



Краснокамский **PMЗ**

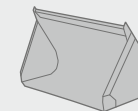


FRONTLIFT

КАТАЛОГ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

2019

Ковш КШ-05FL / КШ-05EURO



КОВШ	КШ-05FL		КШ-05EURO
Агрегатирование с погрузчиком	FRONTLIFT	FRONTLIFT M	FRONTLIFT M EURO
Параллельное ведение	нет	да	да
Тип зацепов	FRONTLIFT	FRONTLIFT	EURO
Масса, кг	179	179	172
Размеры (ДхШхВ), мм	1704x1023x782	1704x1023x782	1704x922x792
Зев, °	65	65	65
Объем (общий), м ³	0,5	0,5	0,5
Высота подъема с грузом (по нижней кромке), мм	3870	3920	3870
Угол опрокидывания, °	68,5	65	55
Отклонение режущей кромки от горизонта, °	17	-11	0
Опускается ниже уровня земли (для МТ382.1), мм	239	260	204



Зацепы FRONTLIFT



Зацепы EURO



Фрезерованный нож с накладками



Усиление нижнее



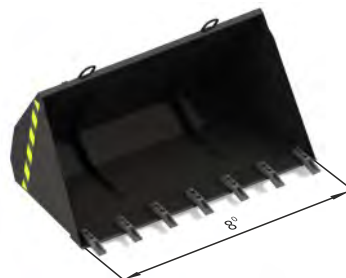
Съемные зубья



Направляющие - усиление основания



Дополнительные ребра жесткости



Боковые стенки под углом

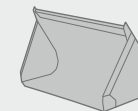


Усиление верхнее



Режущая кромка усилена

Ковш КШ-06FL / КШ-06EURO



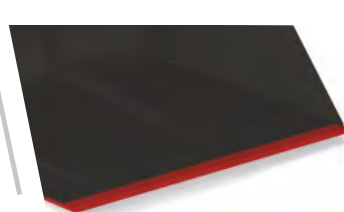
КОВШ	КШ-06FL		КШ-06EURO
Агрегатирование с погрузчиком	FRONTLIFT	FRONTLIFT M	FRONTLIFT M EURO
Параллельное ведение	нет	да	да
Тип зацепов	FRONTLIFT	FRONTLIFT	EURO
Масса, кг	156	156	151
Размеры (ДхШхВ), мм	2008х949х683	2008х949х683	2008х825х683
Зев, °	65	65	65
Объем (общий), м ³	0,6	0,6	0,6
Высота подъема с грузом (по нижней кромке), мм	3906	3891	3907
Угол опрокидывания, °	73	71	67,5
Отклонение режущей кромки от горизонта, °	15	-12	-8
Опускается ниже уровня земли (для МТ382.1), мм	119	119	72



Зацепы FRONTLIFT



Зацепы EURO



Фрезерованный нож



Многогранное внутреннее усиление



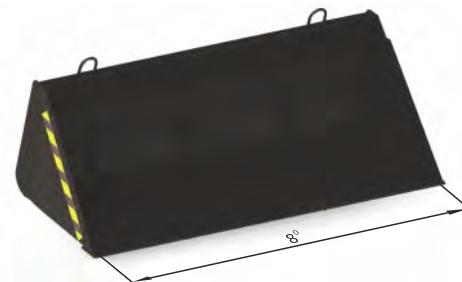
Усиление верхнее



Направляющие-усиление основания



Дополнительные ребра жесткости

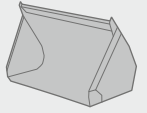


Боковые стенки под углом



Режущая кромка усилена

Ковш КШ-018FL / КШ-018EURO



КОВШ	КШ-018FL		КШ-018EURO
Агрегатирование с погрузчиком	FRONTLIFT	FRONTLIFT M	FRONTLIFT M EURO
Параллельное ведение	нет	да	да
Тип зацепов	FRONTLIFT	FRONTLIFT	EURO
Масса, кг	178	178	178
Размеры (ДхШхВ), мм	1932x1032x864	1932x1032x864	1932x928x864
Зев, °	60	60	60
Объем (общий), м ³	0,8	0,8	0,8
Высота подъема с грузом (по нижней кромке), мм	3955	3885	3940
Угол опрокидывания, °	64	61	50
Отклонение режущей кромки от горизонта, °	15	-13,5	-1,5
Опускается ниже уровня земли (для МТ382.1), мм	250	262	252



