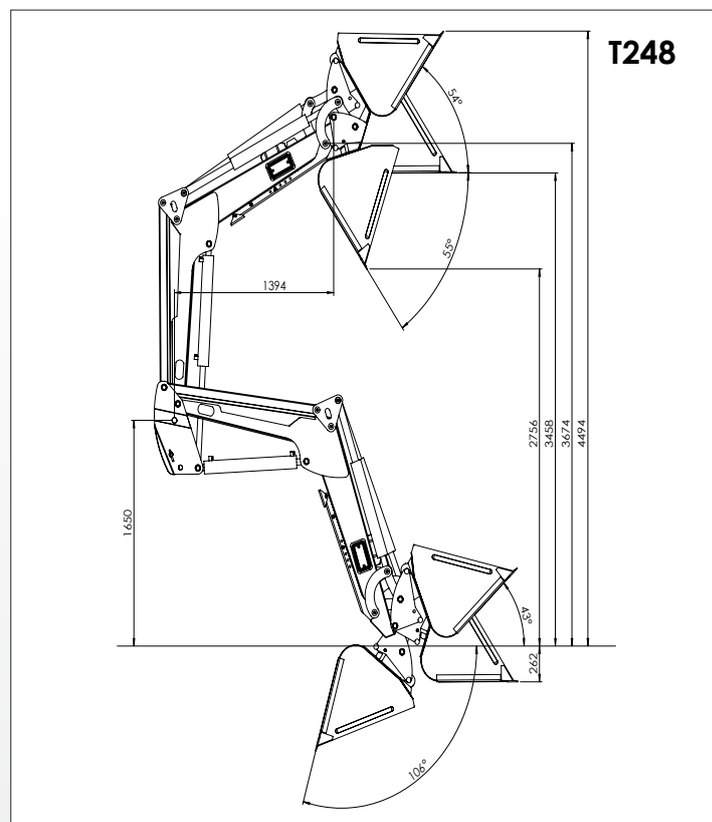
На рисунках представлены габаритные размеры фронтального погрузчика T229 в крайних положениях рабочего органа. Размеры касаются погрузчика, установленного на тракторе с точкой крепления, расположенной на высоте 1650 мм от основания. Размеры погрузчика, установленного на других тракторах, отличаются от представленных на данном рисунке.



На рисунках представлены габаритные размеры фронтального погрузчика T241 в крайних положениях рабочего органа. Размеры касаются погрузчика, установленного на тракторе с точкой крепления, расположенной на высоте 1650 мм от основания. Размеры погрузчика, установленного на других тракторах, отличаются от представленных на данном рисунке.



На рисунках представлены габаритные размеры фронтального погрузчика T241 в крайних положениях рабочего органа. Размеры касаются погрузчика, установленного на тракторе с точкой крепления, расположенной на высоте 1650 мм от основания. Размеры погрузчика, установленного на других тракторах, отличаются от представленных на данном рисунке.



Размеры касаются погрузчика, установленного на тракторе с точкой крепления, расположенной на высоте 1650 мм от основания. Размеры погрузчика, установленного на других тракторах, отличаются от представленных на данном рисунке.

