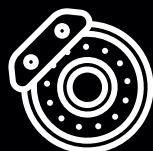


# CARTEC



## ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

РОЛИКОВЫЕ ТОРМОЗНЫЕ СТОЛЫ



## РОЛИКОВЫЕ блоки



Возможность установки блока роликов в существующие фундаментные ямы

## НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ



**13**

**413-BR**

- Для легковых и грузовых автомобилей, фургонов и прицепов в незагруженном состоянии
- От низкой до нормальной пропускной способности



Версия N



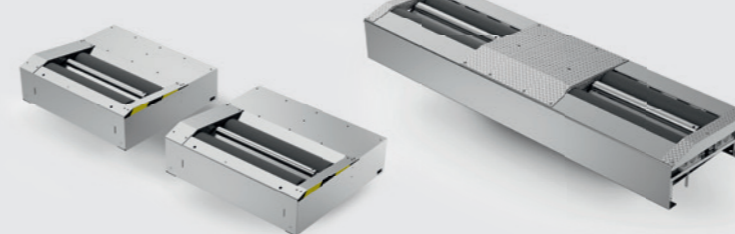
**16**

**416-BR**

- Для порожних или частично загруженных автомобилей и автобусов
- От нормальной до высокой пропускной способности



Версия N



Версия G

Версия K



**20**

**420-BR**

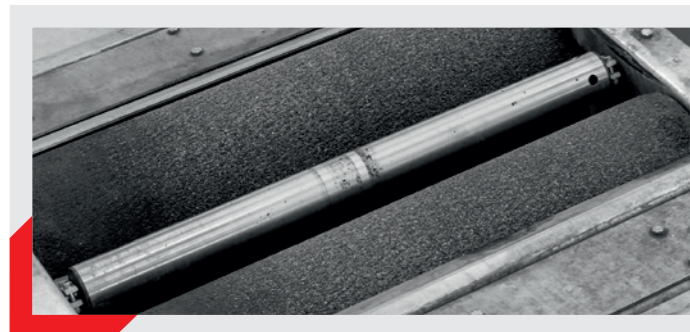
- Для всех видов автомобилей также в загруженном состоянии
- От нормальной до высокой пропускной способности



Версия N

## СВОЙСТВА

Все модели доступны с 1-ой или 2-мя скоростями в конфигурации 2WD или 4WD. С роликами на одном уровне или с превышением.



### Ролики

- 1000, 1200 или 1300 мм длины
- Корундовое покрытие
- Оригинальная поверхность - стальные наварные выступы; для шин с шипами
- Помощь при выезде с роликов: электро- тормоз или автоматическая помощь
- Нержавеющие ролики включения и контроля скорости



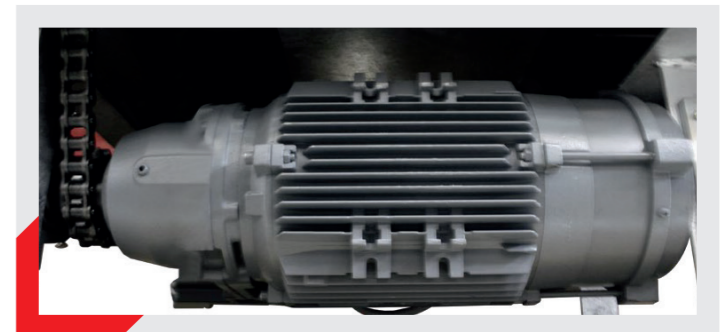
### Рама

- Поверхность рам и крышек – горячая оцинковка



### Тензодатчики

- Износостойкие тензодатчики усилия



### Электродвигатели

- Брызгозащищенные электродвигатели
- Все электродвигатели могут быть с тормозами



## ГИБКАЯ КОНФИГУРАЦИЯ Выберите ваше решение



### БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ

#### Шкаф управления



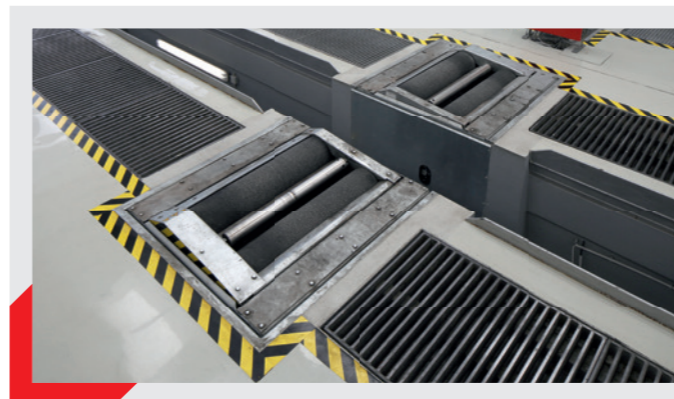
**Различные функциональные возможности открываются через донгл - революционная концепция, гарантирует инвестиции клиента в будущее**



