

Y497RU
0321



НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ MERLO

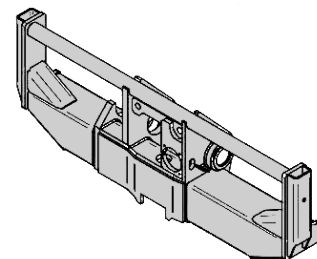
ВАРИАНТ ДЛЯ ЕВРОПЫ



Каретки Merlo

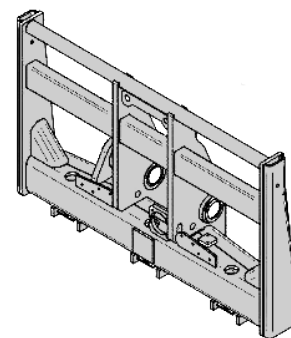
Каретка ZM2

МОДЕЛЬ КАРЕТКИ	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)
ZM2	1.190	381	2.500/4.500



Каретка ZM3 - ZM3 3TL*

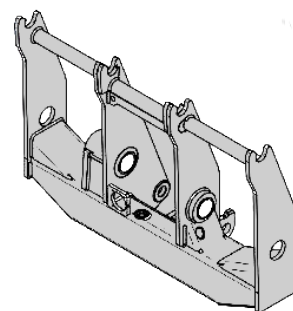
МОДЕЛЬ КАРЕТКИ	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)
ZM3	1.190	706	4.500/7.500
ZM3 3TL	1.190	706	4.500/7.500



*Тройной гидрозамок Tas-Lock

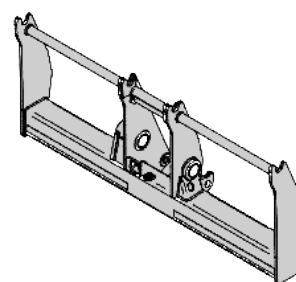
Каретка ZM4

МОДЕЛЬ КАРЕТКИ	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)
ZM4	1.360	948	8.000/12.000



Каретка ZM4 XL

МОДЕЛЬ КАРЕТКИ	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)
ZM4 XL	2.315	948	8.000/12.000



Tas-Lock

Tas-Lock: гидрозамок блокировки орудия из кабины



Стандартный вариант Tas-Lock



Тройной гидрозамок Tas-Lock



Tas-Lock ZM4

Серии машин

КОМПАКТНЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ

ZM2	P27.6 PLUS
	P27.6 TOP
	TF33.7 G
	TF33.7-115
	TF30.9 G
	TF30.9-115

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ СРЕДНЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

ZM2	TF35.7-140
	TF35.7-140CS
	TF33.9-140
	TF33.9-140CS
	TF42.7-145
	TF42.7 CS-145
	TF42.7 CS-145-CVT
	TF38.10-145
	TF38.10 CS-145
	TF38.10 CS-145-CVT
	TF42.7 TT-145
	TF42.7 TT CS -145
	TF42.7 TT CS-145-CVT
	TF38.10 TT-145
	TF38.10 TT CS-145
	TF38.10 TT CS-145-CVT

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ С АУТРИГЕРАМИ

ZM2	P30.10
	P35.11
	TF35.11TT-145
	P40.12
	P40.12 PLUS
	P40.13
	P40.13 PLUS
	P40.14
	P40.14 PLUS
	P40.17
ZM3	P40.17 PLUS
	P50.18 PLUS

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ ВЫСОКОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

ZM3	P72.10 PLUS
	P50.18 HM
	P65.14 HM
	TF50.8T-170
	TF50.8TCS-170-CVT
	TF65.9T-170-HF
	TF65.9TCS-170-HF
	TF65.9TCS-170-CVT-HF
ZM4	TF45.11T-170
	TF45.11TCS-170-CVT
P120.10 HM	

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ ПОВОРОТНЫЕ

ZM2	ROTO 40.16
	ROTO 40.16 S
	ROTO 40.16 S
	ROTO 40.18
	ROTO 40.18 S
	ROTO 40.18 S
	ROTO50.21
	ROTO50.21 S
	ROTO50.21 S Plus
	ROTO50.26
	ROTO50.26 S
	ROTO50.26 S PLUS
	ROTO50.30 S PLUS
	ROTO50.30 S PLUS
	ROTO70.24 S PLUS
	ROTO70.24 S PLUS
	ZM3
ROTO 50.35 PLUS CVT	
ROTO 70.28 PLUS	
ROTO 70.28 PLUS CVT	

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ТРАКТОРЫ

ZM2	MF34.7
	MF34.7 CS
	MF34.7 CS CVT
	MF34.9
	MF34.9 CS
	MF34.9 CS CVT
	MF40.7 CS
	MF40.9 CS

Обозначения

СОКРАЩЕНИЯ

КОМПАКТНЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ	COMP
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ СРЕДНЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ	MC
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ТРАКТОРЫ	MF
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ С АУТРИГЕРАМИ	STAB
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ ВЫСОКОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ	HC
РОТАЦИОННЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ	ROTO

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

СЕЛ. ХОЗЯЙСТВО	
СТРОИТЕЛЬСТВО	
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
ЭКОЛОГИЯ	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- *применимо*
- *не применимо*

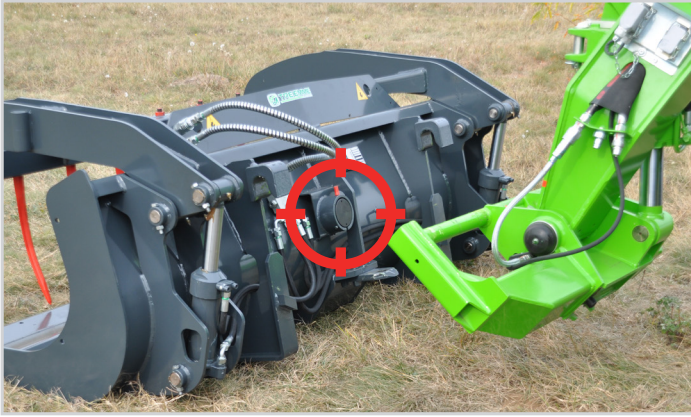
ВНИМАНИЕ! Эта информация носит только ориентировочный характер и никоим образом не разрешает комбинирование оборудования с указанной моделью машины. Список навесного оборудования, утвержденного для установки, смотрите в руководстве по эксплуатации и техобслуживанию погрузчика.

Точность и технология Merlo

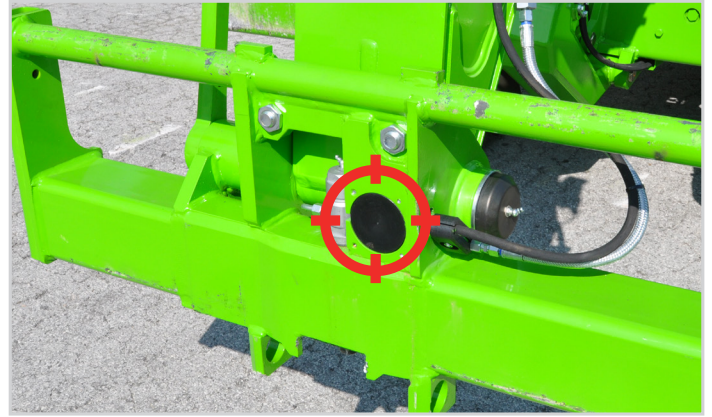
Динамический контроль нагрузки

Для Merlo Group безопасность является наивысшей ценностью: именно поэтому была разработана эксклюзивная система нового поколения Merlo ASCS (Adaptive Stability Control System). Цель этой технологии — позволить каждому оператору работать в условиях полной безопасности, по максимуму используя возможности телескопического погрузчика и навесного оборудования.

Автоматическое распознавание навесного оборудования



Датчик на орудии



Датчик на каретке

Система Merlo ASCS позволяет погрузчику:

- распознавать установленное навесное оборудование, автоматически калибруя рабочие параметры и время реакции транспортного средства.

Благодаря специальным диаграммам грузоподъемности система Merlo ASCS позволяет обеспечить максимальную устойчивость машины и приспособить движения стрелы к конкретным рабочим условиям;

- анализировать значения, полученные от датчика нагрузки, определяя, в реальном масштабе времени, фактическую грузоподъемность машины.

В любой момент оператор может проверить динамическое равновесие машины благодаря семафору, расположенному на передней стойке. В случае маневров, которые могут поставить под угрозу устойчивость телескопического погрузчика, система ASCS срабатывает, сперва замедляя, а затем блокируя все движения, которые могут поставить под угрозу безопасность оператора и транспортного средства, позволяя при этом выполнять любые другие движения.

После выбора семейства оборудования ASCS подберет соответствующую диаграмму грузоподъемности для конкретной конфигурации машины/оборудования.

Стандарт EN15000 позволяет при работе с ковшем изменять границы вмешательства предохранительных систем, чтобы обеспечить более плавную и простую работу при использовании этого оборудования. Таким образом, Merlo ASCS с втянутой и опущенной стрелой обладает рабочими характеристиками, которые позволяют работать более эффективно, обеспечивая плавность движений, что превышает пределы, существовавшие до внедрения системы ASCS.

Вся полученная информация показывается на ЖК-дисплее, что дает возможность оператору простым и безопасным образом эксплуатировать телескопический погрузчик.

Система способна распознавать все оборудование производства TreEmme.



Содержание

ВИЛЫ	ВИЛЫ И ДЕРЖАТЕЛЬ MERLO	стр.	6
	ВИЛЫ И ДЕРЖАТЕЛЬ FEM	стр.	7
	ПОЗИЦИОНЕР ВИЛ	стр.	8
	КАРЕТКА ZM4 XL С ПОЗИЦИОНЕРОМ ВИЛ	стр.	9
КОВШИ	СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КОВШ	стр.	10
	ЭКСКАВАТОРНЫЙ КОВШ	стр.	11
	ПОГРУЗОЧНЫЙ КОВШ	стр.	12
	КОВШ ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ	стр.	13
	УПРОЧНЕННЫЙ КОВШ ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ	стр.	14
	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОВШ (4X1)	стр.	15
	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОВШ С ПРИЖИМОМ	стр.	16
	КОВШ ДЛЯ СИЛОСА	стр.	17
	КОВШ, РАСКРЫВАЮЩИЙСЯ ВНИЗ	стр.	18
	КОВШ ДЛЯ ОТХОДОВ	стр.	19
	ОТВАЛ ДЛЯ ЗЕРНА	стр.	20
ВИЛЫ И ЗАХВАТЫ	ВИЛЫ ДЛЯ НАВОЗА С ПРИЖИМОМ	стр.	21
	ВИЛЫ ДЛЯ ТЮКОВ С 3 ОПРОКИДЫВАЕМЫМИ КОНЦАМИ	стр.	22
	ВИЛЫ ДЛЯ ТЮКОВ С 4 КОНЦАМИ И СКОЛЬЗЯЩИМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ УПОРОМ	стр.	23
	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ЗАХВАТ ДЛЯ КРУГЛЫХ ТЮКОВ	стр.	24
	ВИЛЫ ДЛЯ ТЮКОВ С ЗАХВАТОМ	стр.	25
	ЗАХВАТ ДЛЯ ОДИНАРНОГО КРУГЛОГО ТЮКА	стр.	26
ЗАХВАТ ДЛЯ ДВОЙНОГО КРУГЛОГО ТЮКА	стр.	27	
КРЮКИ	КРАНОВАЯ СТРЕЛА	стр.	28
	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ КРАНОВАЯ СТРЕЛА	стр.	29
	ГУСЕК	стр.	30
	ГУСЕК С ЛЕБЕДКОЙ	стр.	31
	КРЮК НА КАРЕТКЕ	стр.	32
	ЛЕБЕДКА НА КАРЕТКЕ	стр.	33
ПЛАТФОРМЫ	ФИКСИРОВАННАЯ ПЛАТФОРМА	стр.	34
	ПОВОРОТНАЯ ПЛАТФОРМА	стр.	35
	ВЫДВИЖНАЯ ПЛАТФОРМА	стр.	36
	ПОВОРОТНАЯ ПЛАТФОРМА С ОТКРЫТИЕМ СПЕРЕДИ	стр.	37
	ТРЕХСТОРОННЯЯ ВЫДВИЖНАЯ ПЛАТФОРМА С ОТКРЫТИЕМ СПЕРЕДИ	стр.	38
	ПЛАТФОРМА SPACE	стр.	39
	ТРЕХСТОРОННЯЯ ПЛАТФОРМА С ВЕРХНЕЙ ЗАЩИТОЙ	стр.	40
СПЕЦИАЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	КЛЕТЬ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ	стр.	41
	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ	стр.	42
	ДВОЙНОЙ ЗАХВАТ ДЛЯ БРЕВЕН	стр.	43
	ЗАХВАТ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МУСОРНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ	стр.	44
	ЗАХВАТ ДЛЯ ТРУБ	стр.	45
	ЗАХВАТ ДЛЯ КОЛЕС	стр.	46
	ЗАХВАТ ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ	стр.	47
	ЗАХВАТ ДЛЯ БОЧЕК	стр.	48
	ЗАХВАТ ДЛЯ УКЛАДКИ ТУННЕЛЬНЫХ СЕКЦИЙ	стр.	49

