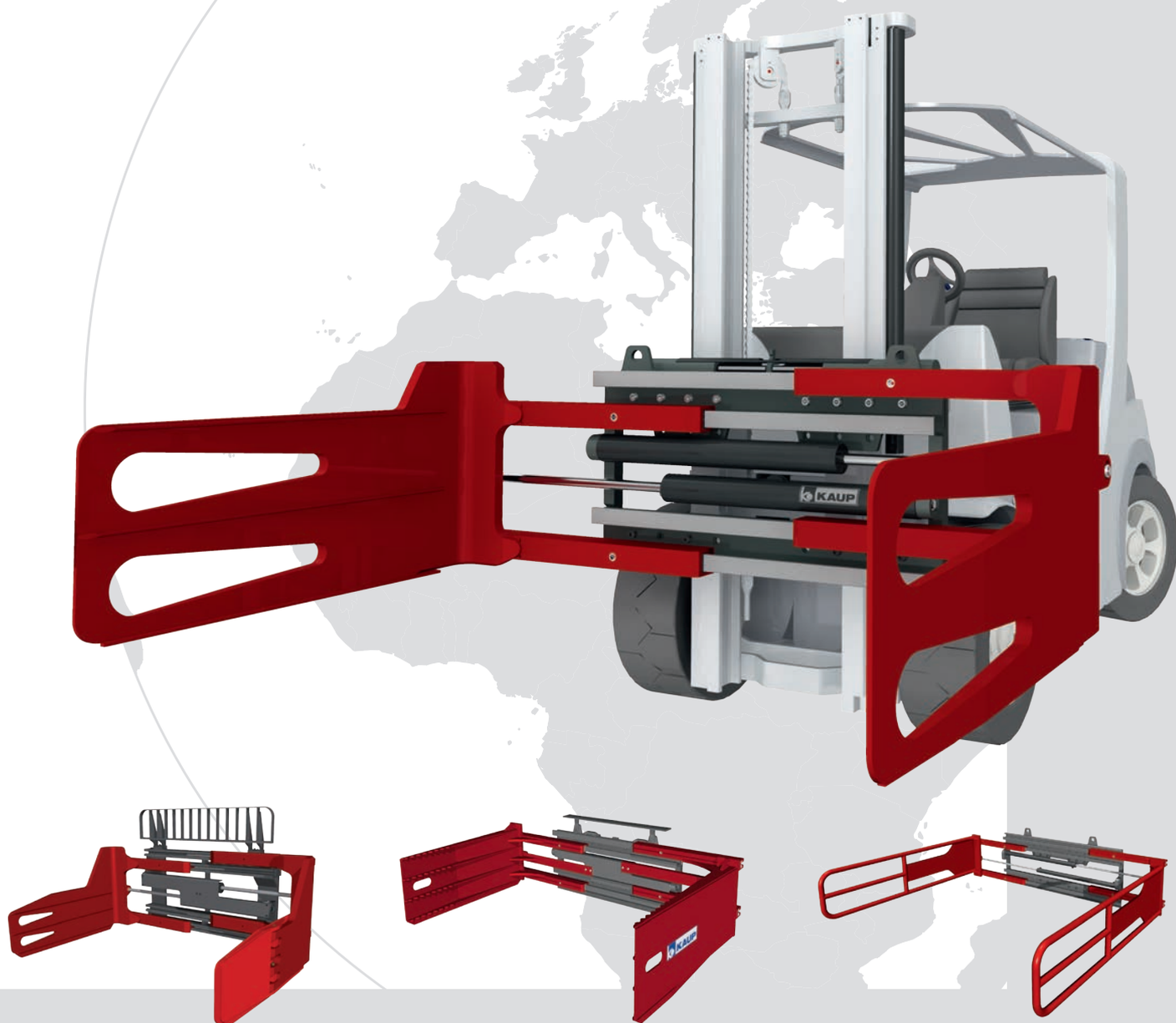




Умелые руки для вашего погрузчика

Захват для тюков и кип T413

Захват для тюков макулатуры T413RC
Захват для пористых материалов T413R



T413 · T413RC · T413R

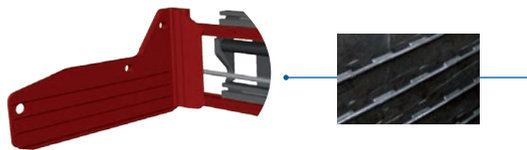
KAUP предлагает всё разнообразие захватов, созданных для обработки непаллетизированных грузов в производственных помещениях. Захваты для тюков и кип предназначены в основном для обработки тюков бумаги, макулатуры, табака или тканевых материалов, а также ящиков и контейнеров. Захваты для обработки тюков макулатуры на заводах по переработке вторсырья обычно оборудуются лапами длиной 2 метра, усиленными в местах сочленения с направляющими профилями захвата. Эти захваты могут без труда выполнять погрузку-разгрузку грузовиков или вагонов с боковой стороны.