Предлагаемые конфигурации тракторов МТЗ с погрузчиками

№ п./п.	Тип трактора	Индекс конструкции	Распределитель Nitro	T812/2	T812/1	T812	T229/T241			T248
				500 кг	500 кг	800 кг	1300 кг K11 / K12	1600 кг K15 / 16	1600 кг D15 / D16	2000 кг
1	82A	KW-M.MTZ82A	110 л/мин				•	•		
2	82TS	KW-M.MTZ82A	110 л/мин						•	•
3	82SA	KW-M.MTZ82A	110 л/мин						•	•
4	82TSA	KW-M.MTZ82A	110 л/мин						•	•
5	80.1	KW-M.MTZ82A	110 л/мин				•	•		
6	82.1	KW-M.MTZ82A	110 л/мин				•	•		
7	320.4	KW-M.B3204.2_Q45	Q45 45 л/мин	•						
8	422.1	KW-M.B422.1_Q45	Q45 45 л/мин		•					
9	622	KW-M.B622_Q45	Q45 45 л/мин			•				
10	800	KW-M.B800	110 л/мин						•	•
11	820	KW-M.B800	110 л/мин						•	•
12	890	KW-M.B890	110 л/мин						•	•
13	892	KW-M.B890	110 л/мин						•	•
14	892.2	KW-M.MTZ82A	110 л/мин						•	•
15	900	KW-M.MTZ82A	110 л/мин				•	•		
16	920	KW-M.MTZ82A	110 л/мин				•	•		
17	920.3	KW-M.1025L	110 л/мин						•	•
18	920.4	KW-M.9204	110 л/мин						•	•
19	922.3	KW-M.1025L	110 л/мин						•	•
20	950	KW-M.MTZ82A	110 л/мин				•	•		
21	952	KW-M.MTZ82A	110 л/мин				•	•		
22	952.2	KW-M.MTZ82A	110 л/мин						•	•
23	952.3	KW-M.1025L	110 л/мин						•	•
24	952.4	KW-M.9204	110 л/мин						•	•
25	952.5	KW-M.9525	110 л/мин				•	•		
26	1021	KW-M.MTZ82A	110 л/мин				•	•		
27	1021.3	KW-M.1025L	110 л/мин						•	•
28	1025	KW-M.MTZ82A	110 л/мин				•	•		
29	1025.2	KW-M.MTZ82A	110 л/мин						•	•
30	1025.3	KW-M.1025L	110 л/мин						•	•
31	1025.4	KW-M.9204	110 л/мин						•	•
32	1025.5	KW-M.9525	110 л/мин				•	•		
33	1025A	KW-M.MTZ82A	110 л/мин						•	•
34	1221.2 без трехточечной навесной системы	KW-M.1221	110 л/мин						•	•
32	1221.3 с трехточечной навесной системой	KW-M.1221T	110 л/мин						•	•
33	1221.4 без трехточечной навесной системы	KW-M.12214	110 л/мин						•	•
34	1523.4	KW-M.15234	110 л/мин						•	•