Вилы и держатель Merlo

Стандартные вилы

ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ		ZM	МАССА (кг)	ДЛИНА (мм)	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)
В ПАРЕ	ОДИНОЧНЫЕ		ОДИНОЧНЫЕ	ОДИНОЧНЫЕ	ОДИНОЧНЫЕ
A0300	A0300.1	ZM2	77	1.200	1.750
A0301	A0301.1	ZM2	85	1.200	2.250
A0304	A0304.1	ZM2	87	1.200	2.250
A0311	A0311.1	ZM2	87	1.200	2.500-2.250
A0302	A0302.1	ZM3	143	1.200	3.000
A0306	A0306.1	ZM3	190	1.200	3.750
A0323	A0323.1	ZM3	143	1.200	3.750
A0305	A0305.1	ZM4	290	1.800	5.000-6.000
A0322	A0322.1	ZM4 XL	290	1.800	5.000-6.000



Сверхширокая каретка для вилок

ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ZM	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	МАКС. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)
A0100	ZM2	140	1.895	4.500
A0101	ZM3	175	1.920	7.500



Каретка для плавающих вилок

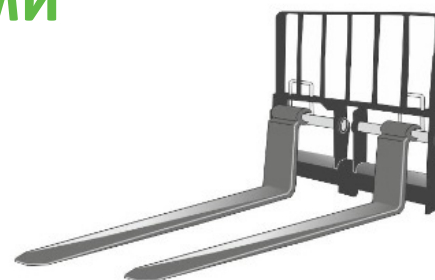
ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ZM	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)
A0293	ZM2	220	1.200	1.500
A0294	ZM2	230	1.200	1.500
A0291	ZM2	290	1.200	4.500
A0292	ZM2	305	1.200	4.500
A0291A*	ZM2	320	1.200	4.500
A0292A*	ZM2	336	1.200	4.500
A0298	ZM3	480	1.200	7.500



*Одобрена для движения по дороге

Каретка с удлиненными вилами

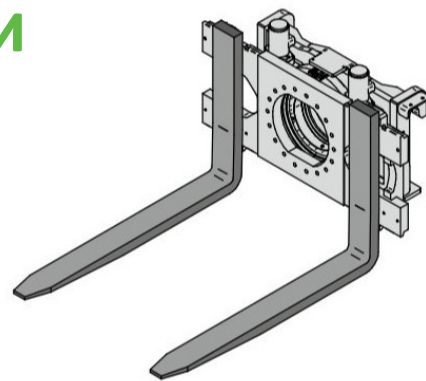
ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ZM	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	ДЛИНА (мм) ОДИНОЧНЫЕ	МАКС. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)
A0606	ZM2	420	1.200	2.400	1.800
A0605	ZM2	410	1.200	2.000	2.200
A0608	ZM3	640	1.210	2.400	2.700
A0607	ZM3	580	1.210	2.000	3.200



Вилы и держатель Merlo

Каретка с поворотными вилами

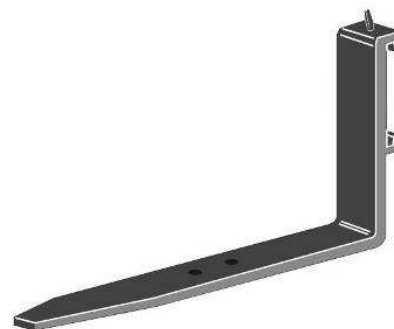
ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	КРЕПЛЕНИЕ FEM	ZM	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	ВРАЩЕНИЕ (°)	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)
A3215	III	ZM2	550	1.200	360	3.500
A3216	IV	ZM3	1.015	1.760	360	5.000



Вилы и держатель FEM

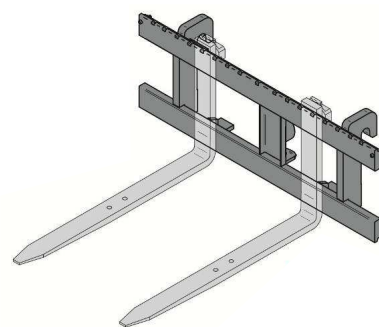
Вилы FEM

ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ		КРЕПЛЕНИЕ FEM	МАССА (кг)	ДЛИНА (мм)	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)
В ПАРЕ	ОДИНОЧНЫЕ				
A0500	A0500.1	III	83	1.200	2.150
A0520	A0520.1	IV	131	1.200	3.000
A0524	A0524.1	IV	161	1.200	3.600
A0521	A0521.1	B	226	1.200	5.000



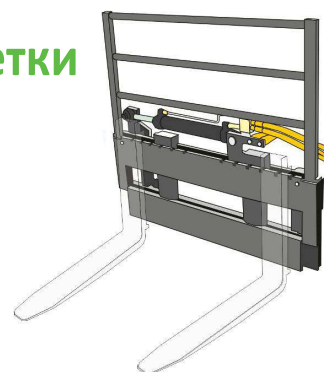
Каретка для вилок FEM

ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	КРЕПЛЕНИЕ FEM	ZM	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗО- ПОДЪЕМНОСТЬ (кг)
НОВИНКА A0242	IV	ZM3	820	2.400	2.700
A0200	III	ZM2	145	1.500	4.500
A0201	III	ZM2	156	1.500	4.500
A0210	III	ZM2	185	2.000	4.500
A0211	III	ZM2	190	2.000	4.500
A0230	IV	ZM3	310	1.500	7.500
A0240	IV	ZM3	355	1.800	7.500
A0245	B	ZM4	515	2.400	10.000



Система бокового сдвига для стандартной каретки

КОММЕРЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	КРЕПЛЕНИЕ FEM	ZM	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	СМЕЩЕНИЕ (мм)	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУ- ЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)
A0281	III	ZM2	410	1.355	+/- 154	4.000
A0282	III	ZM2	380	1.355	+/- 154	4.000
A0283	IV	ZM3	560	1.355	+/- 154	7.000



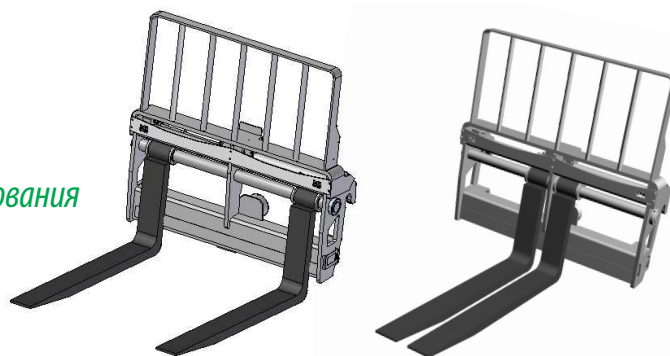


Позиционер вил

Автоматический позиционер вил на каретке

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Позволяет безопасно позиционировать вилы
- ✓ Устанавливается на каретке ZM2 и ZM3
- ✓ Обеспечивает максимальную универсальность использования
- ✓ Гидропривод



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ZM	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)
A0271	ZM2	315	1.200	4.500
НОВИНКА A0272	ZM3	500	1.200	7.500

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	-	-



Каретка ZM4 XL с позиционером вил

Автоматический позиционер вил на каретке ZM4 XL

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Позволяет безопасно двигать вилы
- ✓ Сверхширокая каретка ZM4
- ✓ Доп. вариант, продается только для новой машины (заменяет стандартную каретку ZM4)
- ✓ Гидропривод



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ZM	МАССА (кг)	ШИРИНА МИН./МАКС. (мм)	ДЛИНА ВИЛ (мм)	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)
V2250	ZM4 XL	290	454-2.315	1.800	11.500

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	Комплект V250 включает сверхширокую каретку с позиционером вил. Некоторые виды оборудования могут не совмещаться со сверхширокой кареткой (A0245, A0521, A2201, A0305)	-

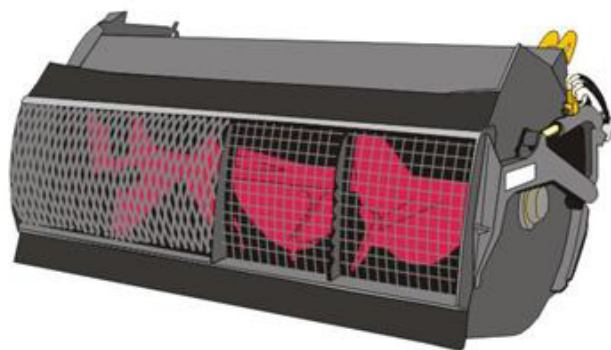


Смесительный ковш

Спроектирован для смешивания и перемещения бетона максимальной плотностью 2.500 кг/м³

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Гидравлическая система открытия и закрытия люка, в том числе посредством радиуправления
- ✓ Защитная решетка спирали с гидроприводом и устройством автоматического закрытия
- ✓ Сменные спирали из износостойкой стали
- ✓ Поворотный лоток для выгрузки бетона



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	ВМЕСТИ- МОСТЬ (л)	МАКС. ГРУ- ЗОПОДЪЕМ- НОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A1565	690	1.060	350	875	●	●	●	●	-	-
A1570	750	1.710	500	1.250	●	●	●	●	-	-
A1571	750	1.710	500	1.250	-	-	-	-	-	●
A1580	880	2.225	750	1.875	●	●	●	●	-	-
A1581	880	2.225	750	1.875	-	-	-	-	-	●
A1582	1.020	2.225	750	1.875	-	-	-	-	●	●
A1583	1.020	2.225	750	1.875	-	-	-	-	●	-

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
Оснащение смесительного ковша	Удлиняющий лоток (1,5 м), шланг выгрузки (1,5 м), радиуправление	-

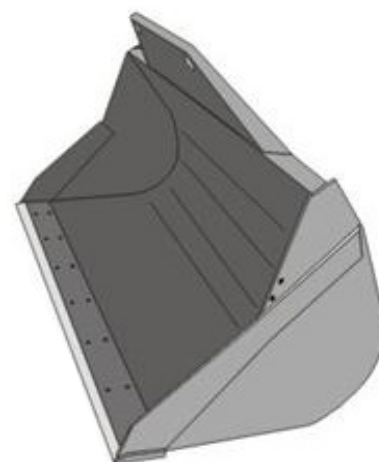


Экскаваторный ковш

Идеальное решения для земляных работ и перемещения материала с максимальной плотностью 2.250 кг/м³

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Моноблочный корпус для большей прочности
- ✓ Поставляется с защитой передней режущей кромки для передвижения по дороге
- ✓ Режущая кромка ковша и пластина износа твердостью 530НВ
- ✓ Боковые режущие кромки усиления