Зацепы FRONTLIFT



Зацепы EURO



Фрезерованный нож



Усиление нижнее



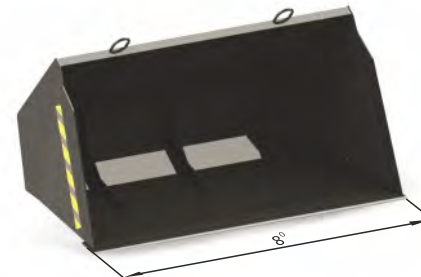
Усиление верхнее



Направляющие-усиление основания



Дополнительные ребра жесткости

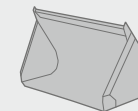


Боковые стенки под углом



Режущая кромка усилена

Ковш КШ-08FL / КШ-08EURO



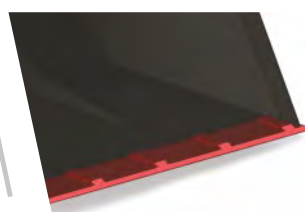
КОВШ	КШ-08FL		КШ-08EURO
Агрегатирование с погрузчиком	FRONTLIFT	FRONTLIFT M	FRONTLIFT M EURO
Параллельное ведение	нет	да	да
Тип зацепов	FRONTLIFT	FRONTLIFT	EURO
Масса, кг	228	228	223
Размеры (ДхШхВ), мм	1932x1128x868	1932x1128x868	1932x1025x868
Зев, °	60	60	60
Объем (общий), м ³	0,8	0,8	0,8
Высота подъема с грузом (по нижней кромке), мм	3955	3885	3940
Угол опрокидывания, °	64	61	50
Отклонение режущей кромки от горизонта, °	15	-13,5	-1,5
Опускается ниже уровня земли (для МТ382.1), мм	250	262	252



Зацепы FRONTLIFT



Зацепы EURO



Фрезерованный нож с накладками



Усиление нижнее



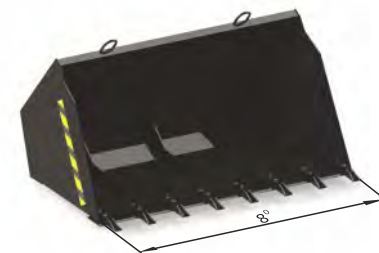
Съемные зубья



Направляющие - усиление основания



Дополнительные ребра жесткости



Боковые стенки под углом

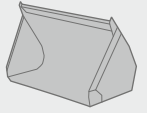


Усиление верхнее



Режущая кромка усилена

Ковш КШ-081FL / КШ-081EURO



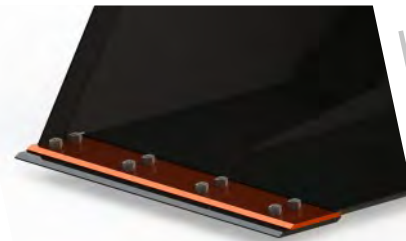
КОВШ	КШ-081FL		КШ-081EURO
Агрегатирование с погрузчиком	FRONTLIFT	FRONTLIFT M	FRONTLIFT M EURO
Параллельное ведение	нет	да	да
Тип зацепов	FRONTLIFT	FRONTLIFT	EURO
Масса, кг	241	241	234
Размеры (ДхШхВ), мм	1937х1063х877	1937х1063х877	1972х959х877
Зев, °	60	60	60
Объем (общий), м ³	0,8	0,8	0,8
Высота подъема с грузом (по нижней кромке), мм	3955	3885	3940
Угол опрокидывания, °	64	61	50
Отклонение режущей кромки от горизонта, °	15	-13,5	-1,5
Опускается ниже уровня земли (для МТ382.1), мм	250	262	252



Зацепы FRONTLIFT



Зацепы EURO



Фрезерованный нож основания



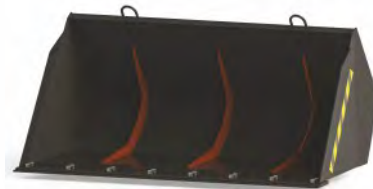
Усиление верхнее



Режущая кромка усилена



Направляющие-усиление основания



Дополнительные ребра жесткости



Боковые стенки под углом

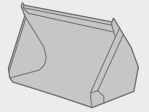


Усиление нижнее



Съемный фрезерованный нож из высокопрочной стали

Ковш КШ-011FL / КШ-011EURO



КОВШ	КШ-011FL		КШ-011EURO
	FRONTLIFT	FRONTLIFT M	FRONTLIFT M EURO
Агрегатирование с погрузчиком	нет	да	да
Параллельное ведение	нет	да	да
Тип зацепов	FRONTLIFT	FRONTLIFT	EURO
Масса, кг	216	216	216
Размеры (ДхШхВ), мм	2132x1095x994	2132x1095x994	2132x991x994
Зев, °	60	60	60
Объем (общий), м ³	1,1	1,1	1,1
Высота подъема с грузом (по нижней кромке), мм	3935	3857	3913
Угол опрокидывания, °	63	60	50
Отклонение режущей кромки от горизонта, °	14	-16	-4
Опускается ниже уровня земли (для МТ382.1), мм	274	282	274