Будучи построены по модульному принципу KAUP, все киповые захваты могут оборудоваться соответствующим ротатором, так что если эта операция требуется, то захват можно сделать поворотным.

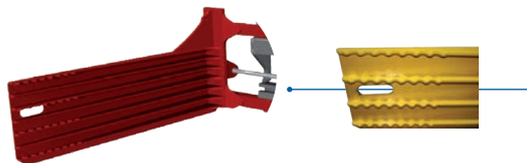
Захваты для бытовой техники и с большими плоскими лапами являются отдельной разновидностью высокообзорных захватов KAUP. Информацию по этим навесным приспособлениям можно найти в отдельной брошюре.

Лапы захватов

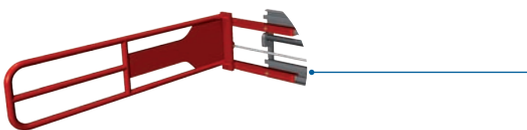
Прочная и тонкая конструкция лап обеспечивает быстрое и точное манипулирование грузом с оптимальным соотношением веса, жесткости и стабильности формы лап. Лапы всех захватов KAUP стандартно оснащаются в своей нижней части противоизносной полосой. Форма и тип лапы идеально приспособлены для выполняемой операции. На внутренних поверхностях лап приварены стальные стержни, зазубренные или ребристые полосы для лучшего схватывания груза.



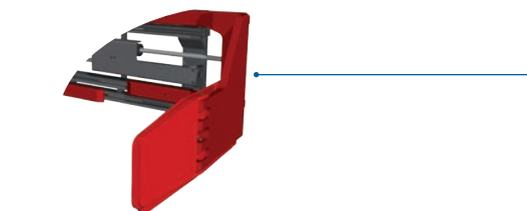
T413B - Лапы захвата с приваренными стальными стержнями для транспортировки, напр. тюков с тканевыми материалами или бумагой.



T413RC - Конструкция лап с ребристыми / зазубренными полосами для работы с тюками макулатуры.



T413R - Трубчатые лапы для транспортировки пористых материалов типа поролона.



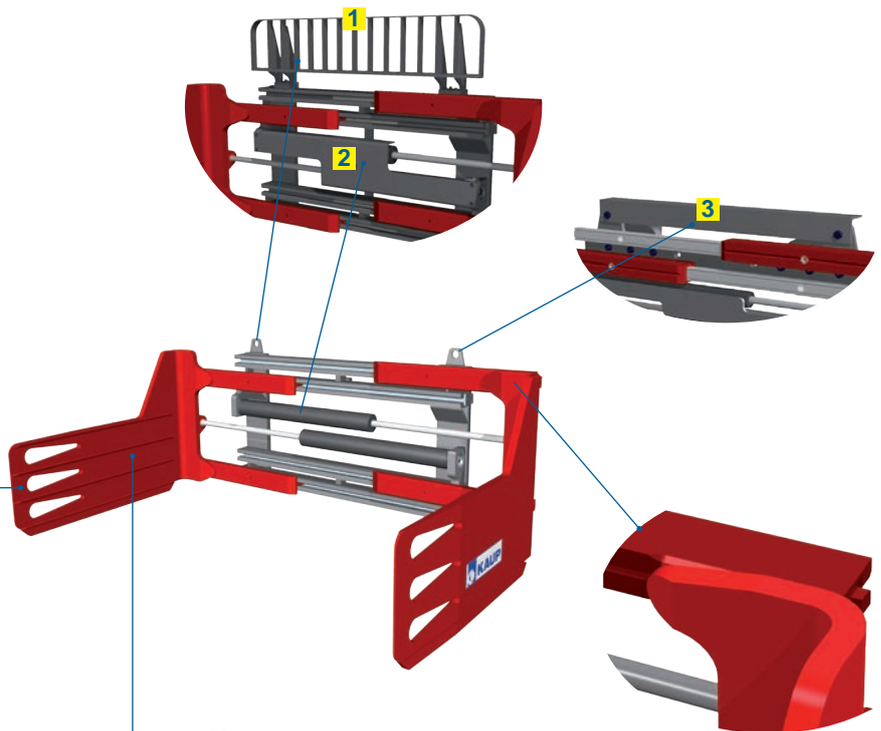
T413B-1 - Вариант с качающейся левой лапой для работы с тюками различных размеров и разнотипными грузами.

Универсальность

Захваты KAUP могут устанавливаться не только на вилочные, но и на ковшовые и телескопические погрузчики. В этом случае они оборудуются соответствующим переходником или быстросъемным креплением.