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	ВМЕСТИ- МОСТЬ* (т)	МАКС. ГРУ- ЗОПОДЪЕМ- НОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A0699	300	1.840	550	1.250	●	-	-	-	-	-
НОВИНКА A0741	355	2.240	750	1.680	-	-	-	●	-	-
A0700	360	2.000	800	1.800	●	-	-	-	-	●
A0708	380	2.150	850	1.900	●	-	-	●	-	-
A0698	370	2.100	850	1.910	●	●	-	●	-	-
A0701	400	2.240	900	2.025	●	●	●	●	-	●
A0706	430	2.440	1.000	2.250	-	-	●	●	-	●
A0707	400	2.440	1.000	2.250	-	-	-	-	●	●
A0704°	565	2.440	1.200	2.700	-	-	-	-	●	●
A0703	910	2.440	1.800	4.050	-	-	-	-	●	-

*вместимость с грузом

°Тройное быстроразъемное соединение Tas-Lock

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	Зубья, пластина износа	-

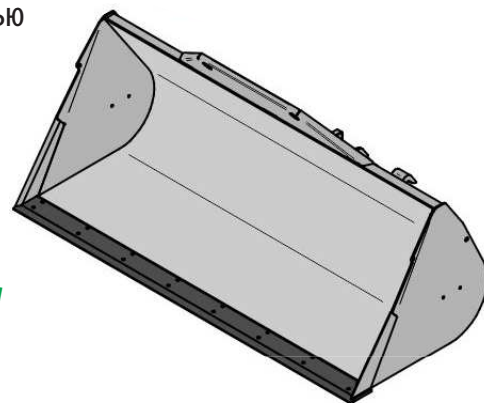


Погрузочный ковш

Ковш спроектирован для перемещения материалов с максимальной плотностью 1.800 кг/м³

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Подходит для выравнивания, сдвигания и перемещения
- ✓ Моноблочный корпус с внешними элементами усиления для большей прочности
- ✓ Поставляется с защитой передней режущей кромки для передвижения по дороге
- ✓ Режущая кромка ковша и пластина износа твердостью 530НВ



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	ВМЕСТИ- МОСТЬ* (т)	МАКС. ГРУ- ЗОПОДЪЕМ- НОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A0710	390	2.240	1.250	2.250	●	●	●	●	-	●
A0715	380	2.240	1.250	2.250	●	-	●	●	-	-
A0712	410	2.400	1.350	2.430	●	●	●	●	-	●
A0717	710	2.500	1.800	3.240	-	-	-	-	●	●

*вместимость с грузом

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	Зубья, пластина износа	-



Ковш для сыпучих материалов

Ковш разработан для перемещения сыпучих материалов максимальной плотностью 900 кг/м³

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Идеальное решение для сыпучего материала
- ✓ Моноблочный корпус с внешними элементами усиления для большей прочности
- ✓ Боковые стенки со стальными ребрами
- ✓ В распоряжении имеется пластина износа на болтах с двойной фаской



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕ- НИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	ВМЕСТИ- МОСТЬ* (л)	МАКС. ГРУ- ЗОПОДЪ- ЕМНОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	МС	MF	СТАВ	НС	ROTO
A0716	435	1.840	1.500	1.350	●	-	-	-	-	-
A0713	435	2.000	1.700	1.530	●	-	-	-	-	-
A0714	485	2.240	1.800	1.620	●	●	●	●	-	●
A0718	460	2.100	1.900	1.710	●	●	●	●	-	-
A0720	490	2.400	2.000	1.800	●	●	●	●	-	●
A0720A	541	2.400	2.000	1.800	●	●	●	●	-	●
A0780	605	2.400	2.500	2.250	●	●	●	●	-	●
A0782	695	2.500	3.000	2.700	-	●	●	●	-	●
A0781°	740	2.500	2.500	2.250	-	-	-	-	●	●
R2200°	890	2.500	3.000	2.700	-	-	-	-	●	●
A0785	1.100	2.500	3.500	3.150	-	-	-	-	●	-
A0786	1.400	2.500	5.000	4.500	-	-	-	-	●	-

*вместимость с грузом

°Тройное быстроразъемное соединение Tас-Lock

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	Пластина износа	-

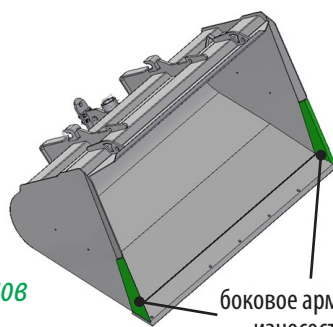


Упрочненный ковш для сыпучих материалов

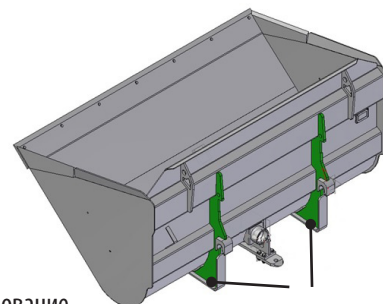
Упрочненный ковш для сыпучих материалов для достижения превосходных рабочих характеристик

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Невероятно универсальный ковш с многочисленными возможностями применения
- ✓ Упрочненная конструкция ковша по сравнению с традиционным ковшом для сыпучих материалов
- ✓ Позволяет улучшить перемещение сыпучих материалов за счет увеличения угла атаки
- ✓ Износостойкий нож с двойной режущей кромкой для большего срока службы



боковое армирование износостойким материалом



усиленное соединение с кареткой

ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (т)	МАКС. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					СОМР	МС	МФ	СТАВ	НС	РОТО
НОВИНКА A0730	556	2.050	1.500	1.350	●	-	-	-	-	-
A0731	660	2.250	1.800	1.620	●	●	●	●	-	●
A0732	670	2.400	1.800	1.620	●	●	●	●	-	●
A0733	715	2.400	2.000	1.800	●	●	●	●	-	●
A0734	763	2.400	2.200	1980	-	●	●	●	-	-
A0735	805	2.500	2.500	2.250	-	●	●	●	-	-
A0736	805	2.500	2.500	2.250	-	-	-	-	●	-
A0737	860	2.500	3.000	2.700	-	-	-	-	●	-
A0738	984	2.500	3.500	3.150	-	-	-	-	●	-

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	-	-

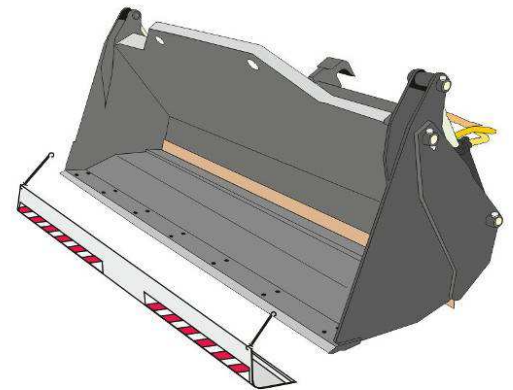


Многофункциональный ковш (4Х1)

Идеальное оборудование для различных видов работ: выемка грунта (макс. плотность 2250 кг/м³), погрузка (макс. плотность 1800 кг/м³), перемещение насыпных грузов (макс. плотность 900 кг/м³)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Подходит для выравнивания, толкания, рытья и перемещения
- ✓ Подвижная часть для выгрузки на грузовой транспорт или прицепы
- ✓ Стандартное тройное быстроразъемное соединение Tack Lock (за исключением А0810)
- ✓ Поставляется с защитой передней режущей кромки для передвижения по дороге



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	ШИРИНА ОТВАЛА (мм)	ВМЕСТИ- МОСТЬ* (л)	ГРУЗОПОДЪ- ЕМНОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН						
						COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO	
ЭКСКАВАТОРНЫЙ КОВШ												
A0810	630	1905	1.840	600	1.350	●	-	-	-	-	-	
A0800	720	2.305	2.240	800	1.800	●	●	●	●	●	●	
A0820	780	2.305	2.240	1.000	2.250	●	●	●	●	●	●	
ПОГРУЗОЧНЫЙ КОВШ												
A0870	840	2.305	2.240	1.250	2.250	●	●	●	●	●	●	
КОВШ ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ												
A0860	1.220	2.585	2.500	3.000	2.700	-	-	-	-	●	-	

*вместимость с грузом

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	Зубья (только для рытья), пластина износа	-

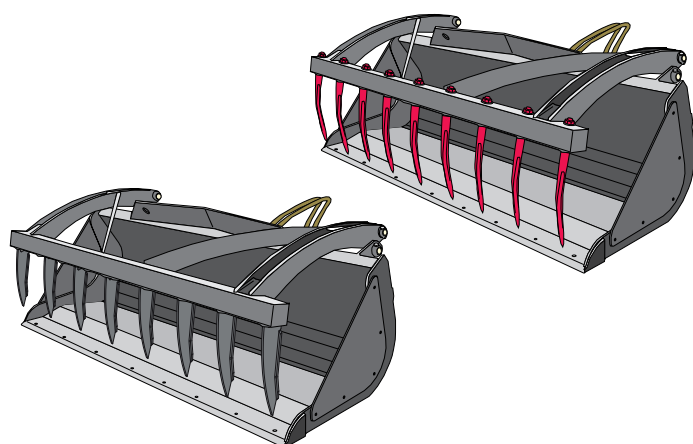


Многофункциональный ковш с прижимом

Орудие спроектировано для перемещения материала максимальной плотностью 1800 кг/м³

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Моноблочный корпус для большей прочности
- ✓ Съёмные боковые стенки для большего объема
- ✓ Предлагается со сварными или коваными зубьями, с закрытием на уровне стенки или против стенки, чтобы удовлетворить любые рабочие потребности
- ✓ Прижим с гидроприводом



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	ВМЕСТИ- МОСТЬ (л)	МАКС. ГРУ- ЗОПОДЪЕМ- НОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A0836	497	1.840	700	1.260	●	-	-	-	-	-
A0841	570	2.000	900	1.700	●	●	●	●	-	-
A0840	605	2.240	1.000	1.900	●	●	●	●	-	-
A0852	595	2.100	1.100	1980	●	●	●	●	-	-
A0838	660	2.400	1.200	2160	●	●	●	●	-	-
A0843	700	2.400	1.500	2.700	-	●	●	●	-	-
A0846	804	2.400	2.350	4.230	-	-	-	-	●	-

Внимание! Масса меняется в зависимости от выбранных зубьев. Указана масса кованных зубьев

