



Ассортиментный каталог

2020

Flexibility & experience



Agri



Construction



Industry



Food & beverage



Paper handling

14. Захваты сена

Захват для сена это наиболее применимый тип навесного оборудования в сельском хозяйстве. Обработка сена при помощи такого захвата происходит быстрее и эффективнее.

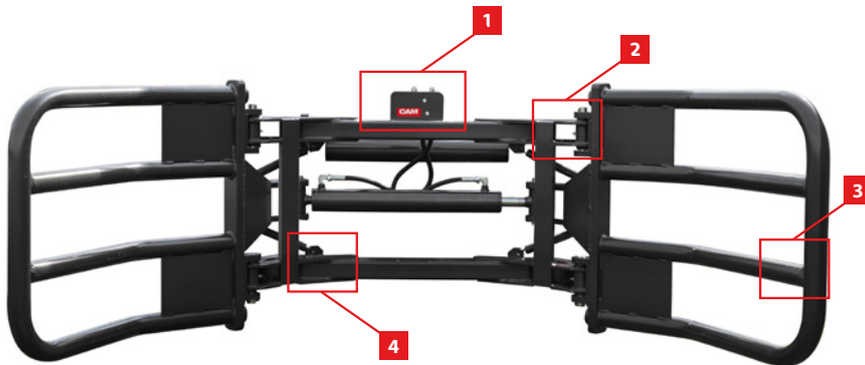
Содержание

14.1 Захваты сена	СН	174
Технические спецификации захватов сена		176

www.atlas-stt.ru

Тел. 8-800-700-85-33, +7 (499)130-34-38

Захваты сена



Захват для сена является навесным оборудованием аграрного назначения и может использоваться с различными типами транспортных средств. Крепкие лапы и диапазон захвата до 2310 мм делают это оборудование очень удобным для обработки сена.

Благодаря облегченной и тонкой конструкции оператору предоставляется превосходный обзор сквозь раму и поверх нее. Захват произведен в Италии из высококачественных материалов и оборудован креплением, совместимым с JCB, Manitou или Merlo.

Характеристики

1. Гидравлический контур в сборе с защищенным клапаном удержания нагрузки
2. Ступица с пластиковыми износными втулками и масленкой
3. Высокопроизводительные прочные лапы, усиленные стальной пластиной. Монтируется посредством хромированных болтов и фиксируется эластичными заглушками
4. Стальной корпус захвата с лапами из трубной стали
5. Облегченная компактная структура
6. Уменьшенная ширина рамы для более удобного складирования





Спецификации

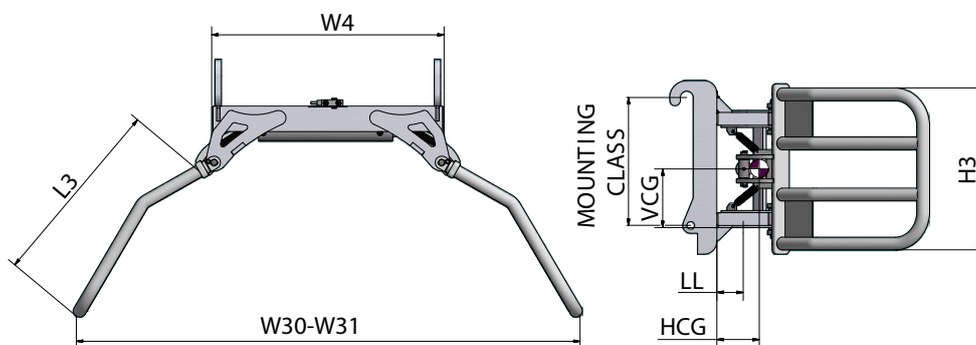
➤ D1-D2: мин-макс Ø обернутых туюков

Модель	Г/под.	D1-D2	W30-W31	W4	L3 x H3	LL	HCG	VCG	Вес	Класс монтажа
	кг/мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	
CHJ10.135	1000/750	900-2000	100-2310	1080	900 x 760	120	215	270	267	JCB
CHM10.135	1000/750	900-2000	100-2310	1080	900 x 760	120	225	270	256	MANITOU
CHL10.135	1000/750	900-2000	100-2310	1080	900 x 760	120	225	270	253	MERLO

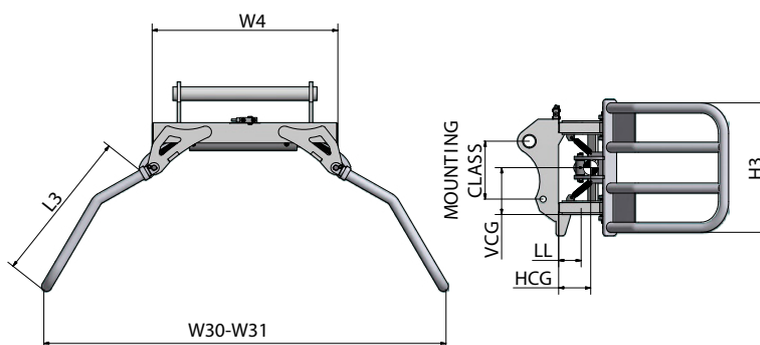
По запросу

➤ Другой крючки

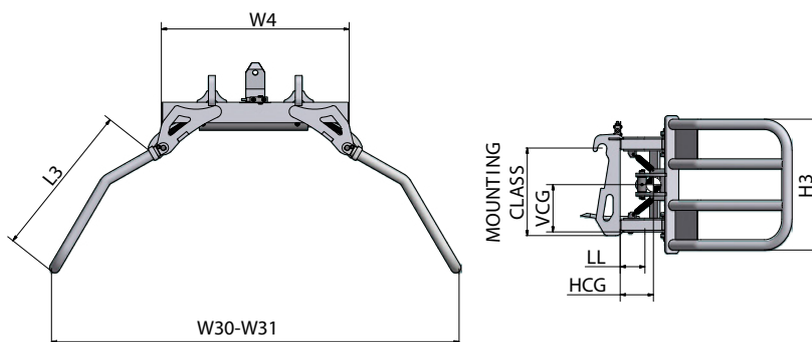
Тип CHJ



Тип CHM



Тип CHL



Технические характеристики

захваты сена

Модель	Зажим						Боковое смещение						Гидравлические функции
	Рабочее давление			Скорость потока масла			Рабочее давление			Скорость потока масла			
	Минимальное	Рекомендуемое	Максимальное	Минимальная	Рекомендуемая	Максимальная	Минимальное	Рекомендуемое	Максимальное	Минимальная	Рекомендуемая	Максимальная	
	бар	бар	бар	л/мин	л/мин	л/мин	бар	бар	бар	л/мин	л/мин	л/мин	
СН	80	160	180	15	25	45	130	160	220	7	14	20	1

www.atlas-stt.ru

Тел. 8-800-700-85-33, +7 (499)130-34-38

23. **Захваты для мешков большого размера (биг-бег)**

Данное приспособление позволяет легко обрабатывать большие мешки. Установив перегружатель больших мешков на вилочный погрузчик, Вы можете приступить к работе.

Содержание

23.1 Захваты для мешков большого размера (биг-бег)

ВВН 220

www.atlas-stt.ru

Тел. 8-800-700-85-33, +7 (499)130-34-38

Захваты для мешков большого размера (биг-бег)



Спецификации

Модель	Г/под.	Макс. сечение вил	Макс. спред вил (поверх вил)	Расстояние между пальцами	Вес
	кг				
CA99534	1000	140 x 50	755	1000 x 1000	97
CA99532	1500	140 x 50	755	1000 x 1000	97