Для тяжёлых работ

Захваты KAUP могут на заказ оборудоваться или модифицироваться для выполнения особо тяжёлых работ. В зависимости от задачи, с целью предотвращения поломок и повышения готовности, на все модели захватов могут устанавливаться защитная решётка груза (1), защита цилиндра (2), защита цилиндра и штока или защита цилиндра сайдшифтера, а также защита гидропроводки (3).



Конструкция лап

Стандартные лапы захватов KAUP для тюков и кип изготавливаются из гнутых стальных листов и привариваются непосредственно к направляющим профилям.

Покрывание лап захватов

Для работы с чувствительными к контакту грузами и/или для улучшения сцепления лап с грузом, они могут покрываться рифлёным листовым металлом, полосами ворсистого материала или пористым материалом на основе полиуретана, секутекса и т.д.



Высококачественные захваты для тюков и кип KAUP · Преимущества вкратце:

Быстрая и лёгкая

Установка на погрузчик

Вариант с независимым сайдшифтом: направляющий рельс корпуса сайдшифтера устанавливается на верхнюю перекладину каретки и фиксируется в центральном вырезе. Навесное приспособление в целом монтируется на этот направляющий рельс и крепится к каретке с помощью прикручиваемых болтами нижних крепёжных скоб (1). Для плавного хода, эти крепёжные скобы снабжены роликами на игольчатых подшипниках (SMOOTHROLL) (2); захваты грузоподъёмностью более 3,5т оборудуются тандемными роликами (3). После подключения гидропроводки навесного приспособления к гидросистеме погрузчика, оно готово к работе. При необходимости, могут поставляться быстросъёмные крепёжные скобы KAUP (4), позволяющие монтировать и демонтировать приспособление быстро и легко без помощи каких-либо инструментов.

Отличный

Обзор

Захваты KAUP устанавливают высокие стандарты по обзорности. Оптимизированная конструкция предоставляет водителю отличный обзор и позволяет работать захватом быстро и точно, обеспечивая высокую производительность и значительно снижая риск происшествий.