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	Пластина износа	-

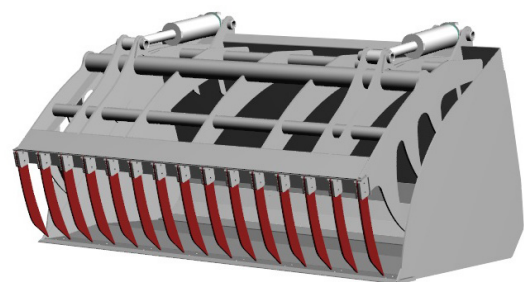


Ковш для силоса

Ковш для силоса на 3.000 л

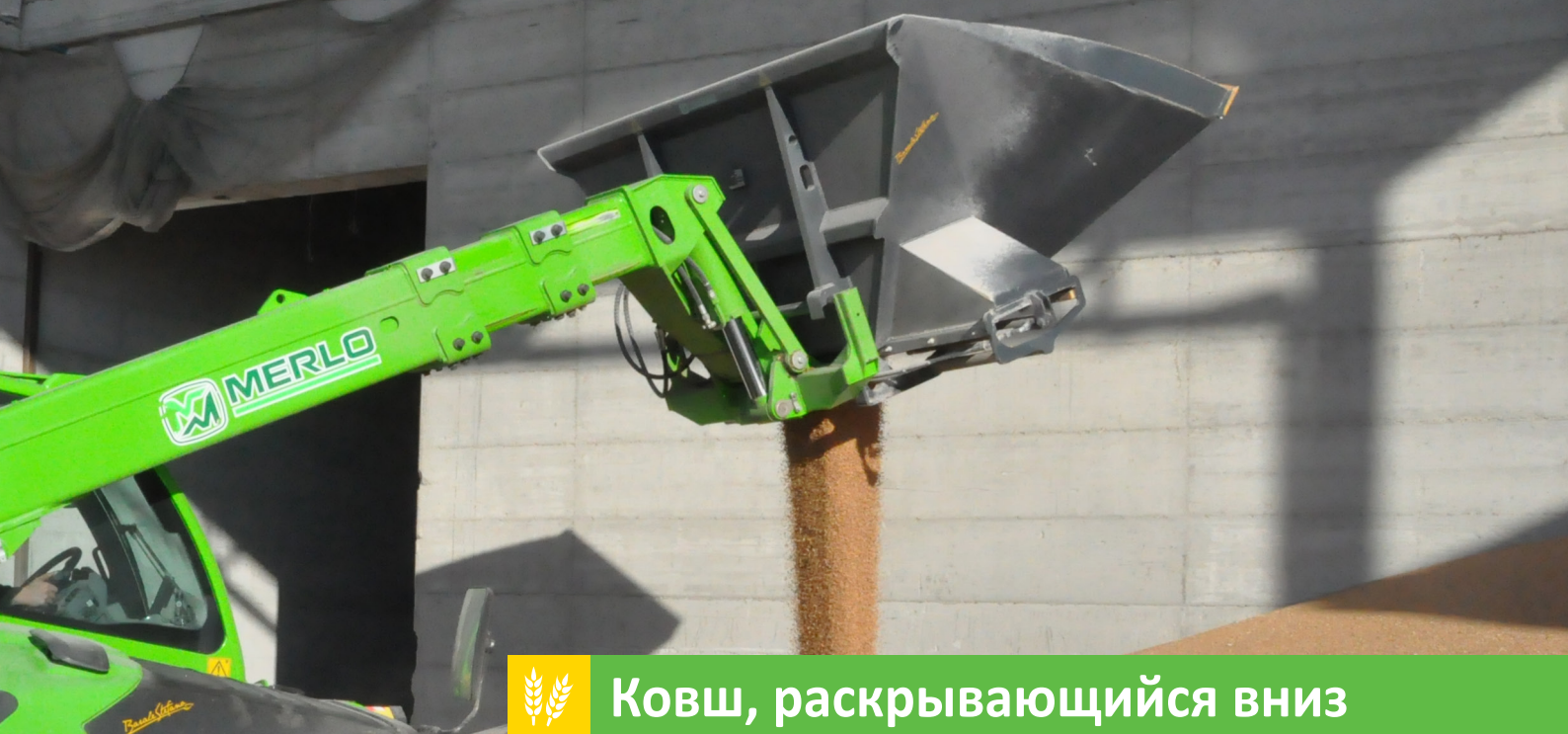
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Максимальная производительность для применений в с/х для силоса
- ✓ Конструкция ковша спроектирована для безопасного перемещения материала
- ✓ Зубья специально разработаны для соскребания силоса
- ✓ Дизайн прижима обеспечивает прочность и не утяжеляет



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (л)	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
12S554	1.520	2.440	3.000	2.700	●	●	●	●	-	-

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	-	-

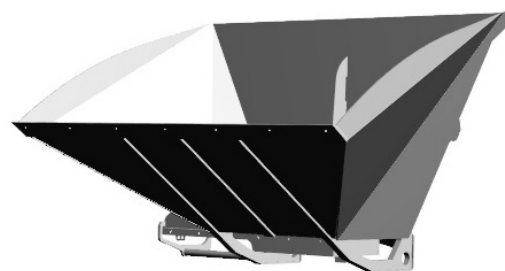


Ковш, раскрывающийся вниз

Ковш, раскрывающийся вниз, с гидроприводом для материалов с макс. плотностью 900 кг/м³

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Отличное решение для сильно скользящих материалов
- ✓ Позволяет быстро опорожнить ковш без особых движений каретки
- ✓ Открытие выгрузного люка гидроприводом
- ✓ Износостойкий нож с двойной фаской (доступен вариант как из стали, так и из резины)



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	ГРУЗО- ПОДЪЕМ- НОСТЬ (т)	МАКС. ГРУ- ЗОПДЪЕМ- НОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A0861	556	2.500	2.000	1.800	●	●	-	●	-	●
A0862	700	2.500	2.500	2.250	-	-	-	-	●	-

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	Пластина износа	-

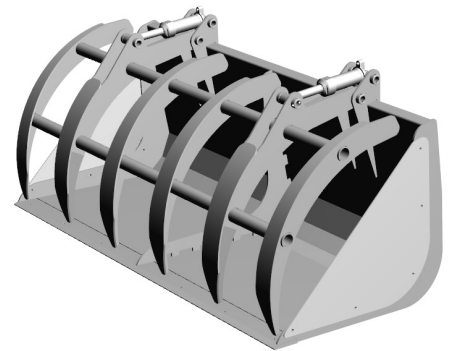


Ковш для отходов

Идеальное решение для перемещения отходов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Прижим спроектирован для надежного зажима материала
- ✓ Идеальный вариант для материалов разной консистенции
- ✓ Прочная и стойкая конструкция
- ✓ Съёмные боковые стенки (в комплекте)



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (т)	МАКС. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A0872	800	2.400	2.000	1.800	●	●	●	●	●	●

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	-	-

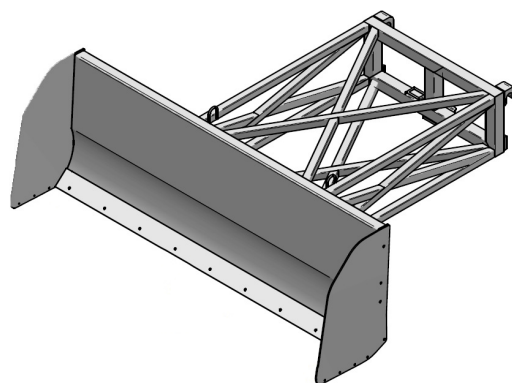


Отвал для зерна

Отвал для перемещения зерна

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Легкое и универсальное орудие, являющееся идеальным решением для быстрого смещения зерна
- ✓ Удлиненная рама разработана для снижения габаритов и обеспечения максимального обзора
- ✓ Поставляется и резиновым износостойким ножом для большей подвижности
- ✓ Боковые опорные башмаки из эрталона для предотвращения повреждения пола



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА ОТВАЛА (мм)	ВЫСОТА ОТВАЛА (мм)	ДЛИНА УД- ЛИНИТЕЛЯ (мм)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A0905	480	2.600	910	1.790	●	●	●	●	-	-
A0906	535	2.600	910	2.500	-	-	-	-	●	-

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	-	-

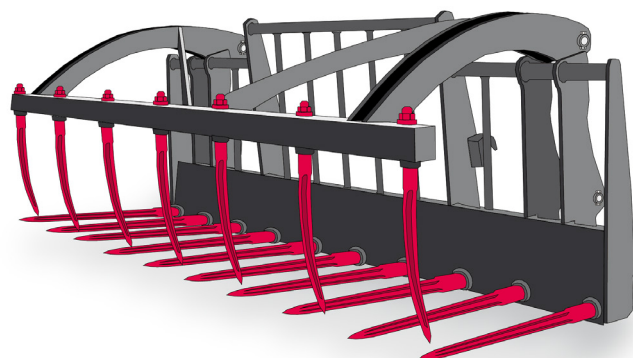


Вилы для навоза с прижимом

Спроектированы для перемещения навоза с соломой максимальной плотностью 800 кг/м³

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Концы высокой глубины проникновения
- ✓ Упрочненная конструкция
- ✓ Прижим с гидروприводом
- ✓ По запросу доступен вариант без прижима



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	МАКС. ГРУ- ЗОПОДЪЕМ- НОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
				COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
С ПРИЖИМОМ									
A2301	518	1.945	1.500	●	●	●	●	-	-
A2300	580	2.280	2.000	●	●	●	●	-	-
A2303	600	2.280	2.000	-	-	-	-	●	-
БЕЗ ПРИЖИМА									
A2306	304	2.250	2.000	●	●	●	●	-	-

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	Дополнительные боковые зубья	-

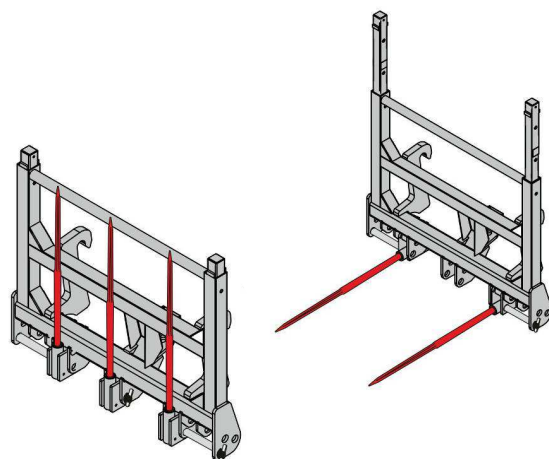


Вилы для тюков с 3 опрокидываемыми концами

Навесное оборудование, предназначенное для перемещения одного или нескольких тюков

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Подвижная съемная верхняя защита
- ✓ Взаимозаменяемые и опрокидываемые концы высокой глубины проникновения
- ✓ Упрочненная конструкция
- ✓ Разная длина концов на основании модели



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	КОЛ. КОН- ЦОВ	ДЛИНА КОНЦОВ (мм)	ШИРИНА (мм)	МАКС. ГРУ- ЗОПОДЪЕМ- НОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
						COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A2331	220	3	840	1.390	1.500	●	●	●	●	-	-
A2332	230	3	1.040	1.390	1.500	●	●	●	●	-	-
A2333	240	3	1.220	1.390	1.500	●	●	●	●	-	-
A2334	220	2	1.220	1.390	1.000	●	●	●	●	-	-
A2336	225	3	1.220	1.390	1.500	-	-	-	-	●	-

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	-	-

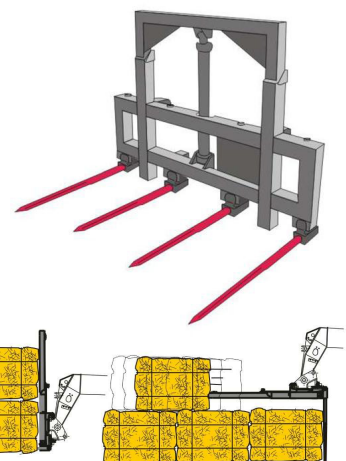


Вилы для тюков с 4 концами и скользящим упором

Навесное оборудование, предназначенное для перемещения одного или нескольких тюков

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Подходит для загрузки тюков заподлицо с крышей
- ✓ Регулируемая по высоте защита с гидроприводом
- ✓ Взаимозаменяемые и опрокидываемые концы высокой глубины проникновения
- ✓ Высота защиты от 1.320 до 1.900 мм



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	МАКС. ГРУ- ЗОПОДЪЕМ- НОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
				COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A2340	320	1.720	1.500	●	●	●	●	-	-

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	-	-

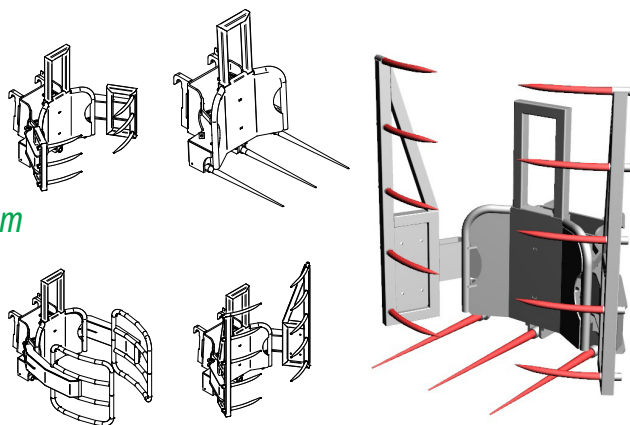


Регулируемый захват для круглых тюков

Модульное орудие, состоящее из вилок и захвата для круглых тюков

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Большая гибкость использования благодаря различным конфигурациям использования
- ✓ Конфигурации: только вилы, только захват, вилы + захват
- ✓ Захват подходит как для обвязанных, так и необвязанных круглых тюков
- ✓ Возможность одновременного перемещения до 2 необвязанных тюков (1 обвязанного)



