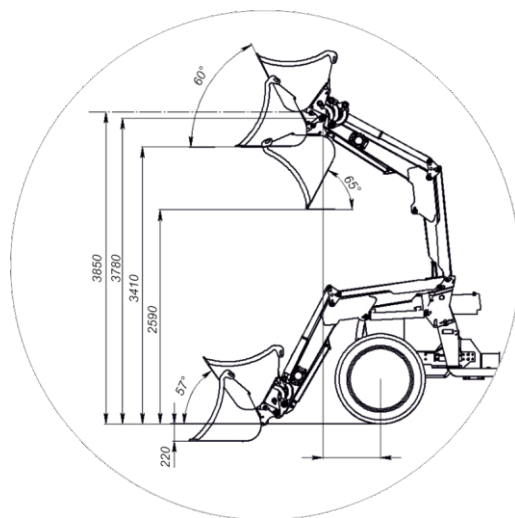




Фронтальный погрузчик TURS Universal специально создан на базе погрузчика TURS-1000 и обладая сходными техническими характеристиками, отличается возможностью более гибко подобрать необходимый набор опционального оснащения. Пользователь может выбрать только те опции, которые ему действительно необходимы в повседневной работе и не переплачивать за используемые редко или не используемые вовсе. За счет такой гибкости конечная стоимость продукта может быть существенно снижена при сохранении всех технических преимуществ основной модели.

Технические характеристики

Агрегатируемость	МТЗ 80/82(.1)/826/892(.2)/952(.2)/1025(.2)
Грузоподъемность	1000 кг
Высота подъема до оси вращения рабочего органа	3,78 м
Толщина стенки рамы	5 мм
Гидроцилиндры	80x40
Масса конструкционная	460 кг



Артикул: КУН (TURS)-1000-У-0

- Порошковая окраска на автоматической линии
- Фиксатор осей шарниров от проворотов
- Металлокерамические подшипники скольжения
- Пресс масленки

Артикул: КУН (TURS)-1000-У-0П

- Еврорамка
- Порошковая окраска на автоматической линии
- Фиксатор осей шарниров от проворотов
- Металлокерамические подшипники скольжения
- Пресс масленки

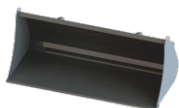
Артикул: КУН (TURS)-1000-У-0БС

- Быстросъем погрузчика
- Еврорамка
- Порошковая окраска на автоматической линии
- Фиксатор осей шарниров от проворотов
- Металлокерамические подшипники скольжения
- Пресс масленки

Доп. оснащение

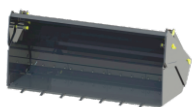
- Удлинитель стрелы на 0,5 м
- Еврорамка
- Уровень положения ковша
- Ограждение радиатора
- Разгружающие тяги
- Джойстик
- Джойстик+плавающее положение

Ковш



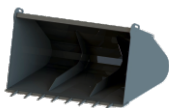
Артикул	КУН(TURS)-2000-9	КУН(TURS)-2000-1	КУН(TURS)-1000У-2	КУН(TURS)-2000-2	КУН(TURS)-2000-6	КУН(TURS)-2000-3
Объем, м3	0,43	0,6	0,8	0,8	1,2	1,5
Ширина, м	1,4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,3
Масса, кг	131	191	192	194	300	374

Ковш челюстной



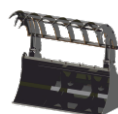
	для работы без джойстика	для работы с джойстиком	для работы без джойстика	для работы с джойстиком
Артикул	КУН(TURS)-2000-14	КУН(TURS)-2000-14Д	КУН(TURS)-2000-15	КУН(TURS)-2000-15Д
Объем, м3	0,6	0,6	0,8	0,8
Ширина, м	2,0	2,0	2,0	2,0
Масса, кг	308	308	329	329

Ковш с зубьями



Артикул	КУН(TURS)-2000-2А
Объем, м3	0,8
Ширина, м	2,0
Масса, кг	234

Ковш-захват



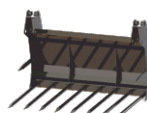
	для работы без джойстика	для работы с джойстиком
Артикул	КУН(TURS)-2000-33	КУН(TURS)-2000-33Д
Объем, м3	0,8	0,8
Ширина, м	2,0	2,0
Масса, кг	445	445

Бревнозахват



	для работы без джойстика	для работы с джойстиком
Артикул	КУН(TURS)-2000-5	КУН(TURS)-2000-5Д
Д захвата, мм	150-700	150-700
Масса, кг	240	240

Вилы без прижима



Артикул	КУН(TURS)-2000-12-01
Ширина, м	1,5
Масса, кг	178

Вилы с прижимом



	для работы без джойстика	для работы с джойстиком
Артикул	КУН(TURS)-2000-12	КУН(TURS)-2000-12Д
Ширина, м	1,5	1,5
Масса, кг	301	301

Грузоподъемное устройство



Артикул	КУН(TURS)-2000-8
Высота погрузки, м	3,9
Масса, кг	70

Вилочный захват



Артикул	КУН(TURS)-2000-13
Длина вилки, м	1,0
Ширина вилки, м	0,1
Масса, кг	183

Подъемник мешков BIG BAG



Артикул	КУН(TURS)-2000-7
Высота погрузки, м	4,9
Вылет крюка, мм	440
Масса, кг	100

Грабельная решетка



	для работы без джойстика	для работы с джойстиком
Артикул	КУН(TURS)-2000-4	КУН(TURS)-2000-4Д
Высота погрузки, м	3,9	3,9
Масса, кг	360	360

Приспособление для погрузки рулонов и контейнеров (ППРК)



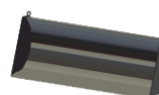
Артикул	КУН(TURS)-2000-10
Высота погрузки, м	4,9
Вылет крюка, мм	440
Масса, кг	102

Приспособление для погрузки рулонов (ППР)



Артикул	КУН(TURS)-2000-11
Высота погрузки, м	3,9
Масса, кг	84

Отвал бульдозерный



Артикул	КУН(TURS)-2000-19
Ширина захвата, м	2,0
Масса, кг	127

Захват универсальный



	для работы без джойстика	для работы с джойстиком
Артикул	КУН(TURS)-2000-18	КУН(TURS)-2000-18Д
Высота погрузки, м	3,9	3,9
Масса, кг	200	200

Отвал коммунальный



	для работы без джойстика	для работы с джойстиком
Артикул	КУН(TURS)-2000-30	КУН(TURS)-2000-30Д
Ширина, м	2,5	2,5
Масса, кг	233	233