



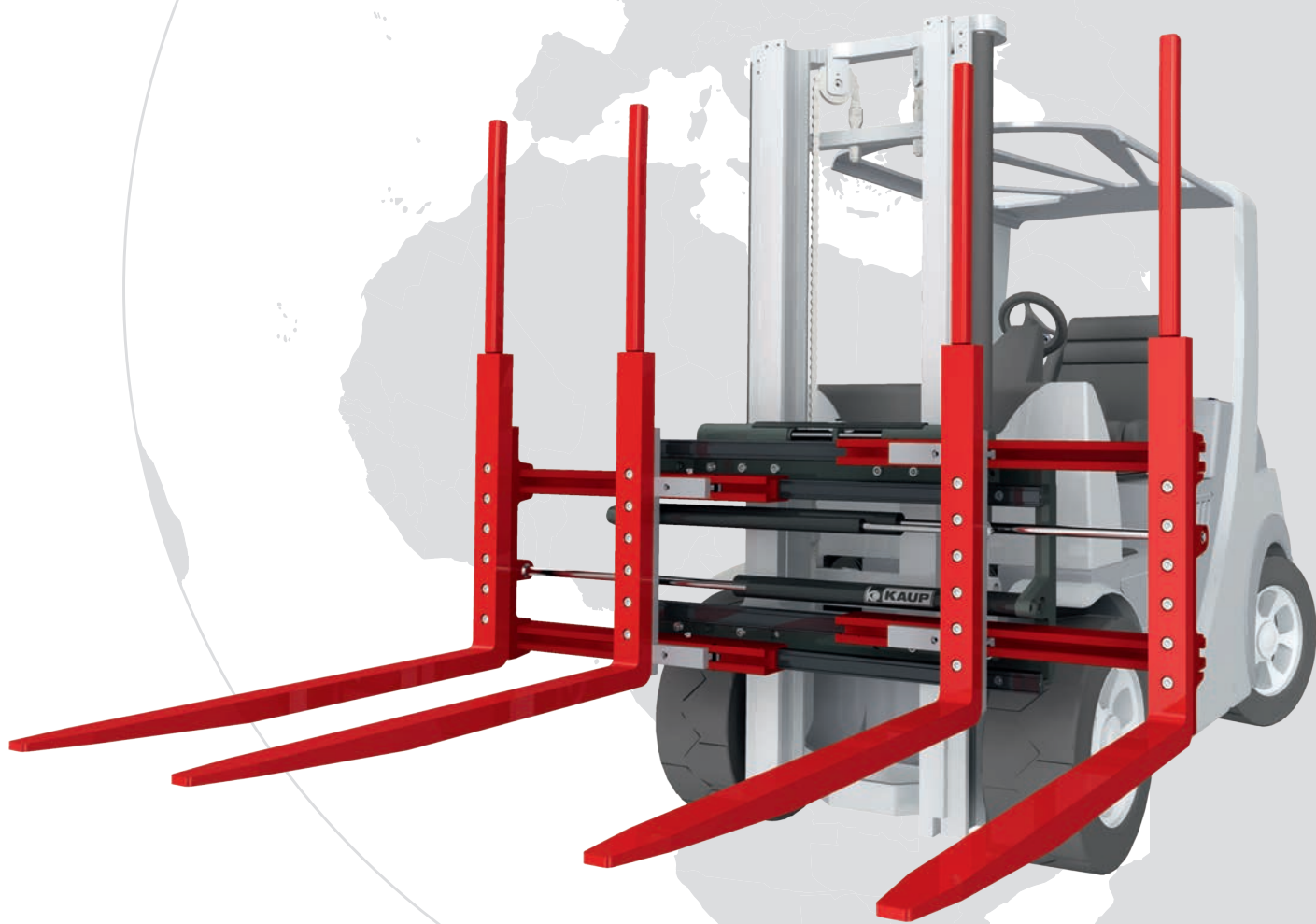
Умелые руки для вашего погрузчика

## Двухпаллетные захваты

T409

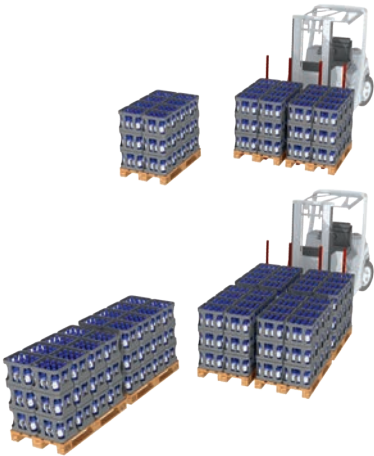
T429

T429-4



навесное оборудование для погрузчиков

## Максимально эффективная транспортировка нескольких паллетов



### Максимум производительности по низкой цене

Надёжность и долговечность Двухпаллетного Захвата для поддонов обеспечивает максимальную эффективность вложений при транспортировке паллетированных грузов. Оптимальная обзорность, а также точная синхронность позволяют повысить скорость выполнения работ. Исключительно низкий износ минимизирует эксплуатационные расходы. Конструкция созданная на основе двойных Т-образных и С-образных профилей KAUP гарантирует высокую устойчивость, а износостойкие скользящие поверхности гарантируют минимальные расходы на обслуживание при длительных межсервисных интервалах. У Вас имеется возможность выбора между двумя конструкциями, оптимизированными по обзорности (Т429) и по остаточной грузоподъёмности (Т409).