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	ДИАМЕТР ТЮКА		МАКС. ГРУЗОПОДЪ- ЕМНОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
			ØР (м)	ØФ (м)		COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
155538A	400	1.450-1.760	1,2-2	1,4-1,8	1.200	●	●	●	●	-	-

ØР: необвязанный тюк

ØФ: обвязанный тюк

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	-	-

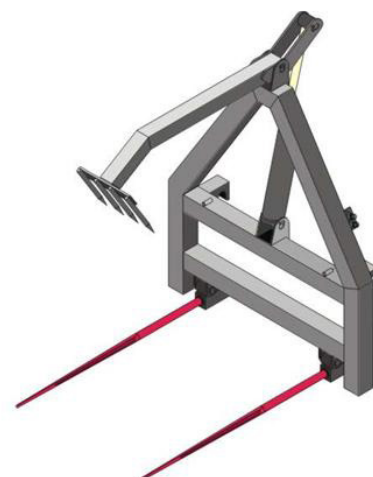


Вилы для тюков с захватом

Вилы, предназначенные для захвата двух или более расположенных штабелем тюков, с верхним удерживающим прижимом с гидравлическим приводом

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Сменные и складывающиеся к раме пики из высокопрочной штампованной стали
- ✓ Конический наконечник крестообразного сечения для лучшего захода в материал
- ✓ По запросу могут поставляться пики полезной длины 840 и 1240 мм



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	МАКСИМАЛЬ- НАЯ ВЫСОТА ПРИЖИМА (мм)	МАКС. ГРУЗО- ПОДЪЕМНОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
НОВИНКА A2320	240	1.040	2.565	1.500	●	●	●	●	-	●

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	-	-

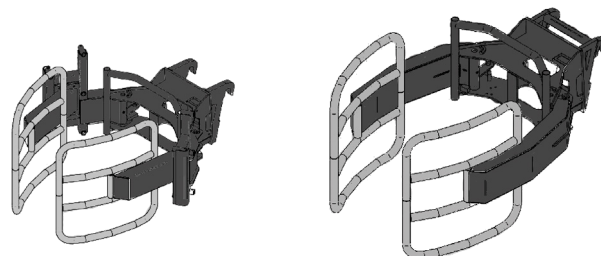
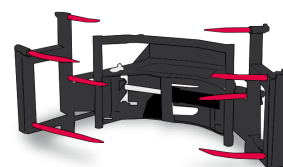


Захват для одинарного круглого тюка

Орудие спроектировано для перемещения одного круглого тюка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ В распоряжении имеется вариант как для обвязанных, так и необвязанных круглых тюков
- ✓ Легкий переход от обвязанных к необвязанным круглым тюкам в амбивалентных вариантах
- ✓ Доступны для разных размеров тюков
- ✓ Автономные движения закрытия боковых элементов



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	ДИАМЕТР ТЮКА		МАКС. ГРУЗОПОДЪ- ЕМНОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
			ØР (м)	ØФ (м)		COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A2407	190	1.485	1,2-2		1.200	●	●	●	●	●	-
A2408	270	1.495	1,2-2	1,4-1,5	1.200	●	●	●	●	●	-
A2405	323	1.495	1,2-2	1,4-1,8	1.200	●	●	●	●	●	-
A2402	210	1.215		1,4-1,5	1.000	●	●	●	●	●	-
A2406	240	1.200		1,4-1,8	1.000	●	●	●	●	●	-

ØР: необвязанный тюк

ØФ: обвязанный тюк

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	-	-

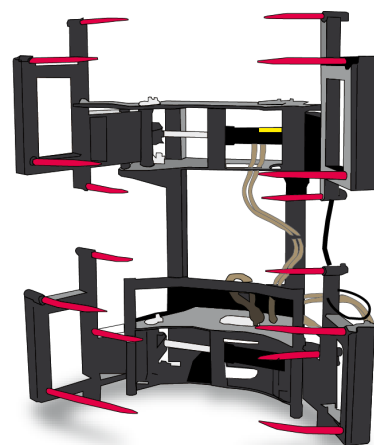


Захват для двойного круглого тюка

Орудие спроектировано для перемещения одного или двух необязанных круглых тюков

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Возможность одновременного или независимого* управления захватом (только на предварительно подготовленных машинах)
- ✓ Возможность перемещения одного или двух тюков за раз
- ✓ Прочная и стойкая конструкция
- ✓ Автономные движения закрытия боковых элементов



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	ДИАМЕТР ТЮКА		МАКС. ГРУЗОПОДЪ- ЕМНОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
			ØP (м)	ØF (м)		COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A2413	390	1.485	1,2-2	-	1.200	●	●	●	●	-	-
A2413A	390	1.485	1,2-2	-	1.200	●	●	●	●	-	-

ØP: необязанный тюк
ØF: обязанный тюк

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
* Оснащение для второй гидравлической функции	-	-

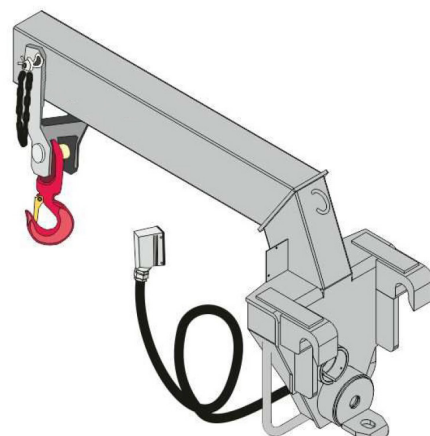


Крановая стрела

Навесное оборудование консольного типа, идеально подходящее для перемещения подвешенных грузов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Сертифицированный крюк, оснащенный поворотным на 360° язычком безопасности
- ✓ Идеальное решение для цветоводства
- ✓ Стандартный ограничитель нагрузки
- ✓ Прочная конструкция



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	ДЛИНА* (мм)	МАКС. ГРУ- ЗОПОДЪЕМ- НОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A1118B	125	495	1.335	2.200	●	●	●	●	-	●
A1124B	125	495	1.335	1.500	●	-	-	-	-	-
A1119B	190	550	1.340	3.500	-	-	-	-	●	●
A1129B	415	570	1.780	6.000	-	-	-	-	●	-

*расстояние от каретки до центра крюка

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	-	-

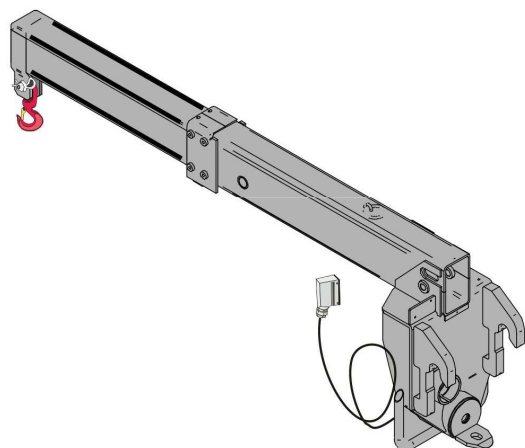


Телескопическая крановая стрела

Навесное оборудование консольного типа, спроектированное для перемещения подвешенных грузов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Сертифицированный крюк, оснащенный поворотным на 360° язычком безопасности
- ✓ Идеальное решение для цветоводства
- ✓ Стандартный ограничитель нагрузки
- ✓ Выдвижная стрела (725 мм)



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	ДЛИНА* (мм)	МАКС. ГРУ- ЗОПОДЪЕМ- НОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A1123B	220	475	1.445	1.500	-	●	●	●	-	●
НОВИНКА A1127B	346	480	1.650	2.200	-	●	-	●	●	●

*расстояние от каретки до центра крюка

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	-	-



Гусек

Идеальное решение для подъема, перемещения и позиционирования подвешенных грузов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

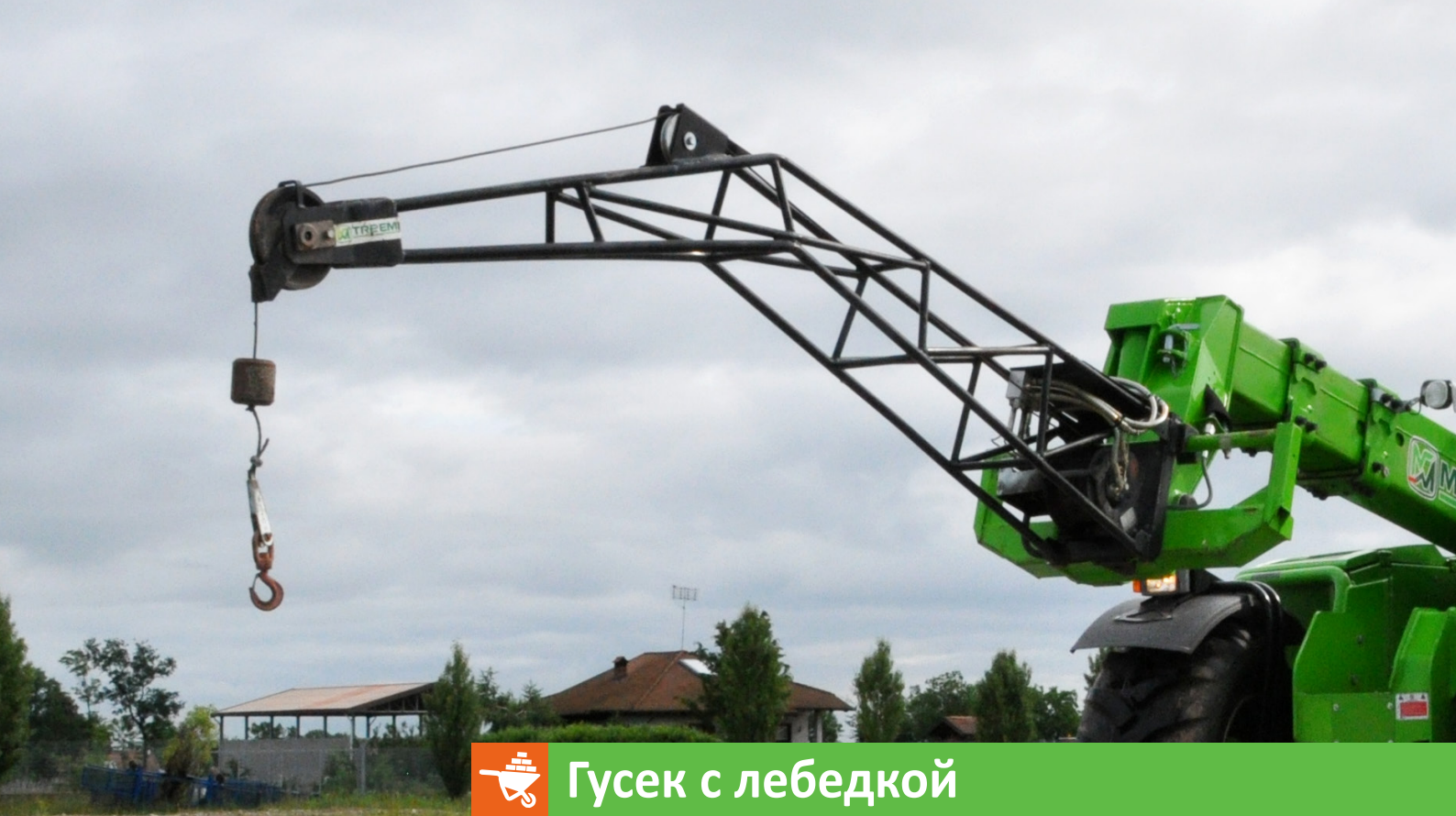
- ✓ Высокопрочная каркасная конструкция умеренного веса
- ✓ Сертифицированный крюк с предохранительным язычком, вращающийся на 360°
- ✓ Стандартный ограничитель нагрузки
- ✓ В распоряжении имеются варианты разной длины