Предлагаемые конфигурации тракторов ZETOR с погрузчиками

№ п./п.	Тип трактора	Индекс конструкции	Распределитель	T229/T241				
				1300 кг 111/112	1600 кг 115/116	1300 кг K11/K12	1600 кг K15/K16	1600 кг D15/D16
1	75 Proxima - с середины 2007 года до 2009 года (с дополнительным фланцем с отверстиями для крепления задних кронштейнов)	KW-M.7441	Nimco 110 л/мин			•	•	
2	80 Major	KW-M.Z80M	Nimco 110 л/мин			•	•	
3	80 Major '2015	KW-M.Z80M_15	Nimco 110 л/мин			•	•	
4	85 Proxima - с середины 2007 года до 2009 года (с дополнительным фланцем с отверстиями для крепления задних кронштейнов)	KW-M.7441	Nimco 110 л/мин			•	•	
5	90 Proxima 2012г TUZ ZUIDBERG	KW-M.Z90PXT	Nimco 110 л/мин					•
6	90 Proxima 2012г	KW-M.Z90PX	Nimco 110 л/мин			•	•	
7	95 Forterra	KW-M.ZF95.Q75	Q75 75 л/мин			•	•	
8	95 Proxima Power	KW-M.Z95P	Nimco 110 л/мин			•	•	
9	100 Forterra 16B	KW-M.ZF100	Nimco 110 л/мин					•
10	100 Proxima 2012г	KW-M.Z90PX	Nimco 110 л/мин			•	•	
11	100 Proxima 2012г TUZ ZUIDBERG	KW-M.Z90PXT	Nimco 110 л/мин					•
12	100 Proxima Power	KW-M.Z95P	Nimco 110 л/мин			•	•	
13	105 Forterra	KW-M.ZF95.Q75	Q75 75 л/мин			•	•	
14	105 Proxima Plus	KW-M.Z105	Nimco 110 л/мин			•	•	
15	110 HSX Forterra 16B	KW-M.ZF110HSX	Nimco 110 л/мин					•
16	110 Proxima Plus	KW-M.Z105	Nimco 110 л/мин			•	•	
17	115 Forterra	KW-M.ZF95.Q75	Q75 75 л/мин			•	•	
18	5245	KW-M.5245.Q45	Q45 45 л/мин	•	•			
19	5320 - глушитель в середине капота	KW-M.5340.Q45	Q45 45 л/мин	•	•			
20	5340 - глушитель в середине капота	KW-M.5340.Q45	Q45 45 л/мин	•	•			
21	5340 - глушитель сбоку	KW-M.7245.Q45	Q45 45 л/мин	•	•			
22	6211 - глушитель сбоку	KW-M.7245.Q45	Q45 45 л/мин	•	•			
23	6245 - глушитель сбоку	KW-M.7245.Q45	Q45 45 л/мин	•	•			
24	6321	KW-M.7341.Q45	Q45 45 л/мин	•	•			
25	6340 - глушитель по центру капота	KW-M.5340.Q45	Q45 45 л/мин	•	•			
26	6340 - глушитель сбоку	KW-M.7245.Q45	Q45 45 л/мин	•	•			
27	6341	KW-M.7341.Q45	Q45 45 л/мин	•	•			
28	6441 до середины 2007 года (с дополнительным фланцем с отверстиями для крепления задних кронштейнов)	KW-M.8441	Q45 45 л/мин	•	•			
29	6441 Proxima - с середины 2007 года до 2009 года (с дополнительным фланцем с отверстиями для крепления задних кронштейнов)	KW-M.7441	Nimco 110 л/мин			•	•	
30	7045 - глушитель сбоку	KW-M.7245.Q45	Q45 45 л/мин	•	•			
31	7211 - глушитель сбоку	KW-M.7245.Q45	Q45 45 л/мин	•	•			
32	7245 - глушитель сбоку	KW-M.7245.Q45	Q45 45 л/мин	•	•			
33	7321	KW-M.7341.Q45	Q45 45 л/мин	•	•			
34	7340 - глушитель по центру капота	KW-M.5340.Q45	Q45 45 л/мин	•	•			
35	7341	KW-M.7341.Q45	Q45 45 л/мин	•	•			