Зацепы FRONTLIFT



Зацепы EURO



Фрезерованный нож



Усиление нижнее



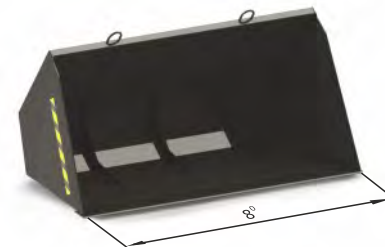
Усиление верхнее



Направляющие-усиление основания



Дополнительные ребра жесткости

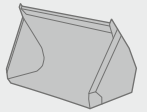


Боковые стенки под углом



Режущая кромка усилена

Ковш КШ-11FL / КШ-11EURO



КОВШ	КШ-11FL		КШ-11EURO
Агрегатирование с погрузчиком	FRONTLIFT	FRONTLIFT M	FRONTLIFT M EURO
Параллельное ведение	нет	да	да
Тип зацепов	FRONTLIFT	FRONTLIFT	EURO
Масса, кг	277	277	272
Размеры (ДхШхВ), мм	2132x1192x994	2132x1192x994	2132x1088x994
Зев, °	60	60	60
Объем (общий), м ³	1,1	1,1	1,1
Высота подъема с грузом (по нижней кромке), мм	3935	3857	3935
Угол опрокидывания, °	63	60	50
Отклонение режущей кромки от горизонта, °	14	-16	-4
Опускается ниже уровня земли (для МТ382.1), мм	274	282	274



Зацепы FRONTLIFT



Зацепы EURO



Фрезерованный нож с накладками



Усиление нижнее



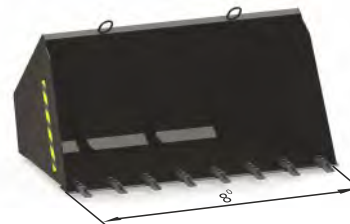
Съемные зубья



Направляющие - усиление основания



Дополнительные ребра жесткости



Боковые стенки под углом



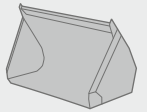
Усиление верхнее



Режущая кромка усилена



Ковш челюстной ТДВ.5000



КОВШ ЧЕЛЮСТНОЙ	ТДВ.5000	
	FRONTLIFT	FRONTLIFT M
Агрегатирование с погрузчиком	нет	да
Параллельное ведение	нет	да
Тип зацепов	FRONTLIFT	FRONTLIFT
Масса, кг	410	410
Размеры (ДхШхВ), мм	1968x1154x955	1968x1154x955
Угол открытия ножа / зев, °	95/60	95/60
Объем (общий), м ³	0,9	0,9
Высота подъема с грузом (по нижней кромке, для МТЗ 82.1), мм	3830	3830
Угол опрокидывания, °	70	70
Отклонение режущей кромки от горизонта, °	5	-23,5
Опускается ниже уровня земли (для МТЗ82.1), мм		
- при работе с ковшом	231	232
- при работе с отвалом	30	10
Толкающее / тянущее усилие цилиндра, кг (при 20 МПа в системе)	7850x2 / 5280x2	7850x2 / 5280x2



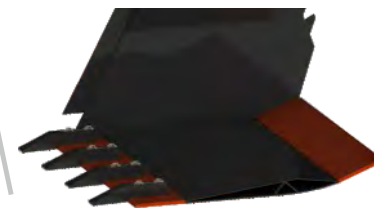
Зацепы FRONTLIFT



Усиленные режущие кромки



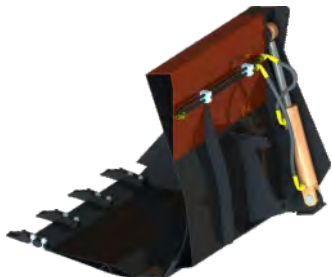
Двойное усиленное основание



Фрезерованные подрезные ножи с двух сторон в основании «челюсти»