Простое

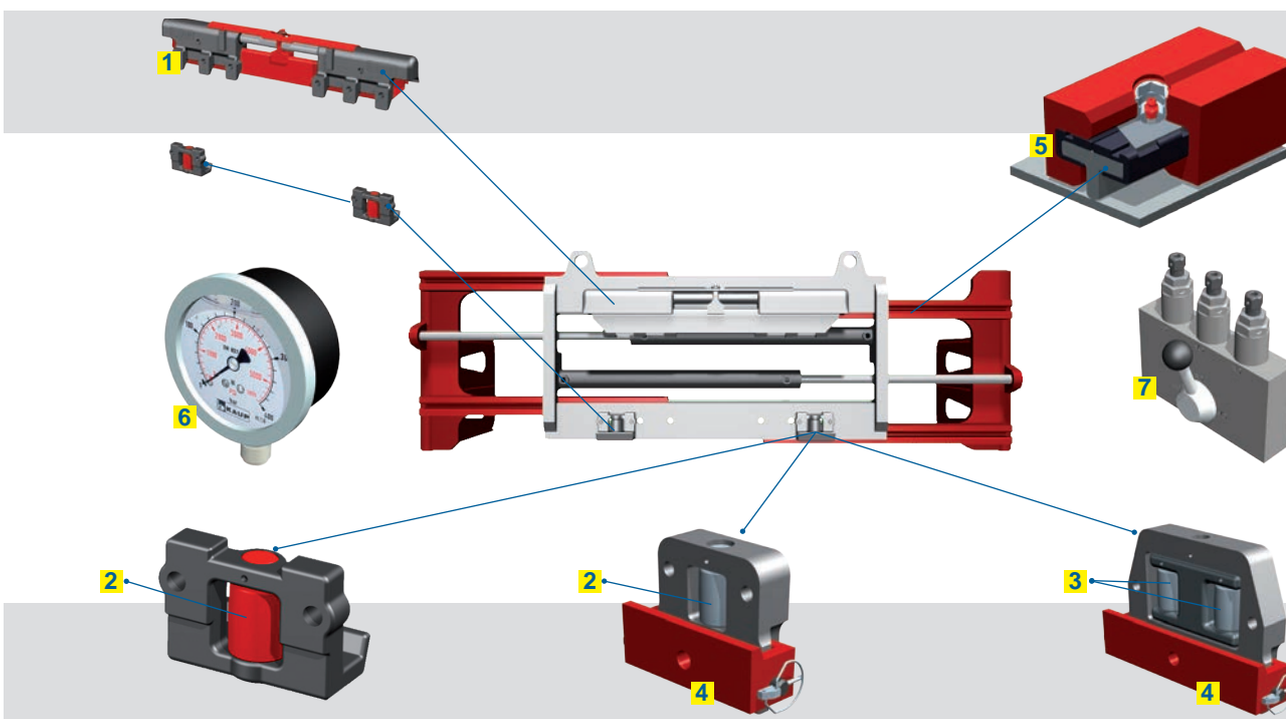
манипулирование захватами KAUP

Захваты KAUP обычно имеют функцию бокового смещения (сайдшифта), что существенно упрощает работу водителя. Независимая система сайдшифта, согласно нормам безопасности, позволяет работать без ограничений и даёт возможность использовать весь диапазон хода для сдвига груза вбок. Все захваты для тюков оснащены системой плавной остановки в конце хода (SOFTSTOP). При желании захваты KAUP могут оборудоваться клапанной системой сайдшифта, которая использует для бокового смещения лап остаточный ход цилиндров захвата.

Прочные

направляющие профили KAUP (5)

Сочетание Т- и С-образных профилей, используемое в захватах KAUP, характеризуется наилучшим соотношением веса, габаритов и стабильности формы. Прочные направляющие профили улучшают скольжение и снижают износ поверхностей.



Надёжность

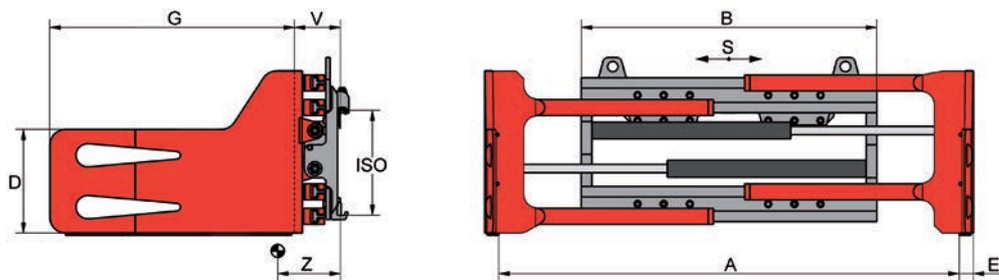
Быстрый сервис

Захваты KAUP являются синонимами надёжной работы. Поскольку компоненты обычно проверяются тысячи раз, обслуживание не представляет труда и не требует специальных знаний. Благодаря модульному принципу построения KAUP запасные части всегда имеются в наличии по доступной цене. Примерно 95% всех быстроизнашиваемых деталей могут быть отгружены со склада в течение максимум 24 часов. Наша сервисная сеть обеспечивает квалифицированное обслуживание в короткие сроки, чтобы поддерживать постоянную работоспособность оборудования. В нашем заводском сервисном центре мы также выполняем комплексный ремонт и обслуживание. Ежегодно около 800 навесных приспособлений проходят обслуживание, ремонт или капремонт в сервисном центре в Ашаффенбурге.

Гибкость

Благодаря набору аксессуаров

Клапан регулировки давления и манометр: Захваты KAUP имеют функцию "открытый захват" с предохранительным клапаном во избежание поломки гидравлики в результате попытки сдвинуть тяжёлый груз внешней стороной лапы. Для регулировки силы сжатия груза, при работе с чувствительными к сдавливанию грузами, обычно имеется предохранительный клапан. При желании, можно обеспечить три предварительно установленных уровня силы сжатия, которые могут переключаться вручную (7) или соленоидным клапаном. Манометр (6), установленный в зоне хорошей видимости водителя, обеспечивает постоянный контроль рабочего давления захвата. Защитная решётка: Захваты KAUP всегда имеют монтажные площадки для удобства установки защитной решётки груза без сверления и других изменений конструкции. В комплект поставки всегда включаются необходимые для монтажа шайбы и болты.



