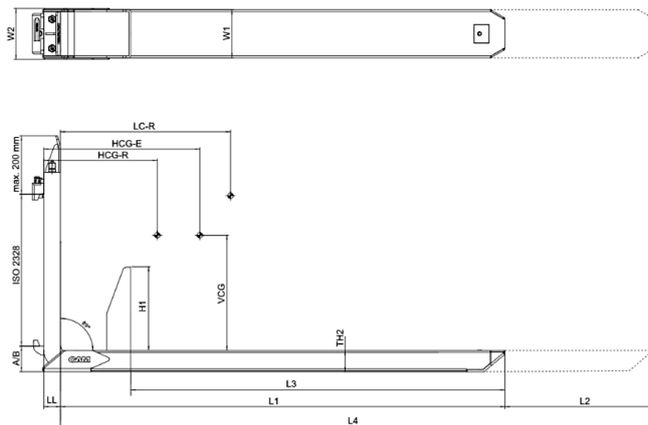




## Вилочные захваты



Гидравлические вилы CAM attachments являются новым дополнением к нашему ассортименту вилок. Они повышают эффективность использования вилочного погрузчика. Вы можете легко загружать или выгружать товары с одной стороны, без перемещения их по разным сторонам транспортного средства. Ни для кого не секрет, что вилы этого типа - решение многих задач по погрузке и транспортировке! Эта дополнительная опция для загрузки и выгрузки является преимуществом, которое экономит Ваше время.

### Характеристики

1. Высокая устойчивость к прогибу благодаря единственному цилиндру, установленному в неподвижном элементе
2. Высокая внутренняя мощность - диаметр цилиндра 30 мм
3. Наружные вилы изготовлены из высококачественного материала с высокой прочностью на разрыв и усилены снизу износостойкой пластиной Hardox толщиной 6 мм.
4. Синхронизированные движения вилок благодаря внешнему делителю потока
5. Поставляется с внешним делителем потока, включая штуцер с наружной резьбой размером 12L и 4 гидравлических шланга длиной 750 мм.
6. Требуется одна гидравлическая функция





## Технические данные

- > L3: размер измеряется от кончика вилы до упора поддона.
- > Телескопические вилы поставляются с внешним делителем потока и 4 гидравлическими шлангами длиной 750 мм.
- > Мин. поток масла 8 л / мин
- > Максимальный поток масла 25 л / мин
- > Рекомендуемый поток масла 15 л / мин.
- > Мин. рабочее давление 160 бар
- > Максимальное рабочее давление 250 бар
- > Рекомендуемое рабочее давление 180 бар

Модель	Грузоподъемность / пара в центре нагрузки - втянутая	Грузоподъемность / пара в центре нагрузки - расширенная	W1	W2	TH2	L1	L2	L4	LL	HCG-R	HCG-E	VCG	Вес на пару	L3	H1	ISO 2328
	(кг/мм)	(кг/мм)	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	мм	мм	
<b>Без фиксатора поддона</b>																
CC31652	2500/600	2143/700	131	139	58	1000	200	1200	45	343	380	117	142	-	-	2A
CC31654	2500/600	1154/1300	131	139	58	1100	750	1850	45	385	542	113	149	-	-	2A
CC31656	2500/600	1071/1400	131	139	58	1200	800	2000	45	430	601	108	159	-	-	2A
CC31658	2500/600	1034/1450	131	139	58	1200	850	2050	45	430	612	108	159	-	-	2A
CC31660	2500/600	896/1675	131	139	58	1350	1000	2350	45	499	718	102	173	-	-	2A
CC31662	3000/600	2571/700	131	139	58	1000	200	1200	45	343	380	117	142	-	-	2A
CC31664	3000/600	1385/1300	131	139	58	1100	750	1850	45	385	542	113	149	-	-	2A
CC31666	3000/600	1286/1400	131	139	58	1200	800	2000	45	430	601	108	159	-	-	2A
CC31668	3000/600	1241/1450	131	139	58	1200	850	2050	45	430	612	108	159	-	-	2A
CC31670	3000/600	1075/1675	131	139	58	1350	1000	2350	45	499	718	102	173	-	-	2A
CC31672	3500/600	3000/700	131	139	63	1000	200	1200	50	346	386	118	144	-	-	2A
CC31674	3500/600	1615/1300	131	139	63	1100	750	1850	50	389	558	114	152	-	-	2A
CC31676	3500/600	1500/1400	131	139	63	1200	800	2000	50	434	618	110	161	-	-	2A
CC31678	3500/600	1448/1450	131	139	63	1200	850	2050	50	434	629	110	161	-	-	2A
CC31680	3500/600	1254/1675	131	139	63	1350	1000	2350	50	503	738	103	176	-	-	2A
CC31682	3500/600	3000/700	131	139	63	1000	200	1200	50	324	361	151	155	-	-	3A
CC31684	3500/600	1615/1300	131	139	63	1100	750	1850	50	365	522	145	162	-	-	3A
CC31686	3500/600	1500/1400	131	139	63	1200	800	2000	50	409	581	139	172	-	-	3A
CC31688	3500/600	1448/1450	131	139	63	1200	850	2050	50	409	591	139	172	-	-	3A
CC31690	3500/600	1254/1675	131	139	63	1350	1000	2350	50	476	697	131	187	-	-	3A
CC31692	4500/600	2077/1300	161	169	58	1100	750	1850	45	402	554	131	217	-	-	3A
CC33152	4500/600	1928/1400	161	169	58	1200	800	2000	45	447	619	126	229	-	-	3A
CC31694	4500/600	1862/1450	161	169	58	1200	850	2050	45	447	621	126	229	-	-	3A
CC31696	4500/600	1612/1675	161	169	58	1350	1000	2350	45	514	722	120	247	-	-	3A