Съемные зубья



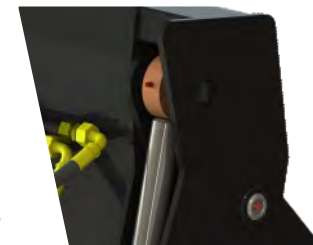
Усиление верхнее



Усиление нижнее



Защита гидроцилиндра

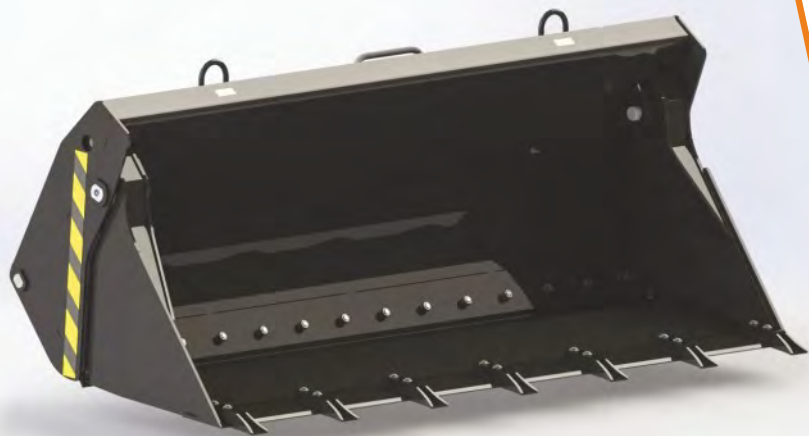
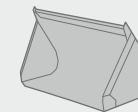


Обслуживаемые узлы вращения



Съемный фрезерованный нож «отвала»

Ковш челюстной КШЧ-07FL / КШЧ-07EURO (Bucket jaw BJ-07FL / BJ-07EURO)



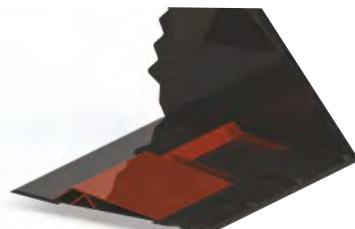
КОВШ	КШЧ-07FL (BJ-07FL)		КШЧ-07EURO (BJ-07EURO)
	FRONTLIFT	FRONTLIFT M	FRONTLIFT M EURO
Агрегатирование с погрузчиком	FRONTLIFT	FRONTLIFT M	FRONTLIFT M EURO
Параллельное ведение	нет	да	да
Тип зацепов	FRONTLIFT	FRONTLIFT	EURO
Масса, кг	383	383	372
Размеры (ДхШхВ), мм	2146x998x870	2146x998x870	2146x972x870
Угол открытия ножа / зев, °	90 / 60	90 / 60	90 / 60
Объем (общий), м ³	0,7	0,7	0,7
Высота подъема с грузом (по нижней кромке для МТЗ 82.1), мм	3804	3851	3804
Угол опрокидывания, °	63	60	50
Опускается ниже уровня земли (для МТЗ 82.1), мм - при работе с ковшом - при работе с отвалом	275 310	288 320	268 310
Толкающее / тянущее усилие цилиндра, кг (при 16 МПа в системе)	4609x2 / 3041x2	4609x2 / 3041x2	4609x2 / 3041x2



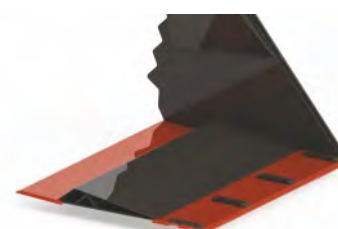
Зацепы FRONTLIFT



Усилены боковые кромки «отвала» и «челюсти»



Двойное основание «челюсти», продольное и поперечное усиление



В основании «челюсти» 2 фрезерованных ножа из высокопрочной стали



Усиление верхней кромки отвала



Коробчатое сечение основания «отвала»



Зацепы EURO



Г/Ц защищены крышкой



Съемные зубья



Съемный нож разделен на 3 части, из высокопрочной стали, с двухсторонней фрезеровкой



Обслуживаемые узлы вращения



Аллигатор АЛ2 FL / АЛ2 EURO

АЛЛИГАТОР	АЛ2FL		АЛ2EURO
Агрегатирование с погрузчиком	FRONTLIFT	FRONTLIFT M	FRONTLIFT M EURO
Параллельное ведение	нет	да	да
Тип зацепов	FRONTLIFT	FRONTLIFT	EURO
Масса, кг	455	455	455
Размеры (ДхШхВ), мм	1137x1276x912	1137x1276x912	1066x1276x912
Угол открытия ножа, °	55	55	55
Объем (общий), м ³	0,6	0,6	0,6
Высота подъема с грузом (по нижней кромке), мм	3622	3657	3647
Угол опрокидывания, °	86	91	80
Опускается ниже уровня земли (для МТ382.1), мм	69	49	61
Толкающее усилие цилиндра, т (при 20 МПа в системе)	15,5x2	15,5x2	15,5x2
Тянущее усилие цилиндра, т (при 20 МПа в системе)	12,2x2	12,2x2	12,2x2
Время выдвигания / втягивания штока, сек	3 / 2,4	3 / 2,4	3 / 2,4