№ п./п.	Тип трактора	Индекс конструкции	Распределитель	T229/T241				
				1300 кг 111/112	1600 кг 115/116	1300 кг K11/K12	1600 кг K15/K16	1600 кг D15/D16
36	7441 до середины 2007 года (с дополнительным фланцем с отверстиями для крепления задних кронштейнов)	KW-M.8441	Q45 45 л/мин	•	•			
37	7441 Proxima - с середины 2007 года до 2009 года (с дополнительным фланцем с отверстиями для крепления задних кронштейнов)	KW-M.7441	Nimco 110 л/мин			•	•	
38	7540 без EHR	KW-M.10540	Nimco 110 л/мин					•
39	7745 - глушитель сбоку	KW-M.7245.Q45	Q45 45 л/мин	•	•			
40	8045	KW-M.1014.Q45	Q45 45 л/мин			•	•	
41	8145	KW-M.C385.Q45	Q45 45 л/мин			•	•	
42	8441 до середины 2007 года (с дополнительным фланцем с отверстиями для крепления задних кронштейнов)	KW-M.8441	Q45 45 л/мин	•	•			
43	8441 Proxima - с середины 2007 года до 2009 года (с дополнительным фланцем с отверстиями для крепления задних кронштейнов)	KW-M.7441	Nimco 110 л/мин			•	•	
44	8540 без EHR	KW-M.10540	Nimco 110 л/мин					•
45	8641 Forterra новый тип без боковых накладок	KW-M.641	Nimco 110 л/мин			•	•	
46	8641 Forterra старый тип с боковыми накладками	KW-M.441	Nimco 110 л/мин			•	•	
47	9540 без EHR	KW-M.10540	Nimco 110 л/мин					•
48	9641 Forterra старый тип с боковыми накладками	KW-M.441	Nimco 110 л/мин			•	•	
49	9641 Forterra новый тип без боковых накладок	KW-M.641	Nimco 110 л/мин			•	•	
50	9641 Forterra Turbo, версия без EHR ver.1 - с кабиной на низких передних кронштейнах	KW-M.9641	Nimco 110 л/мин					•
51	9641 Forterra Turbo, версия без EHR ver.2 - с кабиной на высоких передних кронштейнах	KW-M.10641	Nimco 110 л/мин					•
52	10145	KW-M.1014.Q45	Q45 45 л/мин			•	•	
53	10540 без EHR	KW-M.10540	Nimco 110 л/мин					•
54	10641 Forterra старый тип с боковыми накладками	KW-M.441	Nimco 110 л/мин			•	•	
55	10641 Forterra новый тип без боковых накладок	KW-M.641	Nimco 110 л/мин			•	•	
56	10641 Forterra Turbo, версия без EHR ver.1 - с кабиной на низких передних кронштейнах	KW-M.9641	Nimco 110 л/мин					•
57	10641 Forterra Turbo, версия без EHR ver.2 - с кабиной на высоких передних кронштейнах	KW-M.10641	Nimco 110 л/мин					•
58	11441 Forterra старый тип с боковыми накладками	KW-M.441	Nimco 110 л/мин			•	•	
59	11441 Forterra новый тип без боковых накладок	KW-M.641	Nimco 110 л/мин			•	•	
60	11441 Forterra Turbo, версия без EHR ver.1 - с кабиной на низких передних кронштейнах	KW-M.9641	Nimco 110 л/мин					•
61	11441 Forterra Turbo, версия без EHR ver.2 - с кабиной на высоких передних кронштейнах	KW-M.10641	Nimco 110 л/мин					•
62	12111 - глушитель по центру капота	KW-M.12145	Nimco 110 л/мин					•
63	12145 - глушитель по центру капота	KW-M.12145	Nimco 110 л/мин					•

Предлагаемые конфигурации тракторов KUBOTA с погрузчиками

№ п./п.	Тип трактора	Индекс конструкции	Распределитель	T812	T229/T241				
				800 кг	1300 кг 111/112	1600 кг 115/116	1300 кг K11/K12	1600 кг K15/K16	1600 кг D15/D16
1	L5040	KW-M.KL5040.Q45	Q45 45 л/мин	•					
2	M6060	KW-M.7060	Nimco 110 л/мин				•	•	
3	M7060	KW-M.7060	Nimco 110 л/мин				•	•	
4	M6040	KW-M.M6040	Nimco 110 л/мин		•	•			
5	M6040	KW-M.M6040.Q45	Q45 45 л/мин		•	•			
6	M7040	KW-M.M6040	Nimco 110 л/мин		•	•			
7	M7040	KW-M.M6040.Q45	Q45 45 л/мин		•	•			
8	M8540	KW-M.M8540	Nimco 110 л/мин		•	•			
9	M9540	KW-M.M8540	Nimco 110 л/мин		•	•			
10	M9960	KW-M.M9960	Nimco 110 л/мин				•	•	
11	M8560	KW-M.M9960	Nimco 110 л/мин				•	•	
12	ME 9000	KW-M.ME9000	Nimco 110 л/мин		•	•			
13	8200	KW-M.ME9000	Nimco 110 л/мин		•	•			
14	M108S	KW-M.M108S	Nimco 110 л/мин				•	•	
15	M108S	KW-M.M108S.Q45	Q45 45 л/мин				•	•	
16	M110GX	KW-M.110GX	Nimco 110 л/мин				•	•	
17	M135GX	KW-M.M135GX	Nimco 110 л/мин						•