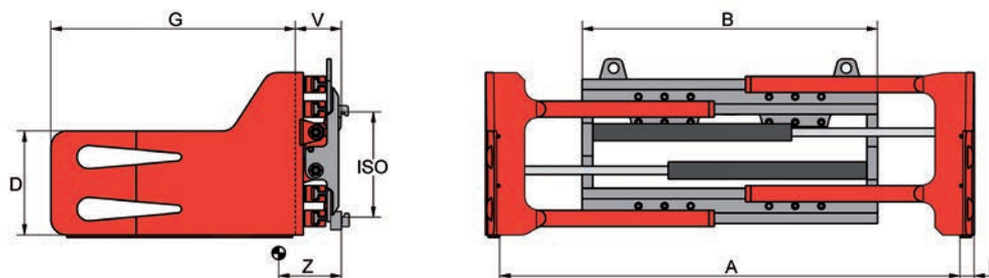
Захват для тюков и кип Т413

с независимым сайдшифтом · 2 гидрофункции

Модель	Грузоподъёмность кг	ЦТгр ММ	S ММ	A ММ	B ММ	D ММ	E ММ	G ММ	ISO класс	V ММ	ЦТ _{НО} Z ММ	Вес кг
1,5 Т 413	1.400	500	± 100	495-1.675	970	440	37	800	2	158	227	354
								1.000				289
								1.200				390
1,5 Т 413	1.400	500	± 100	565-1.815	970	440	37	800	2	158	226	355
								1.000				288
								1.200				391
1,5 Т 413	1.400	500	± 100	425-1.605	1.040	440	37	800	2	158	225	358
								1.000				287
								1.200				394
1,5 Т 413	1.400	500	± 100	495-1.745	1.040	440	37	800	2	158	225	359
								1.000				286
								1.200				395
1,5 Т 413	1.400	500	± 100	480-1.880	1.200	440	37	800	2	158	218	377
								1.000				277
								1.200				413
2 Т 413	2.100	500	± 100	575-1.875	1.040	440	42	800	2/3	173	226	430
								1.000				286
								1.200				472
2 Т 413	2.100	500	± 100	675-2.075	1.040	440	42	800	2/3	173	225	432
								1.000				285
								1.200				475
2 Т 413	2.100	500	± 100	485-1.785	1.130	440	42	800	2/3	173	224	435
								1.000				284
								1.200				477
2 Т 413	2.100	500	± 100	585-1.985	1.130	440	42	800	2/3	173	223	437
								1.000				283
								1.200				480
2 Т 413	2.100	500	± 100	485-1.985	1.330	440	42	800	2/3	173	219	450
								1.000				277
								1.200				493
2 Т 413	2.100	500	± 100	595-2.395	1.520	440	42	800	2/3	173	207	490
								1.000				262
								1.200				533
3 Т 413	2.500	500	± 100	475-1.775	1.130	500	47	1.000	2/3	187	287	612
								1.200				322
								1.000				286
3 Т 413	2.500	500	± 100	575-1.975	1.130	500	47	1.000	2/3	187	286	614
								1.200				322
								1.000				281
3 Т 413	2.500	500	± 100	475-1.975	1.330	500	47	1.000	2/3	187	281	631
								1.200				315
								1.000				280
3 Т 413	2.500	500	± 100	605-2.235	1.330	500	47	1.000	2/3	187	280	634
								1.200				315
								1.000				277
3 Т 413	2.500	500	± 100	475-2.105	1.460	500	47	1.000	2/3	187	277	644
								1.200				311
								1.000				276
3 Т 413	2.500	500	± 100	645-2.445	1.460	500	47	1.000	2/3	187	276	647
								1.200				310
								1.000				269
4 Т 413	3.000	500	± 100	575-1.975	1.130	500	47	1.000	3	197	269	671
								1.200				312
								1.000				265
4 Т 413	3.000	500	± 100	375-1.775	1.330	500	47	1.000	3	197	265	688
								1.200				306
								1.000				264
4 Т 413	3.000	500	± 100	475-1.975	1.330	500	47	1.000	3	197	264	690
								1.200				306
								1.000				263
4 Т 413	3.000	500	± 100	605-2.235	1.330	500	47	1.000	3	197	263	692
								1.200				305
								1.000				261
4 Т 413	3.000	500	± 100	345-1.845	1.460	500	47	1.000	3	197	261	700
								1.200				302
								1.000				261
4 Т 413	3.000	500	± 100	475-2.105	1.460	500	47	1.000	3	197	261	703
								1.200				302
								1.000				260
4 Т 413	3.000	500	± 100	635-2.435	1.460	500	47	1.000	3	197	260	707
								1.200				301
								1.000				255
4 Т 413	3.000	500	± 100	385-2.015	1.550	500	47	1.000	3	197	255	755
								1.200				294
								1.000				789

Модель	Грузоподъёмность кг	ЦТгр ММ	S ММ	A ММ	B ММ	D ММ	E ММ	G ММ	ISO класс	V ММ	ЦТ _{НО} Z ММ	Вес кг
4,5 Т 413	3.200	600	± 100	595-1.995	1.200	500	52	1.200	3	228	311	833
								1.400			375	902
								1.600			448	943
4,5 Т 413	3.200	600	± 100	465-1.865	1.330	500	52	1.200	3	228	307	849
								1.400			369	917
								1.600			442	959
4,5 Т 413	3.200	600	± 100	695-2.325	1.330	500	52	1.200	3	228	305	856
								1.400			369	925
								1.600			440	965
4,5 Т 413	3.200	600	± 100	435-1.935	1.460	500	52	1.200	3	228	302	868
								1.400			365	936
								1.600			435	978
4,5 Т 413	3.200	600	± 100	565-2.195	1.460	500	52	1.200	3	228	301	872
								1.400			363	941
								1.600			435	981
4,5 Т 413	3.200	600	± 100	765-2.595	1.460	500	52	1.200	3	228	300	878
								1.400			362	947
								1.600			433	986
5 Т 413	3.900	600	± 160	640-2.270	1.460	500	52	1.200	4	216	298	1.026
								1.400			329	1.063
								1.600			418	1.204
5 Т 413	3.900	600	± 160	550-2.180	1.550	500	52	1.200	4	216	295	1.036
								1.400			327	1.073
								1.600			415	1.214
5 Т 413	3.900	600	± 160	550-2.450	1.820	500	52	1.200	4	216	287	1.078
								1.400			317	1.115
								1.600			404	1.236
5 Т 413	3.900	600	± 160	750-2.850	1.820	500	52	1.200	4	216	286	1.085
								1.400			316	1.122