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	ДЛИНА* (мм)	МАКС. ГРУ- ЗОПОДЪЕМ- НОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A1230B	125	400	3.225	400	●	-	-	-	-	-
A1225B	185	460	5.000	500	-	-	-	-	-	●
A1200B	112	400	3.225	600	●	●	●	●	-	●
A1220B	148	450	3.710	900	-	-	-	-	●	●
A1210B	120	440	1.910	1.500	●	●	●	●	-	●
НОВИНКА A1221B	135	450	2.000	2.000	-	-	-	-	-	●

*расстояние от каретки до центра крюка

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	Оснащение для перевозки гуська	-

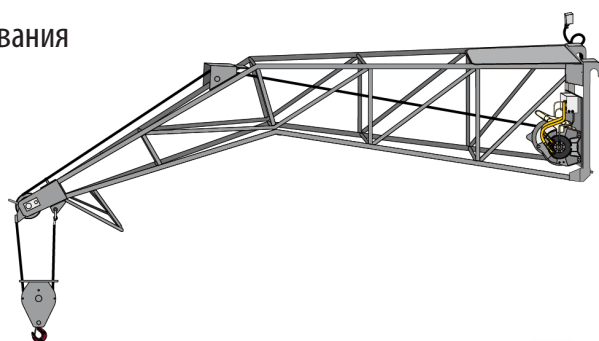


Гусек с лебедкой

Идеальное решение для подъема, перемещения и позиционирования подвешенных грузов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Блок с сертифицированным крюком с предохранительным язычком, вращающийся на 360°
- ✓ Высокопрочная каркасная конструкция умеренного веса
- ✓ В распоряжении имеются варианты с разным ходом крюка на основании модели
- ✓ Стандартный ограничитель нагрузки



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ДЛИНА* (мм)	МАКС. ХОД КРЮКА (м)	МАКС. ГРУ- ЗОПОНДЕМ- НОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A1300B	205	3.535	28	600	●	●	●	●	-	●
НОВИНКА A1330B	215	3.535	28	400	●	-	-	-	-	-
A1310B	288	1.975	30	1.500	●	●	●	●	-	●
A1320B	305	3.865	23	900	-	-	-	-	●	●
A1215B	290	1.550	35	2.000	-	-	-	●	-	●
A1321B	330	2.000	35	2.000	-	-	-	-	●	●

*расстояние от каретки до центра крюка

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	Оснащение для перевозки гуська	-

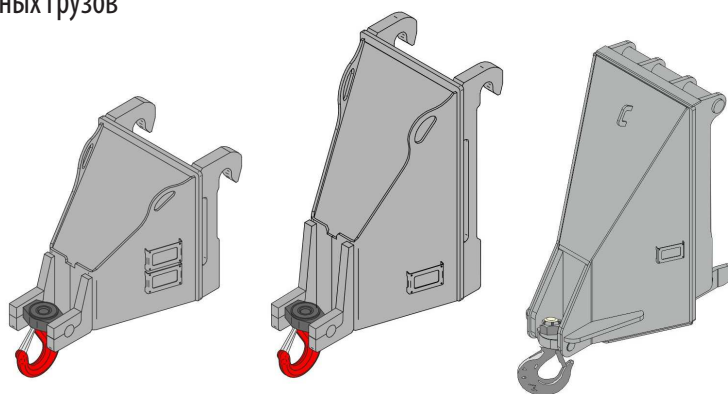


Крюк на каретке

Орудие спроектировано для подъема и перемещения подвешенных грузов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Идеальное решение для промышленности и строительства
- ✓ Сертифицированный крюк с предохранительным язычком, вращающийся на 360°
- ✓ Компактное орудие
- ✓ Возможность достижения максимальной грузоподъемности мощности машины



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ДЛИНА* (мм)	МАКС. ГРУ- ЗОПОДЪЕМ- НОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
				COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A1000	100	560	5.000	●	●	●	●	-	●
A1001	148	560	7.500	-	-	-	-	●	●
A1003	320	675	12.000	-	-	-	-	●	-

*расстояние от каретки до центра крюка

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	-	-

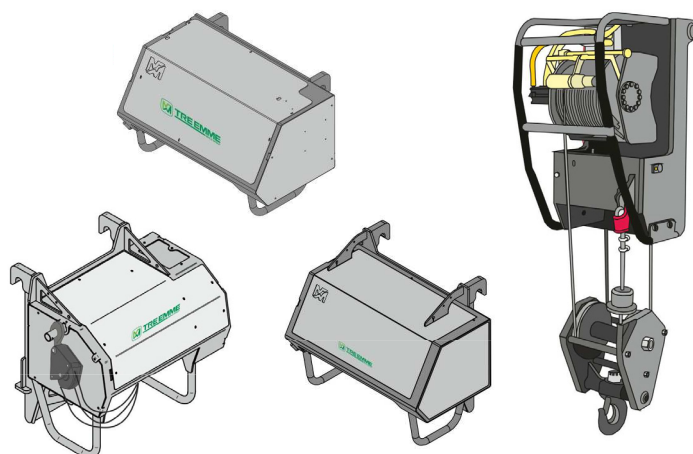


Лебедка на каретке

Орудие спроектировано для подъема подвешенных грузов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Лебедка оснащена прижимом троса для гарантирования прилегания троса к барабану
- ✓ В распоряжении имеется опора для перевозки орудия на машине (только для некоторых моделей, по доп. запросу)
- ✓ Скорость крюка от 28 до 11 м/мин
- ✓ Простое техобслуживание



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	МАКС. ХОД КРЮКА (м)	МАКС. ГРУ- ЗОПОНДЕМ- НОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A2765	575	1.230	35	4.000	●	●	●	●	-	●
A2766	575	1.230	35	4.500	-	-	-	●	-	●
A2767B	570	1.230	16	5.000	-	-	-	-	●	●
A2768	606	1.230	24-16*	4.000-6.000*	-	-	-	-	●	●
НОВИНКА A2772B	680	1.200	13	10.000	-	-	-	-	●	-
A2769	600	1.230	35-24*	4.500-6.750*	-	-	-	-	●	●

*тяга с двойным/тяга с тройным усилием

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	Оснащение для перевозки лебедки (только для некоторых моделей машины)	-

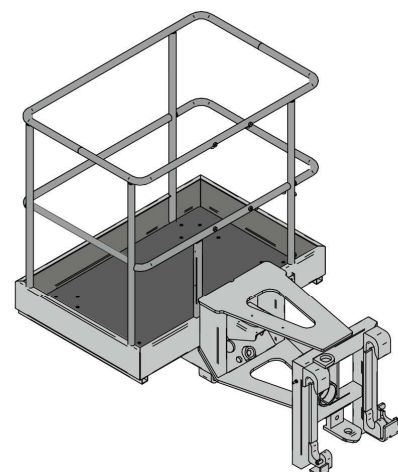


Фиксированная платформа

Платформа спроектирована для безопасного подъема двоих человек

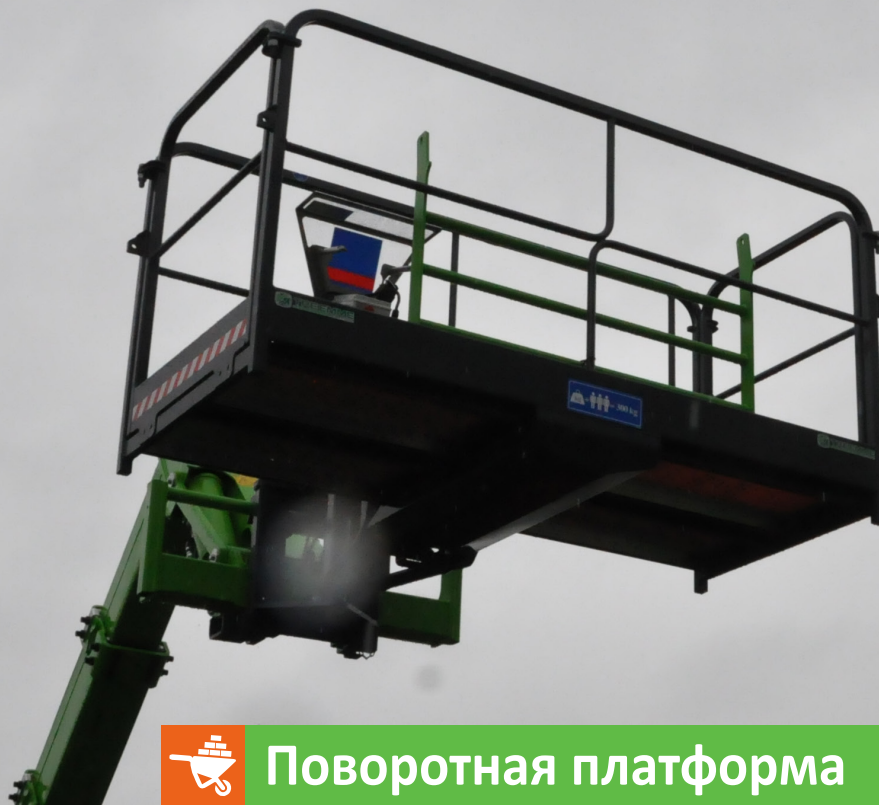
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Макс. безопасность
- ✓ Противоскользящая поверхность
- ✓ Простота доступа к рабочему ярусу
- ✓ Орудие оснащено устройством обнаружения груза с подачей предварительного аварийного сигнала



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	МАКС. ГРУ- ЗОПДЪЕМ- НОСТЬ (кг)	КОЛ. ЧЕЛО- ВЕК	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A1740.1	230	1.140	200	2	●	●	●	●	-	-
A1740A.1	240	1.140	200	2	-	-	-	-	●	-
A1741.1	230	1.140	300	2	-	-	-	●	-	●
A1741A.1	225	1.140	300	2	-	-	-	-	●	●

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
Доп. оснащение для установки платформы	-	Не совмещается с радиальными колесами. Подобранный платформа к машине должна быть в прямой форме разрешена Merlo SPA

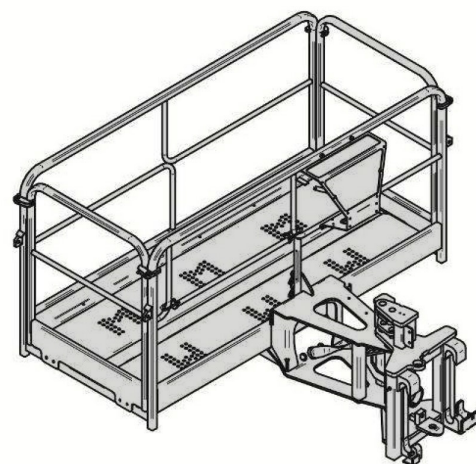


Поворотная платформа

Платформа спроектирована для безопасного подъема двоих/троих человек

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Боковое вращение платформы посредством гидропривода
- ✓ Оборудована панелью управления для управления движениями машины и оборудования
- ✓ Простота доступа к ярусу платформы
- ✓ В распоряжении имеется вариант с верхней защитой



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	МАКС. ГРУ- ЗОПОНДЕМ- НОСТЬ (кг)	КОЛ. ЧЕЛО- ВЕК	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A1829.1	670	4.000	1.000	3	-	-	-	●	-	●
A1742.1	410	2.300	300	3	-	-	-	●	-	●
A1742A.1	410	2.300	300	3	-	-	-	-	●	●
A1834.1*	460	2.380	300	3	-	-	-	●	-	●
A1834A.1*	480	2.380	300	3	-	-	-	-	●	●