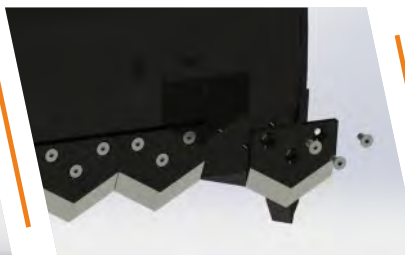
Съемные немецкие пики



Зацепы FRONTLIFT



Зацепы EURO



Съемные фрезерованные
передние ножи



Съемные боковые ножи
с двухсторонней фрезеровкой



Усиленные боковые пики



Нож усилен ребрами



Кромка ножа отфрезерована по периметру



Быстроразъемные соединения



Обслуживаемые узлы вращения



Вилы сельскохозяйственные ТДВ.5007 / ТДВ.5107

ВИЛЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ	ТДВ.5007		ТДВ.5107
Агрегатирование с погрузчиком	FRONTLIFT	FRONTLIFT M	FRONTLIFT M EURO
Параллельное ведение	нет	да	да
Тип зацепов	FRONTLIFT	FRONTLIFT	EURO
Масса, кг	342	342	342
Размеры (ДхШхВ), мм	1672x1059x959	1672x1059x959	1672x989x959
Угол открытия верхней части, °	52	52	52
Объем вил (общий), м ³	0,7	0,7	0,7
Высота подъема с грузом (по нижней кромке), мм	3702	3647	3632
Угол опрокидывания, °	67	87	70
Опускается ниже уровня земли (для МТ382.1), мм	20	95	110
Толкающее усилие цилиндра, т (при 20 МПа в системе)	7,85 x 2	7,85 x 2	7,85 x 2
Тянущее усилие цилиндра, т (при 20 МПа в системе)	6,41 x 2	6,41 x 2	6,41 x 2



Угол открытия 52°



Зацепы FRONTLIFT



Зацепы EURO



Съемные пики верхней части



Съемные пики рамы



Рама усилена косынками



Усиленная балка рамы



Усиленный торсион



Быстроразъемные соединения



Обслуживаемые узлы вращения

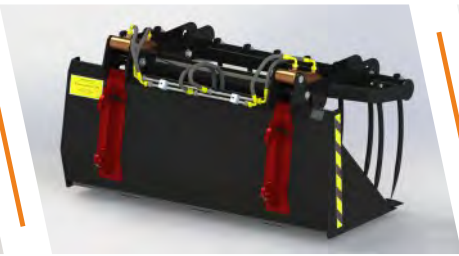


Вилы сельскохозяйственные с ковшом ТДВ.5016 / ТДВ.5116

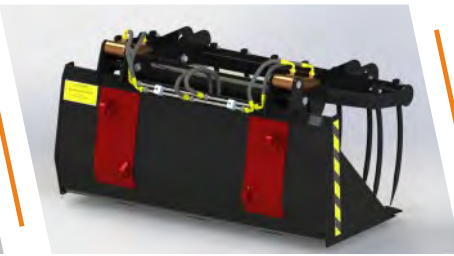
ВИЛЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ С КОВШОМ	ТДВ.5016		ТДВ.5116
Агрегатирование с погрузчиком	FRONTLIFT	FRONTLIFT M	FRONTLIFT M EURO
Параллельное ведение	нет	да	да
Тип зацепов	FRONTLIFT	FRONTLIFT	EURO
Масса, кг	325	325	325
Размеры (ДхШхВ), мм	1672x1061x950	1672x1061x950	1672x1061x950
Угол открытия верхней части, °	52	52	52
Объем ковша (общий), м ³	0,5	0,5	0,5
Объем вил (общий), м ³	0,75	0,75	0,75
Высота подъема с грузом (по нижней кромке), мм	3620	3662	3640
Угол опрокидывания, °	81	87	70
Опускается ниже уровня земли (для МТ382.1), мм	96	70	100
Толкающее усилие цилиндра, т (при 20 МПа в системе)	7,85 x 2	7,85 x 2	7,85 x 2
Тянущее усилие цилиндра, т (при 20 МПа в системе)	6,41 x 2	6,41 x 2	6,41 x 2