Предлагаемые конфигурации тракторов DEUTZ FAHR с погрузчиками

№ п./п.	Тип трактора	Индекс конструкции	Распределитель Nimco	T229/T241				
				1300 кг 111 / 112	1600 кг 115 / 116	1300 кг K11/K12	1600 кг K15/K16	1600 кг D15/D16
1	Deutz Fahr DX 4.50	KW.M.DX450	110 л/мин			•	•	
2	Deutz Fahr DX 85	KW.M.DX85	110 л/мин					•
3	Deutz Fahr DX 90	KW.M.DX85	110 л/мин					•
4	Deutz Fahr Agroplus 70	KW.M.DF80	110 л/мин	•	•			
5	Deutz Fahr Agroplus 80	KW.M.DF80	110 л/мин	•	•			
6	Deutz Fahr Agroplus 87	KW.M.DF87	110 л/мин	•	•			
7	Deutz Fahr Agroplus 95	KW.M.DF95	110 л/мин	•	•			
8	Deutz Fahr Agroplus 100	KW.M.DF100	110 л/мин			•	•	
9	Deutz Fahr Agroplus 310 Ecoline (нижний вывод глушителя)	KW.M.DF320E	110 л/мин			•	•	
10	Deutz Fahr Agroplus 315 Ecoline (нижний вывод глушителя)	KW.M.DF320E	110 л/мин			•	•	
11	Deutz Fahr Agroplus 320 Ecoline (нижний вывод глушителя)	KW.M.DF320E	110 л/мин			•	•	
12	Deutz Fahr Agroplus 310 Ecoline (верхний вывод глушителя)	KW.M.DF310E	110 л/мин			•	•	
13	Deutz Fahr Agroplus 315 Ecoline (верхний вывод глушителя)	KW.M.DF310E	110 л/мин			•	•	
14	Deutz Fahr Agroplus 320 Ecoline (верхний вывод глушителя)	KW.M.DF310E	110 л/мин			•	•	
15	Deutz Fahr 5080.D Ecoline	KW.M.DF5080DE	110 л/мин			•	•	
16	Deutz Fahr 5120C с передней трехточечной навеской	KW.M.DF5120C	110 л/мин					•
17	Deutz Fahr Agrotron 4.90 S	KW.M.DF490	110 л/мин					•
18	Deutz Fahr K120 Agrotron	KW.M.DF120	110 л/мин					•
19	Deutz Fahr K610 Agrotron	KW.M.DF610	110 л/мин					•
20	Deutz Fahr 430 Agrofarm	KW.M.DF430	110 л/мин			•	•	
21	Deutz Fahr 100 Agrofarm	KW.M.DF430	110 л/мин			•	•	
22	Deutz Fahr 410 Agrolux	KW.M.DF410A	110 л/мин			•	•	
23	Deutz Fahr 75 Agrolux	KW.M.DF75A	110 л/мин			•	•	
24	Deutz Fahr 65 Agrolux (версия без кабины с защитной рамой)	KW.M.LB75R	110 л/мин			•	•	
25	Deutz Fahr 85 Agrofarm	KW.M.R385	110 л/мин			•	•	
26	Deutz Fahr 410 Agrofarm	KW.M.R385	110 л/мин			•	•	
27	Deutz Fahr 420 Agrofarm	KW.M.R385	110 л/мин			•	•	
28	Deutz Fahr Agroplus 310	KW.M.SD80	110 л/мин			•	•	
29	Deutz Fahr Agroplus 315	KW.M.SD80	110 л/мин			•	•	
30	Deutz Fahr Agroplus 320	KW.M.SD80	110 л/мин			•	•	
31	Deutz Fahr Agroplus 410	KW.M.SD90	110 л/мин			•	•	
32	Deutz Fahr 5090.4 MD LS B HI-LO	KW.M.SE904_LS_HD	110 л/мин			•	•	
33	Deutz Fahr 5105.4 G MD LS B HI-LO	KW.M.SE904_LS_HD	110 л/мин			•	•	
34	Deutz Fahr 5115.4 G MD LS B HI-LO	KW.M.SE904_LS_HD	110 л/мин			•	•	