*вариант с верхней защитой (A1834.1, A1834A.1)

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
Доп. оснащение для установки платформы	-	Подобранная платформа к машине должна быть в прямой форме разрешена Merlo SPA

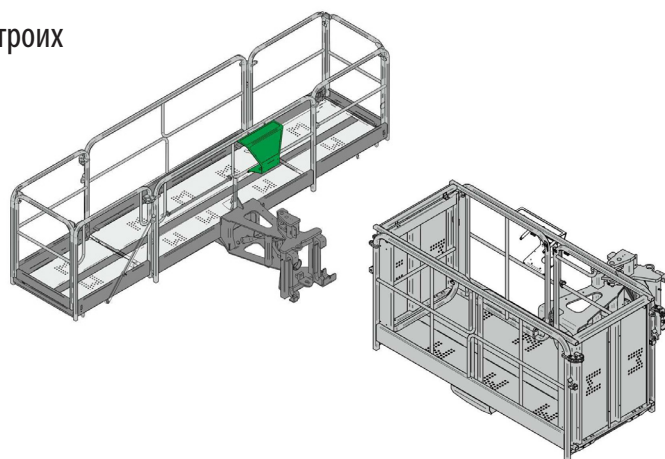


Выдвижная платформа

Платформа спроектирована для безопасного подъема двоих/троих человек

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Легкая конструкция для обеспечения большего рабочего участка
- ✓ Боковое вращение платформы посредством гидропривода
- ✓ Ручное раздвижение двух выдвигаемых конструкций, выполняемое изнутри и на высоте
- ✓ Стандартный ограничитель нагрузки



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (м)	МАКС. ГРУ- ЗОПОДЪЕМ- НОСТЬ (кг)	КОЛ. ЧЕЛО- ВЕК	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A1827.1	510	2,3-4,5	300	3	-	-	-	●	-	●
A1827A.1	578	2,3-4,5	300	3	-	-	-	-	●	●
A1827B.1	645	2,3-4,5	300	3	-	-	-	-	●	-
A1831.1	530	2,3-4,5	800	3	-	-	-	●	-	●
A1831A.1	566	2,3-4,5	800	3	-	-	-	-	●	●
A1828.1	530	2,3-5	300	3	-	-	-	●	-	●
A1828A.1	566	2,3-5	300	3	-	-	-	-	●	●

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
Доп. оснащение для установки платформы	-	Подобранная платформа к машине должна быть в прямой форме разрешена Merlo SPA

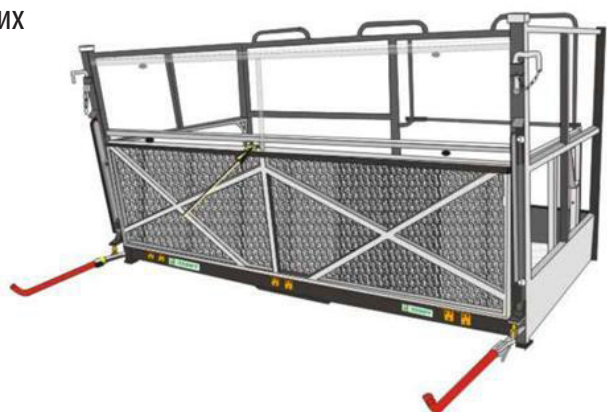


Поворотная платформа с открытием спереди

Платформа спроектирована для безопасного подъема двоих/троих человек

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Идеальное решение для работы на высоте
- ✓ Боковое вращение платформы посредством гидропривода
- ✓ Оборудована панелью управления для управления движениями машины и оборудования
- ✓ Передняя опрокидываемая защита



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	МАКС. ГРУ- ЗОПДЪЕМ- НОСТЬ (кг)	КОЛ. ЧЕЛО- ВЕК	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A1743.1	555	2.400	800	3	-	-	-	●	-	●
A1743A.1	525	2.400	800	3	-	-	-	-	-	●

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
Доп. оснащение для установки платформы	-	Не продается на рынке Франции. Подобранный платформа к машине должна быть в прямой форме разрешена Merlo SPA

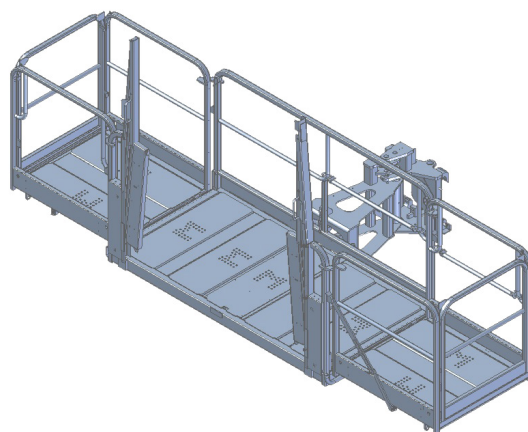


Трехсторонняя выдвижная платформа с открытием спереди

Платформа спроектирована для безопасного подъема двоих/троих человек

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Идеальное решение для работы на высоте
- ✓ Боковое вращение платформы посредством гидропривода
- ✓ Оборудована панелью управления для управления движениями машины и оборудования
- ✓ Пантографное открытие спереди для облегчения вхождения



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	МАКС. ГРУ- ЗОПОДЪЕМ- НОСТЬ (кг)	КОЛ. ЧЕЛО- ВЕК	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
НОВИНКА A1839A.1	590	2.300 - 4.450	300	3	-	-	-	-	●	●

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
Доп. оснащение для установки платформы	-	-



Платформа SPACE

Платформа спроектирована для безопасного подъема двоих человек

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Позволяет работать в разнообразных условиях эксплуатации
- ✓ Телескопическая стрела платформы
- ✓ Работа в отрицательном и положительном направлениях
- ✓ Вращение по оси каретки на $+180^\circ/-130^\circ$



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	МАКС. ГРУ- ЗОПДЪЕМ- НОСТЬ (кг)	ФУНКЦИО- НАЛЬНОСТЬ (м)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
НОВИНКА A1873.1	615	1.265	200	+11/-9	-	-	-	-	-	●
A1873A.1	615	1.265	200	+11/-9	-	-	-	-	-	●

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
Доп. оснащение для установки платформы	-	Подобранная платформа к машине должна быть в прямой форме разрешена Merlo SPA

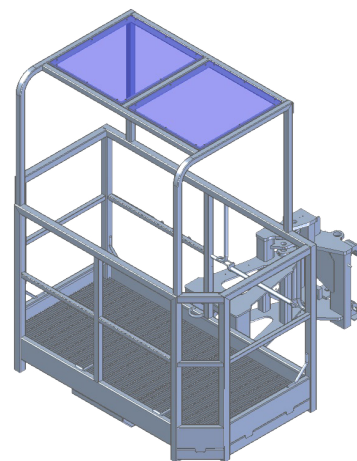


Трехсторонняя платформа с верхней защитой

Конструкция выполнена из полых профилей, пол платформы выполнен из решетки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Боковое вращение платформы посредством гидропривода.
- ✓ Откидная защитная крыша с устройством для защиты от столкновений.
- ✓ Автоматическое устройство обнаружения груза с блокировкой движений при превышении предусмотренного предельного значения.
- ✓ Крепление на каретке при помощи предохранительного пальца.



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	МАКС. ГРУ- ЗОПОДЪЕМ- НОСТЬ (кг)	КОЛ. ЧЕЛОВЕК	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
НОВИНКА A1836.1	505	1.800	300	3	-	-	-	●	-	●

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	-	-



Клеть для перемещения материалов

Навесное оборудование, предназначенное для перемещения таких материалов, как кирпичи и блоки

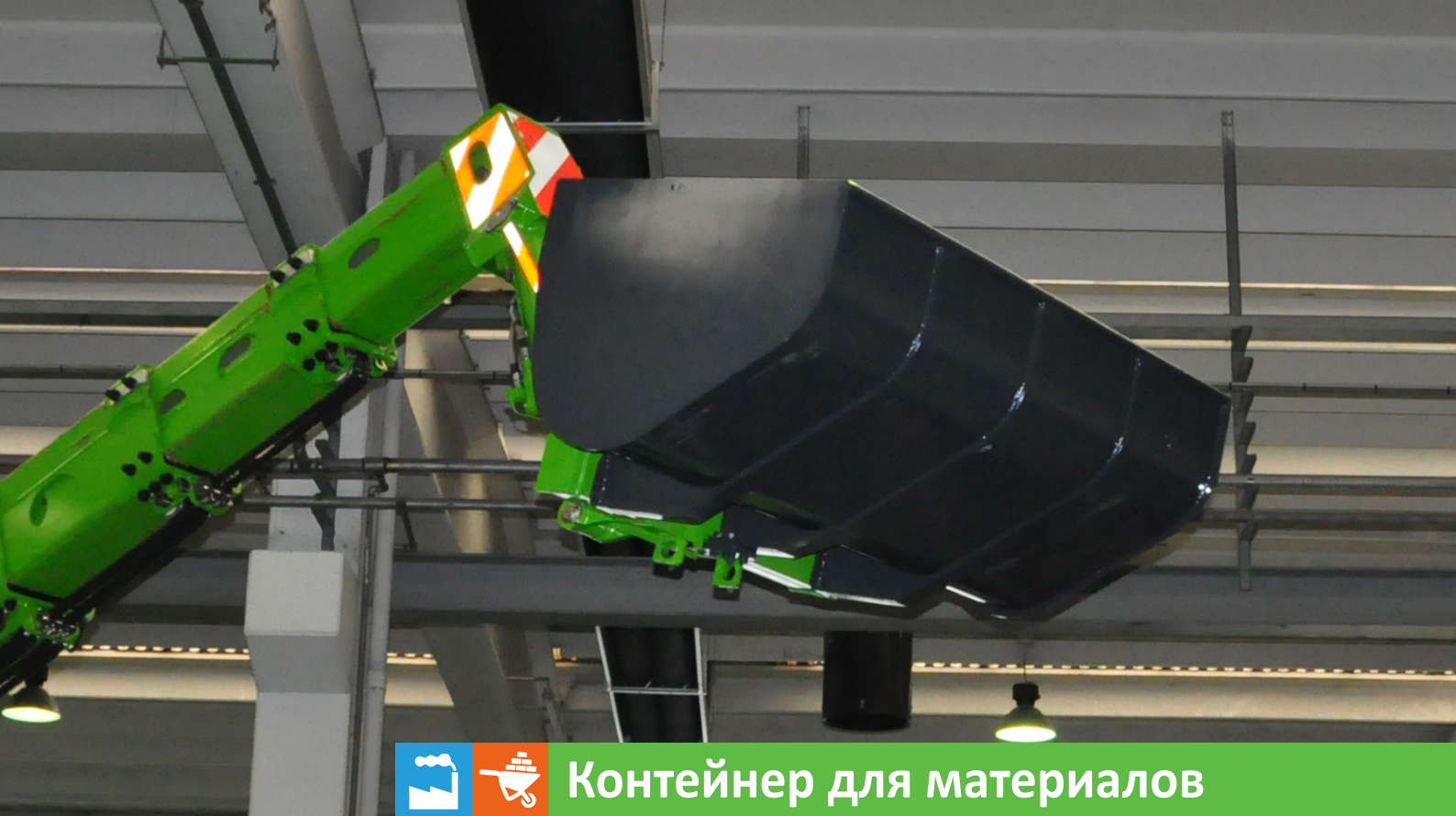
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Идеальное решение для любой отрасли промышленности
- ✓ Дверка доступа для загрузки, закрываемая на замок
- ✓ Прочная и стойкая конструкция
- ✓ Совмещается с каретками ZM2 и ZM3



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	МАКС. ГРУ- ЗОПОДЪЕМ- НОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
				COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A1900	200	1.200	1.000	●	●	●	●	●	●

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	-	Используется исключительно для перемещения материала

