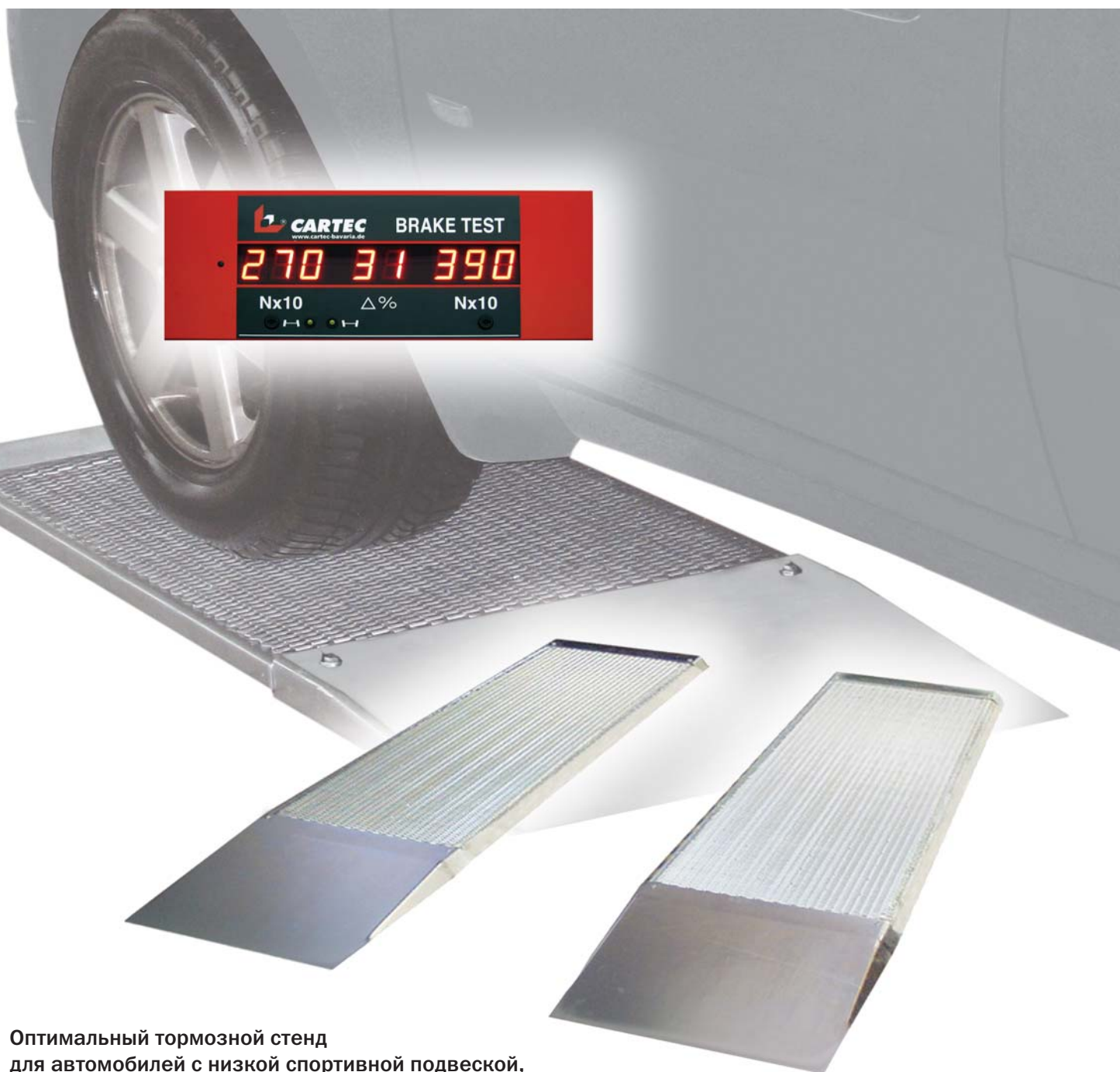


Платформенный тормозной стенд Profi



Оптимальный тормозной стенд
для автомобилей с низкой спортивной подвеской,
для полноприводных автомобилей
с нагрузкой на ось до 4 т

Платформенный тормозной стенд Profi

Торможение, как на дороге – включая и полноприводные автомобили

Стандартная комплектация



- Шкаф указателей с ЖК-дисплеем:
 - тормозная сила лев. /прав.
 - разность тормозных сил
- оцинкованные платформы с рифленой поверхностью
- разъем для принтера
- разъем для ИК ПДУ
- разъем для стенда увода

Опции

- ИК ПДУ
- принтер
- стойка или поворотное настенное крепление для шкафа указателей
- фундаментная рама для заглубленного монтажа
- быстрый площадочный стенд увода SSP 2500

Варианты исполнений

- Profi 2004 – с 2-мя платформами
 - для напольной установки (включает въездные и выездные ramпы)
 - для заглубленной установки
- Profi 2004 – с 4-мя платформами
 - для напольной установки (включает въездные и выездные ramпы)
 - для заглубленной установки
- Profi 2004-S – при ограниченной площади установки
 - для напольной установки (включает въездные и выездные ramпы)

Технические характеристики

		Profi 2004 2 платформы	Profi 2004-S	Profi 2004 4 платформы
Нагрузка на ось, макс.	т	4	4	4
Тормозная сила колеса, макс.	кН	9,99	9,99	9,99
Скорость при испытании	км/ч	около 5 - 10	около 5 - 10	около 5 - 10
Диапазон температур (без обогрева)	°С	от 0 до +70	от 0 до +70	от 0 до +70
Шкаф указателей – В x Ш x Г	мм	300 x 800 x 200	300 x 800 x 200	600 x 800 x 200
Шкаф указателей - масса	кг	19	19	30
Принцип измерения сил		тензометр.	тензометр.	тензометр.
Обработка данных		микропроцессор	микропроцессор	микропроцессор
Питающая сеть	В	1Ф/Н/3 230 В	1Ф/Н/3 230 В	1Ф/Н/3 230 В
Частота	Гц	50	50	50
Защитные предохранители	А	1	1	1
Размеры одной платформы (Д x Ш x В)	мм	2000 x 600 x 50	1000 x 600 x 50	2000 x 600 x 50
Платформы – общая масса	кг	140	70	280
Въездная-выездная ramпа (Д x Ш x В)	мм	500 x 600 x 50	500 x 600 x 50	500 x 600 x 50
Въездные-выездные ramпы – общая масса	кг	80	80	80
Опция – быстрый площадочный стенд увода SSP 2500, включает разгрузочную площадку:				
Механическая часть – размеры (Д x Ш x В)	мм	1000 x 600 x 50	1000 x 600 x 50	1000 x 600 x 50
Механическая часть – масса	кг	55	55	55
Показания – увод (+/-)	мм/м	макс. 9	макс. 9	макс. 9

Snap-on Equipment

Snap-on Equipment GmbH
Werner-von-Siemens-Str.2 · 64319 Pfungstadt
Tel.: +49 (0) 6157 / 12-0 · Fax: +49 (0) 6157 / 12-286

Testing Division
Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen
Tel.: +49 (0) 8634 / 622-0 · Fax: +49 (0) 8634 / 5501