Угол открытия 52°



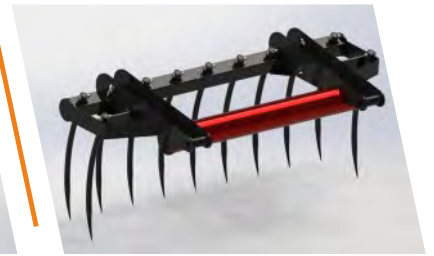
Зацепы FRONTLIFT



Зацепы EURO



Съемные пики верхней части



Усиленный торсион



Ковш усилен косынками



Направляющие-усиление основания ковша



Съемные зубья ковша

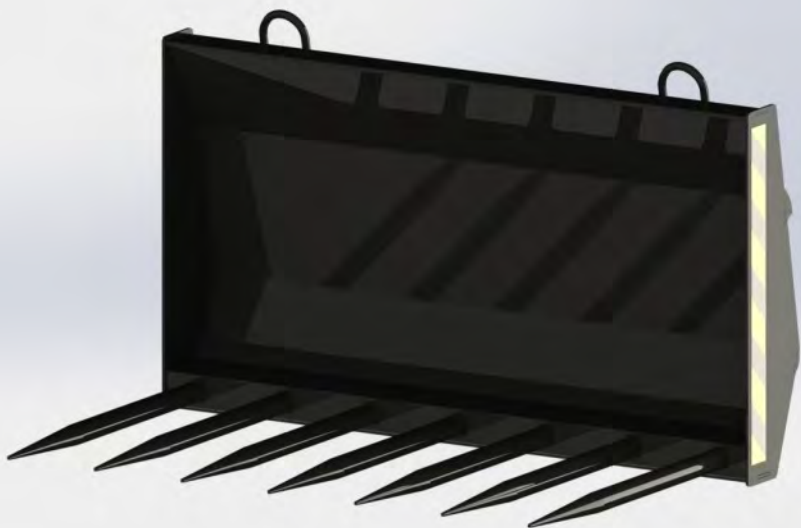


Быстроразъемные соединения



Обслуживаемые узлы вращения

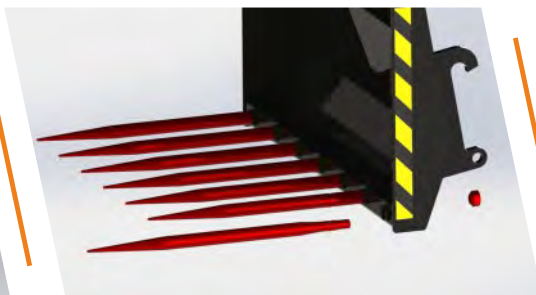
Вилы для навоза ВСХ1000 / ВСХ1100 / ВСХ1200 / ВСХ1300



ВИЛЫ ДЛЯ НАВОЗА	ВСХ1000 / ВСХ1100 / ВСХ1200 / ВСХ1300	
Агрегатирование с погрузчиком	FRONTLIFT	FRONTLIFT M
Параллельное ведение	нет	да
Тип зацепов	FRONTLIFT	FRONTLIFT
Масса, кг		
ВСХ1000	123	123
ВСХ1100	140	140
ВСХ1200	163	163
ВСХ1300	180	180
Размеры (ДхШхВ), мм		
ВСХ1000	1250x976x756	1250x976x756
ВСХ1100	1500x976x756	1500x976x756
ВСХ1200	1750x976x756	1750x976x756
ВСХ1300	2000x976x756	2000x976x756
Кол-во пик, шт		
ВСХ1000	7	7
ВСХ1100	8	8
ВСХ1200	10	10
ВСХ1300	11	11
Высота подъема (по нижней кромке раб.органа), мм	3700	3743
Угол опрокидывания, на максимальной высоте °	94	96
Опускается ниже уровня земли (для МТ382.1), мм	26	0



Зацепы FRONTLIFT



Съемные пики



Усиление верхнее



Усиленная балка рамы

Вилы 3х-зубые ВЛЗ-081FL / ВЛЗ-081EURO



ВИЛЫ 3Х-ЗУБЫЕ	ВЛЗ-081FL		ВЛЗ-081EURO
Агрегатирование с погрузчиком	FRONTLIFT	FRONTLIFT M	FRONTLIFT M EURO
Параллельное ведение	нет	да	да
Тип зацепов	FRONTLIFT	FRONTLIFT	EURO
Масса, кг	138	138	132
Размеры (ДхШхВ), мм	1272x1132x656	1272x1132x656	1270x1132x656
Высота подъема с грузом (по нижней кромке), мм	3750	3795	3770
Угол опрокидывания, °	100	98	100
Min диаметр рулона, мм при ширине между пиками:			
680 мм	1200	1200	1200
940 мм	1500	1500	1500

Вилы работают над уровнем земли



Зацепы FRONTLIFT



Зацепы EURO



Съемные пики



Возможность регулировки пик



Вилы 2х-зубые ВЛ1-081FL / ВЛ1-081EURO

ВИЛЫ 2Х-ЗУБЫЕ	ВЛ1-081FL		ВЛ1-081EURO
Агрегатирование с погрузчиком	FRONTLIFT	FRONTLIFT M	FRONTLIFT M EURO
Параллельное ведение	нет	да	да
Тип зацепов	FRONTLIFT	FRONTLIFT	EURO
Масса, кг	114,5	114,5	1119,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм			
- рабочее положение	1663x1126x1046	1663x1126x1046	1648x1126x1046
- транспортное положение	445x1126x1398	445x1126x1398	430x1126x1398
Высота подъема с грузом (по нижней кромке), мм	3730	3780	3800
Угол опрокидывания, °	103	100	95