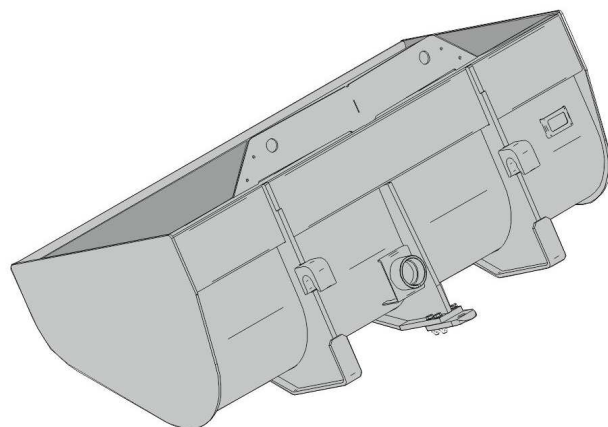


Контейнер для материалов

Идеальное решение для перемещения материалов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Идеальное решение для любой отрасли промышленности
- ✓ Специальное навесное оборудование для линейки машин roto
- ✓ Простая загрузка и выгрузка материала
- ✓ Прочная и стойкая конструкция



КОММЕРЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	ВМЕСТИМОСТЬ (л)	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A0844	410	2.000	1.250	1.500	-	-	-	-	-	●
A0849	410	2.000	1.250	1.500	-	-	-	-	-	●

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	-	-



Двойной захват для бревен

Захват спроектирован для перемещения бревен и других лесных и с/х работ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Высокая прочность
- ✓ Независимые упорные рычаги
- ✓ Простота эксплуатации: единый гидропривод
- ✓ Высокая маневренность



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	МАКС. ГРУЗОПОДЪ- ЕМНОСТЬ (кг)	ДИАМЕТР МИН. – МАКС. (мм)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A2200	590	1.215	7.000	150-1.000	●	●	●	●	●	●

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	-	-

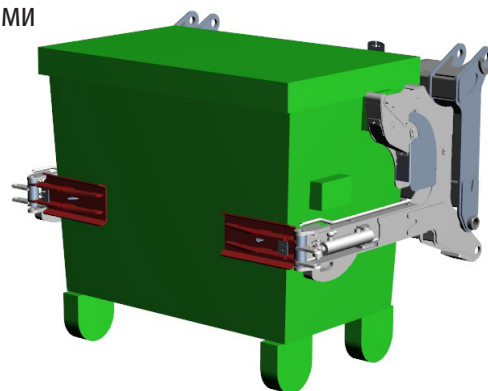


Захват для перемещения мусорных контейнеров

Специальное орудие, спроектированное для перемещения контейнеров сохтодами

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Позволяет перемещать и опорожнять мусорные контейнеры в безопасных условиях
- ✓ Захват оснащен упором контейнера для правильной блокировки
- ✓ Орудие оборудовано индикатором разрешения на опрокидывание для обеспечения безопасности работы
- ✓ Простая и легкая конструкция



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ВМЕСТИ- МОСТЬ (кг)	ДЛИНА КОН- ТЕЙНЕРА (мм)	УГОЛ ПОВО- РОТА (°)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A2211	330	300	1.250	125	●	●	-	●	-	●

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	-	-



Захват для труб

Орудие для перемещения труб разных размеров

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ *Захват может работать с трубами с диаметром от 60 до 700 мм*
- ✓ *Надежность сцепления обеспечивается башмаками из адипрена*
- ✓ *Автономное управление прижимом и захватом*
- ✓ *Дизайн захвата задуман для гарантирования максимального сцепления*



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	ДЛИНА ВИЛ (мм)	МАКС. ГРУ- ЗОПОДЪЕМ- НОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
07S574A	820	2.000	1.200	4.300	-	-	-	-	●	-

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	-	-



Захват для колес

Орудие для перемещения колес больших размеров

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Вращение захвата на 360°
- ✓ Возможность работы с колесами диаметром до 4000 мм
- ✓ Дизайн захвата задуман для гарантирования максимального сцепления
- ✓ Максимальная грузоподъемность 5000 кг



ТОРГОВОЕ ОБО- ЗНАЧЕНИЕ	ZM	МАССА (кг)	ШИРИНА (мм)	ДИАМЕТР КОЛЕС (мм)	МАКС. ГРУЗО- ПОДЪЕМНОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
						COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
105589	ZM2	800	1.720-3.280	1.200-3.000	2.000	●	●	●	●	-	●
НОВИНКА A2212	ZM3	1450	2.188-3.290	1.800-3.100	2.000	-	-	-	●	●	●
НОВИНКА A2213	ZM4	1.657	3.638-5.120	2.000-4.000	5.000	-	-	-	-	●	-

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	-	-

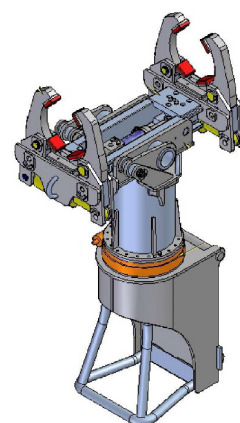


Захват для цилиндров

Специальный манипулятор для крупногабаритных цилиндров

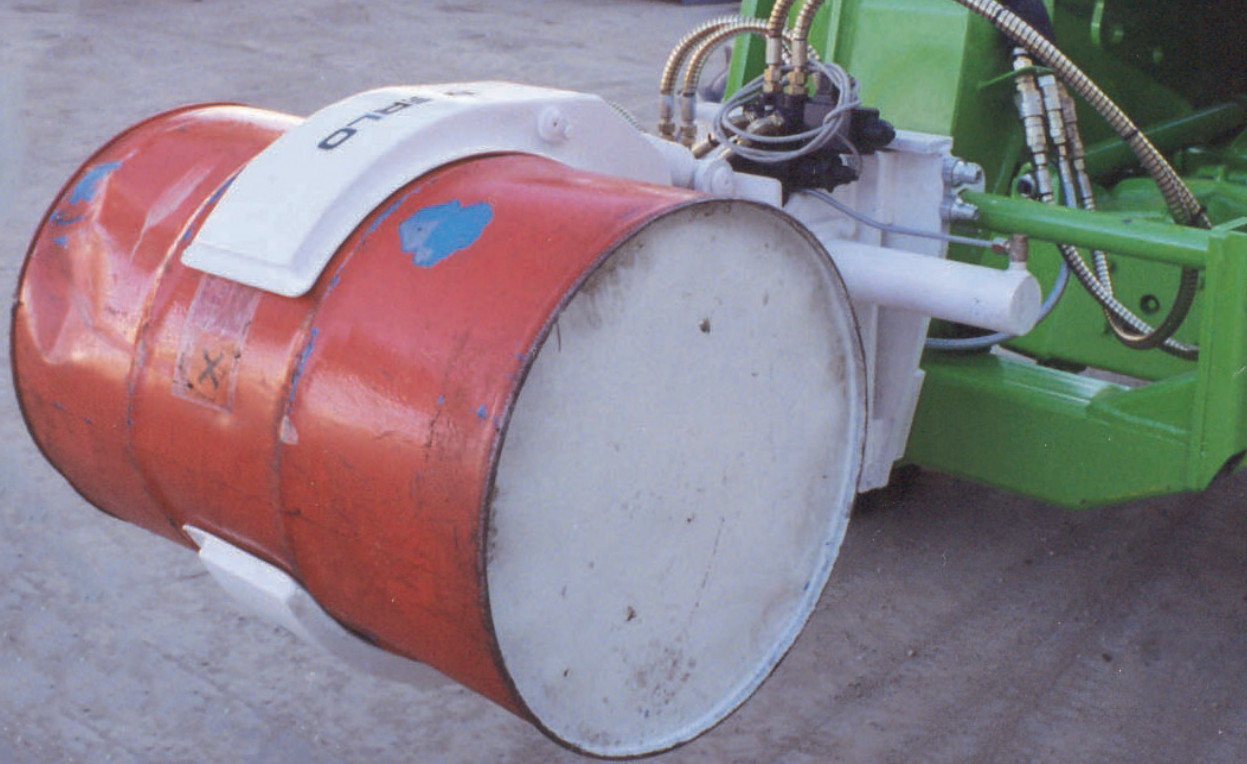
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Орудие может работать с разнообразными типами цилиндров
- ✓ 4 различных движения (вращение захвата, открытие и закрытие захвата, боковое перемещение и угол наклона опоры)
- ✓ 3 разных типа захвата для приспособления под любой цилиндр
- ✓ Возможность управления с земли посредством радиопульта



ТОРГОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ	МАССА (кг)	МАКС. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ В ВЕРТИК. ПОЛОЖЕНИИ (кг)	МАКС. ДИАМЕТР Ø (мм)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (бар)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
					COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
новинка A2214	1.750	7.500	419 (16,5 дюйма) 343 (13,5") 330 (13 дюймов)	250	-	-	-	-	●	-

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	Макс. диаметр меняется в зависимости от типа используемого захвата	-

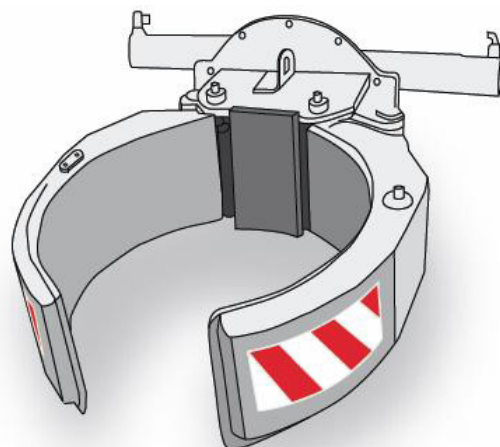


Захват для бочек

Орудие, предназначенное для захвата и перемещения бочек или подобных им емкостей

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Идеальное решение для любой отрасли промышленности
- ✓ Вращение захвата на 360°
- ✓ Перемещение бочек диаметром от 600 до 700 мм
- ✓ Простота эксплуатации



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ДИАМЕТР БОЧКИ МАКС.-МИН. (мм)	МАКС. ГРУ- ЗОПОДЪЕМ- НОСТЬ (кг)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
				COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A2210	275	600-700	600	●	●	●	●	-	●

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
Оснащение для 2-функциональной принадлежности	-	-

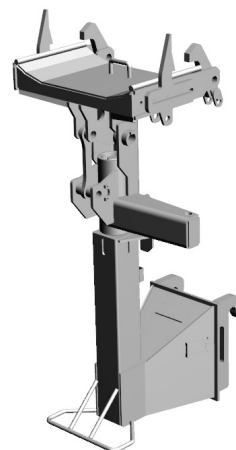


Захват для укладки туннельных секций

Специальное орудие для перемещения туннельных секций

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Позволяет обеспечить зажим и перемещение туннельных секций в условиях безопасности
- ✓ Регулируемые клинья крепления секции
- ✓ Устройство блокировки секции на орудии
- ✓ Вращение головки на 75° для снижения габаритов с передней стороны



ТОРГОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА (кг)	ВЫСОТА (мм)	ШИРИНА (мм)	ЛИНЕЙКА МАШИН					
				COMP	MC	MF	STAB	HC	ROTO
A2414	380	1.695	924	-	-	-	●	-	●

ТРЕБОВАНИЯ	ВАРИАНТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-	-	-

Примечание



Примечание





НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Данные, характеристики и иллюстрации, содержащиеся в настоящем документе, носят приблизительный характер и не являются обязательными.

Merlo Spa придерживается политики непрерывной исследовательской работы и развития, в связи с чем характеристики некоторых из изделий компании могут отличаться от описанных, или подвергаться изменениям без предварительного уведомления со стороны изготовителя. На изображенных изделиях может отображаться дополнительная оснастка.



MERLO S.P.A.

Via Nazionale, 9 - 12010 S. Defendente di Cervasca - Cuneo - Italia (Италия)

Тел. +39 0171 614111 - Факс +39 0171 684101

www.merlo.com - info@merlo.com

Y497RU
0321