### Опции

Различная высота упора поддона 80, 400, 850 мм и разные положения упора поддона

Дополнительная нижняя изнашиваемая накладка из стали Hardox 5 мм, приваренная по всей длине внешних вилок

Системы видеонаблюдения

Ограждение груза



### Технические данные

- > L3: размер измеряется от кончика вилы до упора поддона.
- > Телескопические вилы поставляются с внешним делителем потока и 4 гидравлическими шлангами длиной 750 мм.
- > Мин. поток масла 8 л / мин
- > Максимальный поток масла 25 л / мин
- > Рекомендуемый поток масла 15 л / мин.
- > Мин. рабочее давление 160 бар
- > Максимальное рабочее давление 250 бар
- > Рекомендуемое рабочее давление 180 бар

Модель	Грузоподъемность / пара в центре нагрузки - втянутая	Грузоподъемность / пара в центре нагрузки - расширенная	W1	W2	TH2	L1	L2	L4	LL	HCG-R	HCG-E	VCG	Вес на пару	L3	H1	ISO 2328
	(кг/мм)	(кг/мм)	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	мм	мм	

#### С фиксатором поддона

CC31698	2500/600	1111/1350	131	139	58	1100	750	1850	45	374	557	119	156	1000	400	2A
CC31700	2500/600	1053/1425	131	139	58	1200	800	2000	45	416	613	114	166	1150	400	2A
CC31702	2500/600	1017/1475	131	139	58	1200	850	2050	45	416	625	114	166	1150	400	2A
CC31704	2500/600	845/1775	131	139	58	1350	1000	2350	45	489	737	107	180	1150	400	2A
CC31706	2500/600	857/1750	131	139	58	1350	1000	2350	45	491	740	107	180	1200	400	2A
CC31708	3000/600	1333/1350	131	139	58	1100	750	1850	45	374	557	119	156	1000	400	2A
CC31710	3000/600	1363/1425	131	139	58	1200	800	2000	45	416	613	114	166	1150	400	2A
CC31712	3000/600	1220/1475	131	139	58	1200	850	2050	45	416	625	114	166	1150	400	2A
CC31714	3000/600	1014/1775	131	139	58	1350	1000	2350	45	489	737	107	180	1150	400	2A
CC31716	3000/600	1028/1750	131	139	58	1350	1000	2350	45	491	740	107	180	1200	400	2A
CC31718	3500/600	1555/1350	131	139	63	1100	750	1850	50	371	562	125	161	1000	400	2A
CC31720	3500/600	1474/1425	131	139	63	1200	800	2000	50	413	618	119	171	1150	400	2A
CC31722	3500/600	1448/1450	131	139	63	1200	850	2050	50	413	632	119	171	1150	400	2A
CC31724	3500/600	1183/1775	131	139	63	1350	1000	2350	50	486	746	112	186	1150	400	2A
CC31726	3500/600	1200/1750	131	139	63	1350	1000	2350	50	488	749	112	186	1200	400	2A
CC31728	3500/600	1555/1350	131	139	63	1100	750	1850	50	355	515	145	169	1000	400	3A
CC31730	3500/600	1474/1425	131	139	63	1200	800	2000	50	396	592	138	179	1150	400	3A
CC31732	3500/600	1448/1450	131	139	63	1200	850	2050	50	396	605	138	179	1150	400	3A
CC31734	3500/600	1183/1775	131	139	63	1350	1000	2350	50	467	716	130	193	1150	400	3A
CC31736	3500/600	1200/1750	131	139	63	1350	1000	2350	50	468	718	130	193	1200	400	3A
CC31738	4500/600	2000/1350	161	169	58	1100	750	1850	45	354	513	146	206	1000	400	3A
CC33150	4500/600	1895/1425	161	169	58	1200	800	2000	45	395	572	139	218	1150	400	3A
CC31740	4500/600	1862/1450	161	169	58	1200	850	2050	45	395	577	139	218	1150	400	3A
CC31742	4500/600	1521/1775	161	169	58	1350	1000	2350	45	466	683	131	236	1150	400	3A
CC31744	4500/600	1543/1750	161	169	58	1350	1000	2350	45	467	685	131	236	1200	400	3A

#### Опции

Различная высота упора поддона 80, 400, 850 мм и разные положения упора поддона

Дополнительная нижняя изнашиваемая накладка из стали Hardox 5 мм, приваренная по всей длине внешних вилок

Системы видеонаблюдения

Ограждение груза

Ваш дилер:

Brabantstraat 15  
8790 Waregem  
Belgium  
T +32 56 43 42 11  
F +32 56 43 44 88