**ДОНГЛ**  
(ЭЛЕКТРОННЫЙ КЛЮЧ)

- 2 скорости
- 1 скорость + противовращение (4WD)
- 2 скорости + противовращение (4WD)
- 1 скорость + PC соединение
- 2 скорости + PC соединение
- 1 скорость + противовращение (4WD) + PC соединение
- 2 скорости + противовращение (4WD) + PC соединение

#### Блок роликов

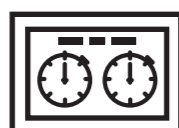


#### Пульт дистанционного управления (радио)



### ДИСПЛЕЙНЫЕ МОДУЛИ

Несколько дисплеев необходимо устанавливать при испытаниях в двух направлениях заезда, а также при испытаниях длинных автомобилей или автопоездов



#### АНАЛОГОВЫЙ

РАЗМЕСТИТЕ ДО 3-Х АНАЛОГОВЫХ ДИСПЛЕЕВ НА ВАШЕЙ СТО

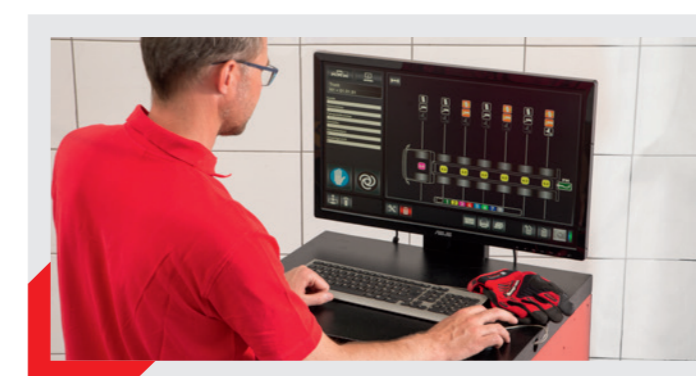
#### Аналоговый дисплей



#### ЦИФРОВОЙ

РАЗМЕСТИТЕ ДО 2-Х МОНИТОРОВ И (ИЛИ) ПЛАНШЕТОВ ВНЕ РАБОЧЕЙ СТАНЦИИ НА ВАШЕЙ СТО

#### Рабочая станция



#### Планшет





## ОПЦИИ



### Усилие на педали

преобразователи, кабельные или радиоуправляемые



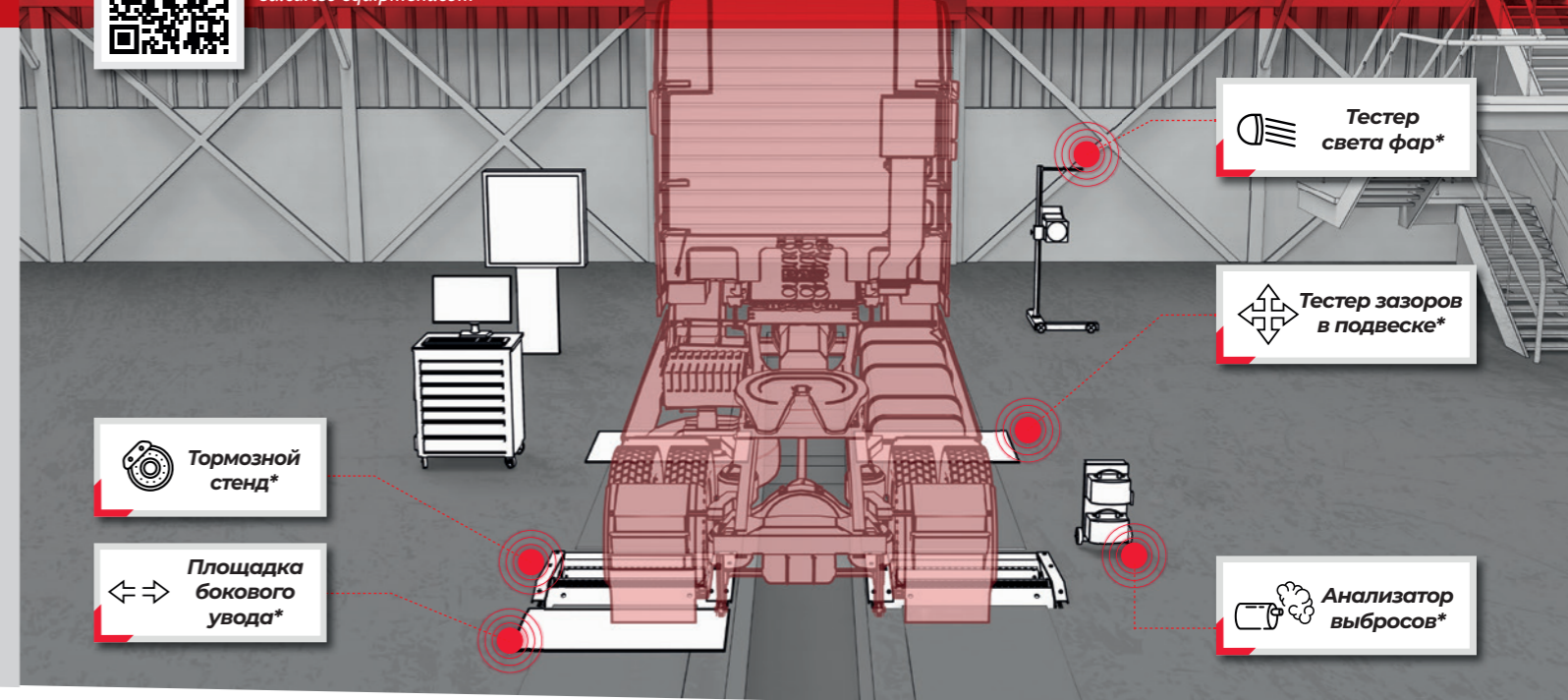
### Давление в пневмоприводе

преобразователи, кабельные или радиоуправляемые



\* БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ:  
[eu.cartec-equipment.com](http://eu.cartec-equipment.com)

## РЕШЕНИЯ ПО КОМПЛЕКТАЦИИ СТЕНДА



## ИМИТАТОРЫ НАГРУЗКИ

### Прижимные системы

#### NSV 3000

- NSV 3000 – пневматическая прижимная система, может использоваться со всеми моделями стенов



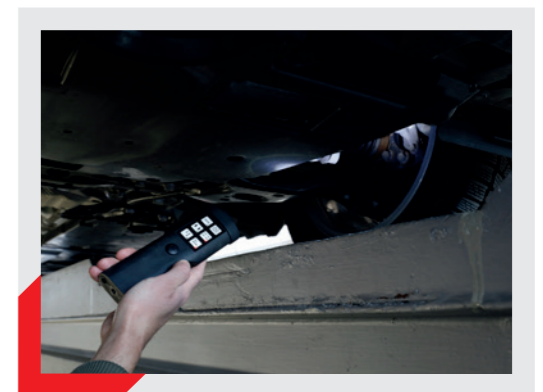
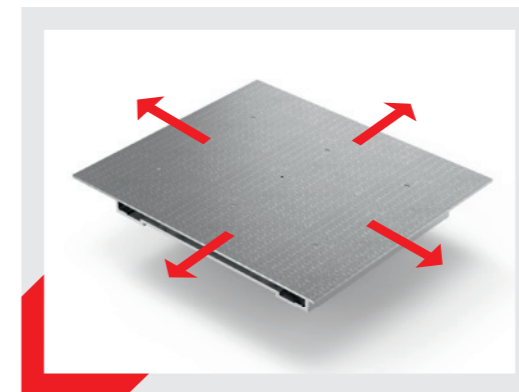
#### NSV 4000

- NSV 4000 – гидравлическая прижимная система - может быть использована только со стендом 20 т.



## ТЕСТЕР ЗАЗОРОВ В ПОДВЕСКЕ

- Управляется беспроводным ручным пультом с лампой
- Сфокусированный и яркий светодиодный осветитель
- Надёжный, прочный, противоударный корпус



### Подъёмные системы

#### HBV 3000

- HBV 3000 - гидравлическая подъёмная система для использования со стендами версий 16 т (N) и 20 т с длиной роликов 1000 мм
- Цель применения HBV 3000 – достижение минимум 30% расчётного давления в приводе, предписанного ISO 21069 как требование для надёжного расчёта тормозной силы.