Имеется также модель Т403 без сайдшифта. Модели 1,5Т 413 - 5Т 413 имеются также в варианте с клапанным сайдшифтом, с ходом смещения, зависящим от раскрытия лап. Модель защитной решётки груза Т479. По запросу возможны также модели большей грузоподъёмности, различной ширины и диапазона раскрытия.

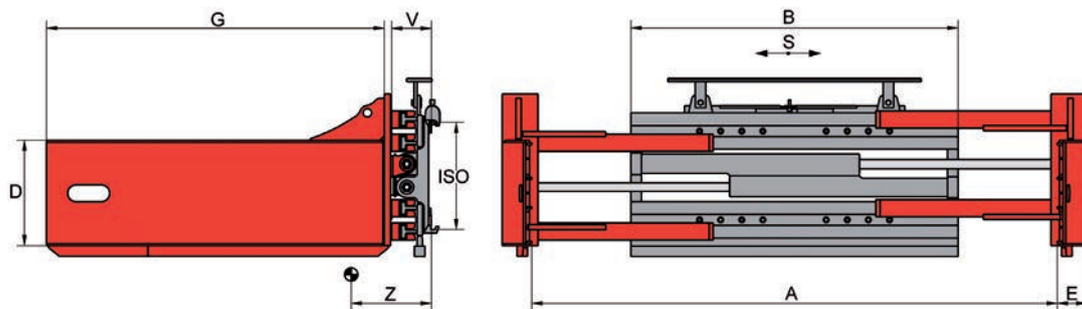


Захват для тюков и кип Т413

с клапанным сайдшифтом, зависящим от раскрытия лап, • 2 гидрофункции

Модель	Грузоподъёмность кг	ЦТгр ММ	A ММ	B ММ	D ММ	E ММ	G ММ	ISO класс	V ММ	ЦТ _{НО} Z ММ	Вес кг
5,5 Т 413 В	4.400	600	625-2.525	1.740	400	52	1.600	4	254	338	1.490
							1.800			392	1.572
6 Т 413 В	4.000	800	615-2.245	1.550	500	57	1.600	4	264	436	1.475
6 Т 413 В	5.300	600	715-2.615	1.740	500	57	1.400	4	264	339	1.423
							1.600			396	1.511
6 Т 413 В	5.300	600	600-2.500	1.860	500	57	1.400	4	264	324	1.497
							1.600			379	1.585
6 Т 413 В	5.300	600	630-2.730	2.030	500	57	1.400	4	264	311	1.498
							1.600			366	1.586
6 Т 413 В	5.300	600	525-2.865	2.400	500	57	1.400	4	264	307	1.615
							1.600			359	1.704
6,5 Т 413 В	6.000	800	615-2.515	1.860	500	62	1.600	4	279	393	1.806
							1.800			451	1.894
6,5 Т 413 В	6.000	800	645-2.745	2.030	500	62	1.600	4	279	380	1.805
							1.800			438	1.884
6,5 Т 413 В	6.000	800	600-3.000	2.400	500	62	1.600	4	279	374	1.925
							1.800			429	2.014
8 Т 413 В	8.000	800	700-3.100	2.200	560	82	1.400	4	340	395	2.699
							1.700			483	2.897

Имеется также модель Т403 без сайдшифта. Левая лапа качающаяся, толщиной 75 мм. По запросу возможны также модели большей грузоподъёмности, различной ширины и диапазона раскрытия. Имеется специальный вариант для работы с биг-бэгами, на базе тюковых захватов KAUP. Модель защитной решётки груза Т479.