### Оптимизированные условия по обзорности

Высокообзорная конструкция обеспечивает хорошую видимость концов вилок и гарантирует безопасную и точную работу.

### Проверенная на практике конструкция

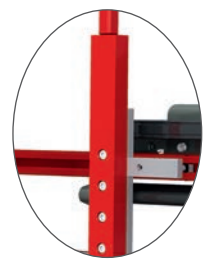
Конструкция, собранная из двойных Т-образных и С-образных профилей KAUP, гарантирует высокую устойчивость и долговечность даже в самых жёстких условиях.

### Индивидуальные модификации

Если вам понадобятся быстросъёмные нижние крепления, стабилизаторы груза, специальные защитные решётки, грузоподъёмности, размеры раскрытия, длины или сечения вилок, то Двухпаллетные Захваты могут индивидуально оснащаться ими по заказу (см. стр. 4).

### Независимый сайдшифт

Все Двухпаллетные Захваты оснащаются независимым цилиндром бокового смещения (типа SMOOTHROLL) как стандарт.



### Вилы с болтовым креплением (Т429)

сменные вилы позволяют снизить необходимый запас запчастей, а также затраты на обслуживание и гарантируют максимальную готовность.



### Профили скольжения

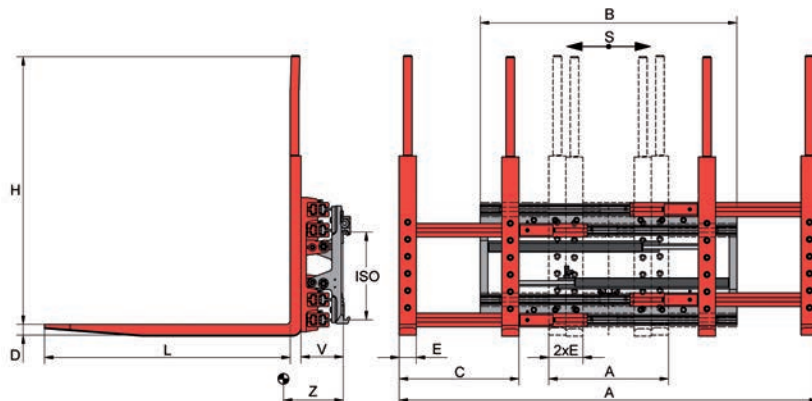
исключительно износостойкие профили скольжения, при необходимости могут легко и быстро заменяться прямо на рабочем месте без специального инструмента и без демонтажа устройства с погрузчика.



## Индивидуальные регулировки

Расстояние между внутренними вилами можно регулировать почти на всех Двухпаллетных Захватах для работы с поддонами нестандартных размеров. На заказ могут разрабатываться захваты специальной ширины или грузоподъёмности. Гидравлическое раздвигание пар вилок независимо друг от друга может быть исполнено в качестве опции, так что диапазон раскрытия может регулироваться под различные типы паллетов.





## Двухпаллетные захваты T429

с независимым сайдшифтом – с болтовым креплением вилок – 2 гидрофункции<sup>1)</sup>

Для транспортировки одного или двух поддонов рядом - модель 429-4 для 2 или 4 поддонов

Модель	Грузоподъемность кг	ЦТгр мм	S мм	A мм	B мм	D мм	E мм	H мм	L мм	ISO кл.	V мм	ЦТпп Z мм	Вес кг
1,5 T 429	1.600	600	± 100	560-1.720	930	40	80	1.400	1.150 <sup>3)</sup>	2/3	202	280	470
2 T 429	2.200	600	± 100	560-1.960	1.200	40	80	1.400	1.150 <sup>3)</sup>	2	199	250	485
2 T 429	2.500	600	± 100	560-1.960	1.200	50 <sup>2)</sup>	80	1.400	1.150 <sup>3)</sup>	2/3	202	280	520
2 T 429	2.500	600	± 100	560-2.180	1.400	50 <sup>2)</sup>	80	1.400	1.150 <sup>3)</sup>	2/3	202	275	535
2 T 429-4 <sup>4)</sup>	1.250	1.200	± 100	560-1.960	1.200	50	80	1.400	2.400	2/3	202	640	705
2,5T429-4 <sup>4)</sup>	1.600	1.200	± 100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	2.400	3	202	660	790
3 T 429	3.200	600	± 100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	1.150 <sup>3)</sup>	3	202	295	580
3 T 429	3.200	600	± 100	560-2.180	1.400	60	80	1.400	1.150 <sup>3)</sup>	3	202	290	595
3 T 429-2 <sup>4)</sup>	5.000	600	± 100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	1.150 <sup>3)</sup>	3/4	212	270	705
3 T 429-2 <sup>4)</sup>	5.000	600	± 100	560-1.960	1.400	60	80	1.400	1.150 <sup>3)</sup>	3/4	212	265	725
3 T 429-4 <sup>4)</sup>	2.500	1.200	± 100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	2.400	3/4	212	605	895
3 T 429-4 <sup>4)</sup>	2.500	1.200	± 100	560-1.960	1.400	60	80	1.400	2.400	3/4	212	595	915
4 T 429-4 <sup>4)</sup>	4.600	1.200	± 160	560-1.960	1.460	70	80	1.400	2.400	4	212	590	1.040
6 T 429-4 <sup>4)</sup>	6.000	1.200	± 160	560-1.960	1.860	75	90	1.400	2.400	4	218	530	1.390
6 T 429-4 <sup>4)</sup>	6.000	1.200	± 250	560-1.960	1.920	75	90	1.400	2.400	4	218	530	1.410