Вилы работают над уровнем земли



Зацепы FRONTLIFT



Зацепы EURO



Съемные пики



Транспортное положение

Вилы паллетные ВП-08 / ВП-083EURO



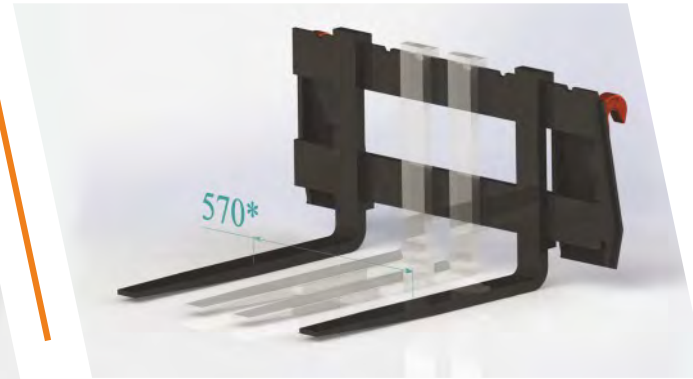
ВИЛЫ 2Х-ЗУБЬЕ	ВЛ1-081FL		ВЛ1-081EURO
Агрегатирование с погрузчиком	FRONTLIFT	FRONTLIFT M	FRONTLIFT M EURO
Параллельное ведение	нет	да	да
Тип зацепов	FRONTLIFT	FRONTLIFT	EURO
Масса, кг	127,5	127,5	110,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1076x1080x565	1076x1080x565	969x1100x565
Высота подъема с грузом (по нижней кромке), мм	3660	3690	3705
Угол опрокидывания, °	88	86	70
Опускаются ниже уровня земли, (для МТЗ 82.1), мм	70	60	40
Шаг регулировки вилок, мм	90/330/570/810	90/330/570/810	90/330/570/810



Зацепы FRONTLIFT



Зацепы EURO

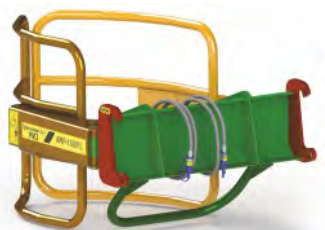


Возможность регулировки вилок с шагом 90 / 330 / 570 / 810

Кантователь навесной рулонный КНР-1500FL / КНР-1500EURO



КАНТОВАТЕЛЬ НАВЕСНОЙ РУЛОННЫЙ	КНР-1500FL		КНР-1500EURO
Агрегатирование с погрузчиком	FRONTLIFT	FRONTLIFT M	FRONTLIFT M EURO
Параллельное ведение	нет	да	да
Тип зацепов	FRONTLIFT	FRONTLIFT	EURO
Масса, кг	165	165	188
Размеры (ДхШхВ), мм	1400x1108x852	1400x1108x852	1416x1110x852
Ширина (габаритная) в раскрытом положении, мм	1750	1750	1750
Высота подъема с грузом (по нижней кромке раб.органа), мм	3560	3600	3600
Угол опрокидывания, на максимальной высоте °	95	93	79
Опускается ниже уровня земли (для МТЗ 82.1), мм	166	140	137
Размер рулона, мм	800-1500	800-1500	800-1500
Толкающее усилие цилиндра, кг (при 20 МПа в системе)	6360	6360	6360
Тянущее усилие цилиндра, кг (при 20 МПа в системе)	3790	3790	3790



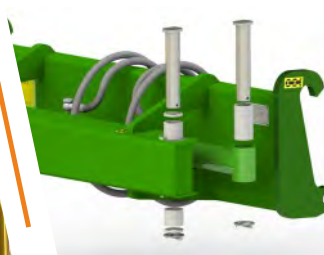
Зацепы FRONTLIFT



Зацепы EURO



Независимый гидроцилиндр



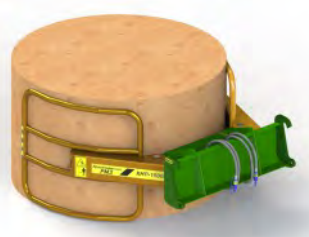
Оси d35 мм с подшипниками скольжения, не требующих обслуживания