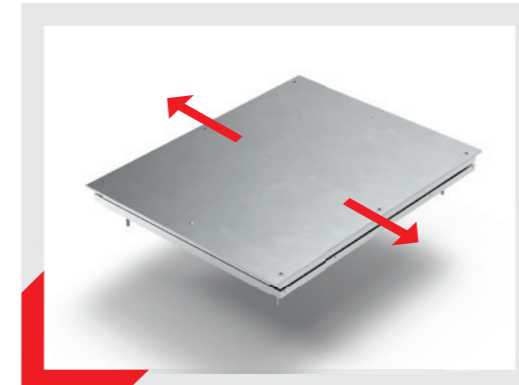
#### HBV 4000

- HBV 4000 - гидравлическая подъёмная система, может быть использована только со стендом 20 т с длиной роликов 1000 мм



## ПЛОЩАДКА БОКОВОГО УВОДА

- Измеряется увод автомобиля
- Измерение при проезде через площадку
- Длина площадки 1000 мм



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		413-BR	416-BR	416-BR	416-BR	420-BR
Тип конструкции		N	N	G	K	N
Температурный режим (без системы обогрева)	°C	от 0 до +40	от 0 до +40	от 0 до +40	от 0 до +40	от 0 до +40
Электропитание	B	3 ф, з, н, 400В	3 ф, з, н, 400В	3 ф, з, н, 400В	3 ф, з, н, 400В	3 ф, з, н, 400В
Частота	Гц	50	50	50	50	50
Предохранители инерционного типа	A	3 x 63	3 x 63	3 x 63	3 x 63	3 x 80
Проездная нагрузка на ось	т	13	16	16	16	20
Испытательная нагрузка на ось (70% эффективности - ISO 21069)	т	7,5	8,6	8,6	8,6	11,4
Ролик. коэффициент (сухое/влажное)		>0,7 / >0,5	>0,7 / >0,5	>0,7 / >0,5	>0,7 / >0,5	>0,7 / >0,5
Максимальная тормозная сила	кН	26	30	30	30	40
Мощность электродвигателей	кВт	2 x 9,2	2 x 11	2 x 11	2 x 11	2 x 15
Испытательная ширина мин.-макс	мм	варьируемое	варьируемое	варьируемое	952-2922	варьируемое
Диаметр роликов	мм	205	255	255	204	255
Длина роликов	мм	1000	1000 (1300 опц)	1200	985	1000 (1300 опц)
Превышение роликов	мм	30	50	50	30	50
Расстояние между роликами	мм	400	450	450	400	450
Скорость (холостой ход)	км/ч	2,5 (2,5-5,0 опц)	2,6 (2,6-5,2 опц)	2,6 (2,6-5,2 опц)	2,6 (2,6-5,2 опц)	2,6 (2,6-5,2 опц)
Размеры каждого блока роликов	мм	1240 x 700 x 610	1261 x 1093 x 718	1560 x 1380 x 480	3160 x 920 x 428	1261 x 1093 x 718
Размеры шкафа управления	мм	900 x 900 x 200	900 x 900 x 200	900 x 900 x 200	900 x 900 x 200	900 x 900 x 200
Размеры аналогового дисплея	мм	1035 x 700 x 177	1035 x 700 x 177	1035 x 700 x 177	1035 x 700 x 177	1035 x 700 x 177
Размеры инструментальн. панели	мм	925 x 590	925 x 590	925 x 590	925 x 590	925 x 590
Диаметр аналоговых шкал	мм	325	325	325	325	325

[eu.cartec-equipment.com](http://eu.cartec-equipment.com)

EMEA-IA  
Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)  
Phone: +39 0522/733-411 · Fax: +39 0522/733-479

Austria  
Snap-on Equipment Austria GmbH · Hauptstrasse 24/Top 14 · A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)  
Phone: +43 1 865 97 84 · Fax: +43 1 865 97 84 29

France  
Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP97175  
Saint-Ouen-l'Aumône · 95056 Cergy Pontoise CEDEX  
Phone: +33 (0) 134/48 58-78 · Fax: +33 (0) 134/48 58-70

Оборудование на рисунках может быть представлено с дополнительными принадлежностями, цены которых являются дополнительными к указанному.  
Технические характеристики могут быть изменены

Germany  
Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen  
Phone: +49 (0) 8634 / 622-0 · Fax: +49 (0) 8634 / 5501

Italy  
Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)  
Phone: +39 0522/733-411 · Fax: +39 0522/733-410

United Kingdom  
Snap-on Equipment Ltd. · Unit 17 Denney Road, King's Lynn · Norfolk PE30 4HG  
Phone: +44 118 929-6811 · Fax: +44 118 966-4369



**CARTEC**

Cod.: 1912 003 · 03/2020