Размер „С“ = может быть 560 / 650 / 700 мм, с механической или гидравлической регулировкой (требуется соленоидный клапан).

Размер „Н“ = стандартная высота 1.400 мм, другие значения длин и форм по запросу. Зубцы на концах вилок по запросу.

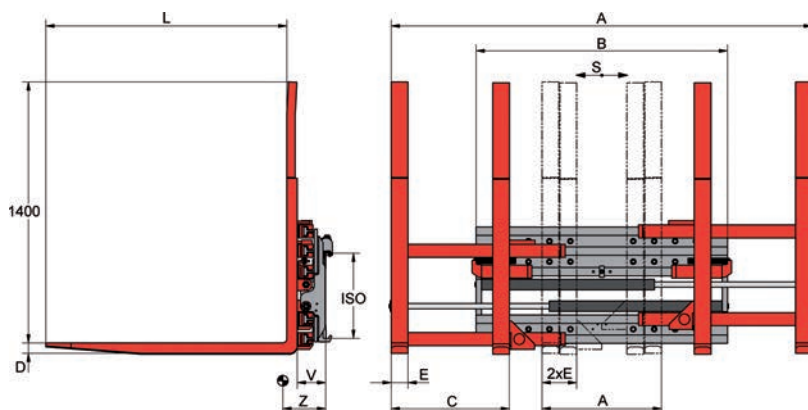
Расширенные спинки вилок имеются по запросу.

1) Двойной соленоидный клапан для дополнительной отдельной регулировки каждой пары вилок имеется по запросу (доп. цена).

2) Опциональная толщина вилок 40 мм (доп. цена).

3) Длина вилок на выбор 1.000, 1.150 или 1.200 мм.

4) Стандарт с более широкими спинками вилок. Для поддонов шириной 1.200 мм мы рекомендуем вариант с шириной корпуса 1.400 мм.



## Двухпаллетные захваты T409 с независимым сайдшифтом – 2 гидрофункции<sup>1)</sup>

Модель	Грузоподъемность кг	ЦТгр мм	S мм	A мм	B мм	D мм	E мм	L мм	ISO кл.	V мм	ЦТпп Z мм	Вес кг
1,5 T 409	1.600	600	± 100	560-1.740	930	40	80	1.150 <sup>3)</sup>	2/3	133	253	377
1,5 T 409-2	1.600	600	± 100	560-2.010	1.200	40	80	1.150 <sup>3)</sup>	2/3	133	233	418
2 T 409	2.500	600	± 100	560-2.010	1.200	50 <sup>2)</sup>	80	1.150 <sup>3)</sup>	2/3	133	253	490
3 T 409	3.200	600	± 100	560-2.010	1.230	60	80	1.150 <sup>3)</sup>	3	133	259	585

Зубцы на концах вилок имеются по запросу. Размер „С“ = на выбор 560 или 650 мм.

1) Двойной соленоидный клапан для дополнительной отдельной регулировки каждой пары вилок имеется по запросу (доп. цена).

2) Опциональная толщина вилок 40 мм (доп. цена).

3) Длина вилок на выбор 1.000, 1.150 или 1.200 мм.



## Опции для послепродажной установки или модернизации

### Стабилизаторы груза



T129

В применениях, где требуется поддерживать груз сверху в процессе транспортировки, Двухпаллетные Захваты могут оснащаться Стабилизаторами Груза (T129) или телескопическими Стабилизаторами Груза (T124). Спецификации Стабилизаторов Груза, такие как диапазон раскрытия, размеры и покрытие прижимных рамок, могут приспосабливаться применительно к конкретной задаче.

T124



### Вилы, Телескопические вилы и Защитные Решётки

Длина и сечение вилок, а также высота и конструкция защитных решёток груза могут быть индивидуально оптимизированы под конкретную задачу. Концы вилок по заказу могут оборудоваться зубцами для позиционирования груза. Двухпаллетные Захваты могут также оснащаться Телескопическими Вилками T180T для работы с паллетами различной длины.



### Концевой ограничитель груза

Двухпаллетные Захваты могут оснащаться механическими или гидравлическими складными концевыми ограничителями груза для безопасной транспортировки паллетов различного размера.



T429



T429



T429



T429-124



T429-129



T409



T409

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