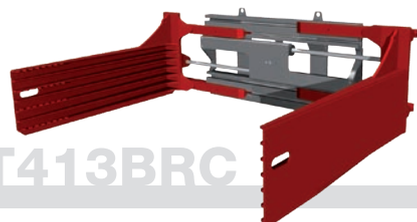


Захват для макулатуры T413RC

с независимым сайдшифтом · с защитой цилиндров и сайдшифта · 2 гидрофункции

Модель	Грузоподъёмность кг	ЦТгр ММ	S ММ	A ММ	B ММ	D ММ	E ММ	G ММ	ISO класс	V ММ	ЦТ _{НО} Z ММ	Вес кг
2 Т 413 RC	2.100	500	± 100	575-1.875	1.040	440	42	1.000	2/3	143	280	573
								1.200			346	628
2 Т 413 RC	2.100	500	± 100	485-1.785	1.130	440	42	1.000	2/3	143	277	580
								1.200			343	635
2 Т 413 RC	2.100	500	± 100	595-2.395	1.520	440	42	1.000	2/3	143	258	641
								1.200			319	696
3 Т 413 RC	2.500	500	± 100	465-1.765	1.130	500	130	1.400	2/3	153	371	811
								1.600			422	847
3 Т 413 RC	2.500	500	± 100	605-2.235	1.330	500	130	1.400	2/3	153	361	840
								1.600			410	875
4 Т 413 RC	3.000	500	± 100	565-1.965	1.130	500	130	1.400	3	163	370	919
								1.600			419	955
4 Т 413 RC	3.000	500	± 100	595-2.225	1.330	500	130	1.400	3	163	354	975
								1.600			401	1.011
4,5 Т 413 RC	2.200	800	± 100	550-1.950	1.200	500	130	1.600	3	188	391	1.025
								2.000			489	1.095
4,5 Т 413 RC	2.200	800	± 100	650-2.280	1.330	500	130	1.600	3	188	383	1.051
								2.000			479	1.122
4,5 Т 413 RC	2.200	800	± 100	700-2.330	1.460	500	130	1.600	3	188	377	1.072
								2.000			471	1.142
4,5 Т 413 RC	2.200	800	± 100	870-2.500	1.550	500	130	1.600	3	188	372	1.092
								2.000			465	1.162

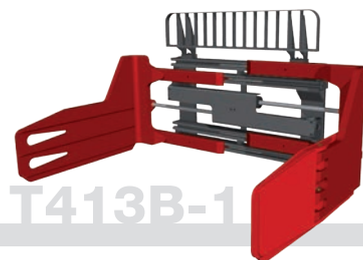
Имеется также модель T403RC без сайдшифта. Модель защитной решётки груза T479.



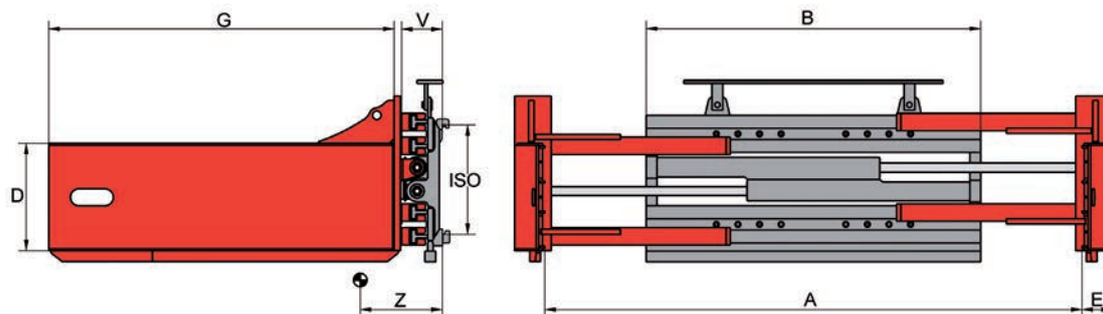
T413BRC



T413RC



T413B-1

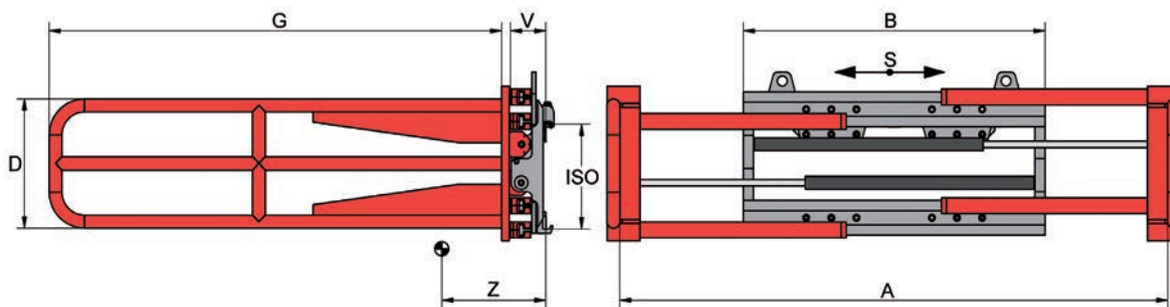


Захват для макулатуры T413RC

с клапанным сайдшифтом, зависящим от раскрытия лап • с защитой цилиндров и сайдшифта • 2 гидрофункции