Предлагаемые конфигурации тракторов John Deere с погрузчиками

№ п./п.	Тип трактора	Индекс конструкции	Распределитель Nimco	T229/T241				
				1300 кг 111/112	1600 кг 115/116	1300 кг K11/K12	1600 кг K15/K16	1600 кг D15/D16
1	John Deere 3040 Power Synchron	KW-M.3040	110 л/мин					•
2	John Deere 5620	KW-M.5620	110 л/мин			•	•	
3	John Deere 5820	KW-M.5820	110 л/мин			•	•	
4	John Deere 5720	KW-M.5820	110 л/мин			•	•	
5	John Deere 6230 Premium с передней трехточечной навеской) (шведская версия)	KW-M.6230TS	110 л/мин					•
6	John Deere 6330	KW-M.6330	110 л/мин					•
7	John Deere 5070M (насос с постоянной производительностью) с передней трехточечной навеской	KW-- M.5080MT	110 л/мин			•	•	
8	John Deere 5080M (насос с постоянной производительностью) с передней трехточечной навеской	KW-- M.5080MT	110 л/мин			•	•	
9	John Deere 5090M (насос с постоянной производительностью) с передней трехточечной навеской	KW-- M.5080MT	110 л/мин			•	•	
10	John Deere 5100M (насос с постоянной производительностью) с передней трехточечной навеской	KW-- M.5080MT	110 л/мин			•	•	
11	John Deere 5070M (насос с постоянной производительностью) с передней трехточечной навеской	KW-M.5080M	110 л/мин	•	•			
12	John Deere 5080M (насос с постоянной производительностью) с передней трехточечной навеской	KW-M.5080M	110 л/мин	•	•			
13	John Deere 5090M (насос с постоянной производительностью) с передней трехточечной навеской	KW-M.5080M	110 л/мин	•	•			
14	John Deere 5100M (насос с постоянной производительностью) с передней трехточечной навеской	KW-M.5080M	110 л/мин	•	•			
15	John Deere 5070R (насос с переменной производительностью) с передней трехточечной навеской	KW-M.5080R	110 л/мин	•	•			
16	John Deere 5080R (насос с переменной производительностью) с передней трехточечной навеской	KW-M.5080R	110 л/мин	•	•			
17	John Deere 5090R (насос с переменной производительностью) с передней трехточечной навеской	KW-M.5080R	110 л/мин	•	•			
18	John Deere 5100R (насос с переменной производительностью) с передней трехточечной навеской	KW-M.5080RT	110 л/мин	•	•			
19	John Deere 5065E (версия с кабиной NAGLAK)	KW-M.5065E	110 л/мин	•	•			
20	John Deere 5083E	KW-M.5083E	110 л/мин			•	•	
21	John Deere 5085M	KW-M.5085M	110 л/мин			•	•	

Предлагаемые конфигурации тракторов STEYR с погрузчиками

№ п./п.	Тип трактора	Индекс конструкции	Распределитель Nitco	T229/T241				
				1300 кг 111/112	1600 кг 115/116	1300 кг K11/K12	1600 кг K15/K16	1600 кг D15/D16
1	Steyr 9105 MT	KW-M.S9105	110 л/мин			•	•	
2	Steyr 9095 MT	KW-M.S9105	110 л/мин			•	•	
3	Steyr 9085 MT_Case IH CS95 Pro	KW-M.S9105	110 л/мин			•	•	
4	Steyr 4085 Kompakt	KW-M.S4085K	110 л/мин			•	•	
5	Steyr 4105 Kompakt	KW-M.S4105K	110 л/мин			•	•	
6	Steyr 4105 Multi	KW-M.S4105M	110 л/мин			•	•	