Быстроразъемные соединения



Работа с рулонами от 800 мм



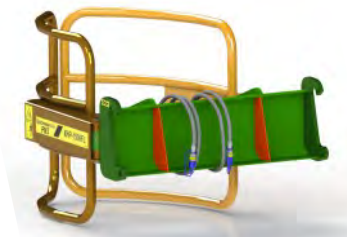
Работа с рулонами до 1500 мм



Сечение рамы, исполнение Frontlift



Сечение рамы, исполнение EURO



Рама усилена косынками



Кантователь навесной рулонный КНР-2100

КАНТОВАТЕЛЬ НАВЕСНОЙ РУЛОННЫЙ	КНР-2100	
	FRONTLIFT	FRONTLIFT M
Агрегатирование с погрузчиком	нет	да
Параллельное ведение	нет	да
Тип зацепов	Переходники для навесного оборудования FRONTLIFT; КУН-10; ПКУ-08; ПФ-05; СЧУ-0,5; ДЗ-133; ТО-49	
Масса, кг	245	245
Размеры (ДхШхВ), мм	1855x2017x868	1855x2017x868
Ширина (габаритная) в раскрытом положении, мм	2380	2380
Высота подъема с грузом (по нижней кромке раб.органа), мм	3595	3650
Угол опрокидывания, на максимальной высоте °	108	106
Размер рулона, мм	1200-1800	1200-1800
Толкающее усилие цилиндра, кг (при 20 МПа в системе)	6360	6360
Тянущее усилие цилиндра, кг (при 20 МПа в системе)	2360	2360



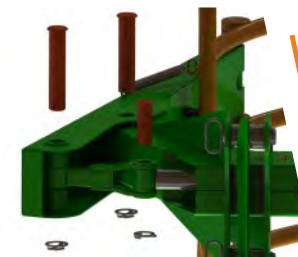
Подставка для хранения



Гидроцилиндр двухстороннего действия жестко закреплен в корпусе рамы



Делитель потока



Обслуживаемые оси d35-40 мм



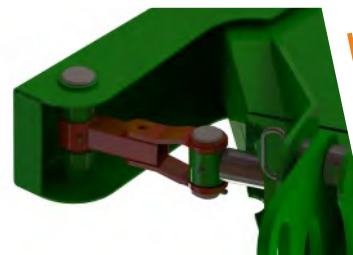
Быстроразъемные соединения



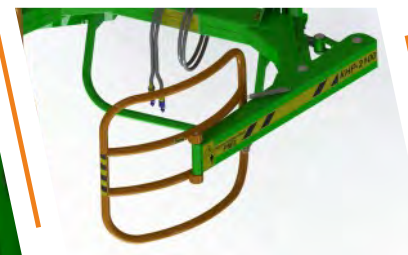
Работа с рулонами от 1200 мм



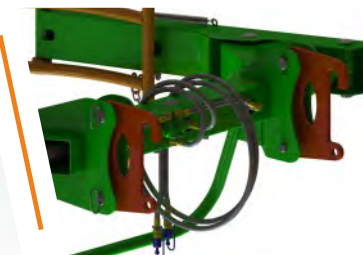
Работа с рулонами до 2100 мм



Шатун – для передачи вращающего момента



Поворотные рамки с фиксацией



Переходники для адаптации

Короб-противовес



КОРОБ-ПРОТИВОВЕС

Агрегатирование	Трехточечная навеска трактора
Масса, кг	186
Объем, м ³	0,43

ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

МАТЕРИАЛ	ПЛОТНОСТЬ, КГ/М ³	МАССА, КГ
Земля сухая	1600	688
Земля влажная	2000	860
Песок сухой	1200	516
Щебень	1800	774
Глина	1700	731
Бетон тяжелый	2500	1075



Грузоподъемное устройство ГПУ-081FL / ГПУ-081EURO

ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО	ГПУ-08FL		ГПУ-081EURO
Агрегатирование с погрузчиком	FRONTLIFT	FRONTLIFT M	FRONTLIFT M EURO
Параллельное ведение	нет	да	да
Тип зацепов	FRONTLIFT	FRONTLIFT	EURO
Грузоподъемность, кг	800	800	800
Масса, кг	84	84	118
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	752x1080x385	752x1080x385	761x1122x483
Высота подъема (по центру зева крюка, при горизонтальном положении стрелы), мм			
- максимальная	3960	4000	4000
- минимальная	230	270	270
Максимально допустимая грузоподъемность*, кг	1500	1500	1500

*Грузоподъемность устройства определяется модификацией навесного фронтального погрузчика, на который монтируется устройство.



Зацепы FRONTLIFT



Зацепы EURO



Телефон отдела продаж
+7 (342) 255-40-98

617060, Россия, Пермский край
г. Краснокамск, ул. Трубная, 4
info@frontlift.ru

Телефон сервисной службы
+7 (800) 250-00-59
(звонки по России бесплатно)
service@frontlift.ru

www.frontlift.ru