Модель	Грузопо- дъёмность кг	ЦТгр мм	A мм	B мм	D мм	E мм	G мм	ISO класс	V мм	ЦТ _{НО} Z мм	Вес кг
2 T 413 RC	2.100	500	575-1.875	1.040	440	42	1.000	2/3	136	277	566
							1.200			344	620
2 T 413 RC	2.100	500	485-1.785	1.130	440	42	1.000	2/3	136	274	573
							1.200			340	628
2 T 413 RC	2.100	500	595-2.395	1.520	440	42	1.000	2/3	136	255	634
							1.200			316	689
3 T 413 RC	2.500	500	465-1.765	1.130	500	130	1.400	2/3	145	379	778
							1.600			432	804
3 T 413 RC	2.500	500	605-2.235	1.330	500	130	1.400	2/3	145	368	807
							1.600			419	843
4 T 413 RC	3.000	500	565-1.965	1.130	500	130	1.400	3	155	355	907
							1.600			402	942
4 T 413 RC	3.000	500	595-2.225	1.330	500	130	1.400	3	155	340	962
							1.600			385	998
4,5 T 413 RC	2.200	800	550-1.950	1.200	500	130	1.600	3	181	396	1.013
							2.000			495	1.083
4,5 T 413 RC	2.200	800	650-2.280	1.330	500	130	1.600	3	181	388	1.040
							2.000			485	1.110
4,5 T 413 RC	2.200	800	700-2.330	1.460	500	130	1.600	3	181	382	1.060
							2.000			477	1.130
4,5 T 413 RC	2.200	800	870-2.500	1.550	500	130	1.600	3	181	376	1.080
							2.000			470	1.151
4,8 T 413 BRC	3.300	800	650-2.280	1.330	500	160	1.600	3	206	374	1.480
							2.000			466	1.573
5,5 T 413 BRC	3.300	800	650-2.280	1.330	500	160	1.600	4	206	371	1.499
							2.000			460	1.594
6 T 413 BRC	4.000	800	600-2.230	1.550	600	160	1.600	4	211	330	1.602
							2.000			425	1.705
6 T 413 BRC	4.000	800	560-2.460	1.860	600	160	1.600	4	211	357	1.750
							2.000			438	1.916
6 T 413 BRC	4.000	800	730-2.630	1.860	600	160	1.600	4	211	357	1.752
							2.000			438	1.918
6 T 413 BRC	4.000	800	590-2.690	2.030	600	160	1.600	4	211	345	1.818
							2.000			438	1.990
6 T 413 BRC	4.000	800	485-2.825	2.400	600	160	1.600	4	211	357	1.907
							2.000			438	2.080
6,5 T 413 BRC	6.000	800	680-2.310	1.550	600	160	1.600	4	221	366	1.745
			640-2.540	1.860			1.600			340	1.936
			610-2.710	2.030			1.600			334	1.963
			580-2.980	2.400			1.600			323	2.053
8 T 413 BRC	8.000	800	640-2.270	1.550	600	160	1.600	4	258	367	2.064
							2.000			457	2.191
8 T 413 BRC	8.000	800	560-2.660	2.000	600	160	1.600	4	258	348	2.223
							2.000			433	2.350
8 T 413 BRC	8.000	800	685-2.785	2.000	600	160	1.600	4	258	348	2.223
							2.000			433	2.350
8 T 413 BRC	8.000	800	585-2.985	2.200	600	160	1.600	4	258	340	2.301
							2.000			423	2.428

Имеется также модель T403RC без сайдшифта. Модель защитной решётки груза T479.



Захват для пористых материалов T413R

с независимым сайдшифтом · 2 гидрофункции

Модель	Грузопо- дъёмность кг	ЦТгр ММ	S ММ	A ММ	B ММ	D ММ	G ММ	ISO класс	V ММ	ЦТ _{но} Z ММ	Вес кг
1,5 T 413 R	500	1.000	± 100	760-2.260	1.130	500	1.500	2	133	266	355
				840-2.460	1.330	500	1.500	2	133	259	368
				840-2.460	1.330	500	1.800	2	133	303	378
2 T 413 R	800	1.000	± 100	600-1.900	1.040	500	1.800	2	143	313	377
				600-2.450	1.600	500	1.800	2	143	279	438

Имеется также модель T403R без сайдшифта. Модель защитной решётки груза T479.



Навесное оборудование KAUP соответствует требованиям всех действующих норм ЕС относительно качества, безопасности и технической документации. Технические данные могут быть изменены.

KAUP сертифицирован по DIN EN ISO 9001



Умелые руки для вашего погрузчика

KAUP GmbH & Co. KG

Braunstrasse 17 · D - 63741 Aschaffenburg

☎ +49 6021 865-0 · 📠 +49 6021 865-213

E-Mail: kaup@kaup.de · www.kaup.de