Предлагаемые конфигурации тракторов NEW HOLLAND с погрузчиками

№ п./п.	Тип трактора	Индекс конструкции	Распределитель Nitco	T229/T241				
				1300 кг 111/112	1600 кг 115/116	1300 кг K11/K12	1600 кг K15/K16	1600 кг D15/D16
1	New Holland TD60D Старый тип	KW-M.TD70	110 л/мин	•	•			
2	New Holland TD70D Старый тип	KW-M.TD70	110 л/мин	•	•			
3	New Holland TD60D Plus Новый тип	KW-M.TD70P	110 л/мин	•	•			
4	New Holland TD70D Plus Новый тип	KW-M.TD70P	110 л/мин	•	•			
5	New Holland 7056 Bis	KW-M.7056	110 л/мин	•	•			
6	New Holland 8066S	KW-M.8066	110 л/мин			•	•	
7	New Holland TL 80	KW-M.TL80	110 л/мин			•	•	
8	New Holland TL 90	KW-M.TL80	110 л/мин			•	•	
9	New Holland TL 100	KW-M.TL80	110 л/мин			•	•	
10	New Holland TL 100A	KW-M.100A	110 л/мин			•	•	
11	New Holland TL T5040	KW-M.100A	110 л/мин			•	•	
12	New Holland TL T5050	KW-M.100A	110 л/мин			•	•	
13	New Holland TL T5060	KW-M.100A	110 л/мин			•	•	
14	New Holland TD 85D	KW-M.TD85	110 л/мин	•	•			
15	New Holland TD 80D	KW-M.TD85	110 л/мин	•	•			
16	New Holland TD 90D	KW-M.TD85	110 л/мин	•	•			
17	New Holland TD 95D	KW-M.TD95	110 л/мин	•	•			
18	New Holland TD 5040 версия трактора без кондиционера	KW-M.TD5040	110 л/мин			•	•	

№ п./п.	Тип трактора	Индекс конструкции	Распределитель Nimco	T229/T241				
				1300 кг 111/112	1600 кг 115/116	1300 кг K11/K12	1600 кг K15/K16	1600 кг D15/D16
19	New Holland TD 5050 версия трактора без кондиционера	KW-M.TD5040	110 л/мин			•	•	
20	New Holland TD 5030	KW-M.TD5030	110 л/мин			•	•	
21	New Holland TD 5020	KW-M.TD5030	110 л/мин			•	•	
22	New Holland TM 130 с передней трехточечной навеской	KW-M.TM130T	110 л/мин					•
23	New Holland TD 5.105 тип LACC 4B	KW-M.TD5105	110 л/мин			•	•	
24	New Holland TD 5.110 русская версия	KW-M.TD5110.R	110 л/мин				•	
25	New Holland T 4030	KW-M.T4030	110 л/мин	•	•			
26	New Holland T 4020	KW-M.T4030	110 л/мин	•	•			
27	New Holland T 4040 Deluxe		110 л/мин	•	•			
28	New Holland T 4050 Deluxe		110 л/мин	•	•			
29	New Holland T 6010 Delta	KW-M.T6010D	110 л/мин			•	•	
30	New Holland TS 100A	KW-M.T6010D	110 л/мин			•	•	
31	New Holland T 6030 Delta	KW-M.T6030D	110 л/мин					•
32	New Holland T 6050 Delta	KW-M.T6030D	110 л/мин					•
33	New Holland T 6030 с передней трехточечной навеской	KW-M.T6030DT	110 л/мин					•
34	New Holland T 6050 с передней трехточечной навеской	KW-M.T6030DT	110 л/мин					•
35	New Holland T 6030 Plus	KW-M.T6030P	110 л/мин					•
36	New Holland T4.75 PowerStar	KW-M.T475	110 л/мин			•	•	
37	New Holland T4.75 PowerStar Tier 4	KW-M.T475_T4	110 л/мин			•	•	
38	New Holland T4.75 тип JY	KW-M.T475_JY	110 л/мин			•	•	
39	New Holland T4.85	KW-M.T485	110 л/мин			•	•	
40	New Holland T4.95 тип JT	KW-M.T495_JT	110 л/мин			•	•	
41	New Holland T5.105	KW-M.T5105	110 л/мин			•	•	
42	New Holland T5.105 Electro Command	KW-M.T5105_ECT	110 л/мин			•	•	
43	New Holland T6.120	KW-M.T6120	110 л/мин			•	•	
44	New Holland T6.155	KW-M.T6155T	110 л/мин					•
45	New Holland TD 5.65	KW-M.CF65A	110 л/мин			•	•	
46	New Holland TD 5.85	KW-M.CF85A	110 л/мин			•	•	
47	New Holland TD 5.95	KW-M.CF95A	110 л/мин			•	•	
48	New Holland TD 5.105	KW-M.CF95A	110 л/мин			•	•	

