



HIGHER SAFETY AND
LESS CONSUMPTION
WITH PROPERLY
TESTED VEHICLES



Цифровой LED дисплей всегда в поле зрения оператора, обеспечивая более современный вид в ремонтной зоне. Настенное крепление. Блок управления содержит микропроцессорную плату которая обеспечивает контроль и обеспечение нормальной работы тормозного стенда. Совместимость со всеми моделями тормозных стендов.

Версии	Тест	Результат
SPRT003D	2WD автоматически	Тормозное усилие + дисбаланс
SPRT003D + VARRT003/4WDMAN (ручной выбор 2WD/4WD)	2WD/4WD автоматически	Тормозное усилие + дисбаланс
SPRT003D + VARRT102/4WDAUT (автоматический выбор 2WD/4WD)		
SPRT003D + SRT056/003D (пульт ДУ)	2WD/4WD старт с пульта ДУ с управлением по осям	Тормозное усилие + дисбаланс + овальность
Как выше + SRT138 (набор печати) или SRT137 (kit per utilizzo stampante utente)	2WD/4WD старт с пульта ДУ с управлением по осям	Тормозное усилие + дисбаланс + овальность + эффект торможения
SPRT003D + SRT056/003D (пульт ДУ) + версия P (автоматические веса)		Тормозное усилие + дисбаланс + овальность + эффект торможения + печать данных
Как выше + SRT138 (набор печати) или SRT137 (kit per utilizzo stampante utente)		Тормозное усилие + дисбаланс + овальность + эффект торможения + печать данных



Начало процедуры
тестирования



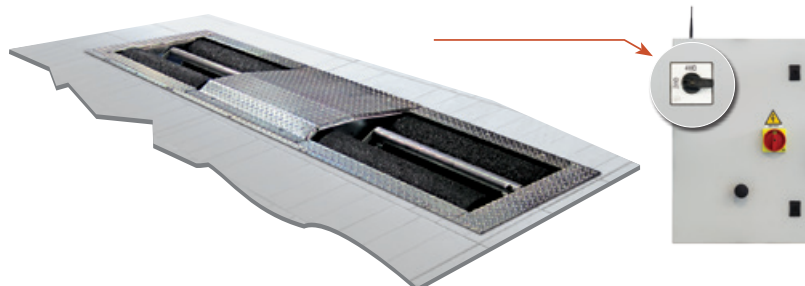
Результаты тестирования (тормозное
усилие и



Автоматическая система взвешивания
(версия P)



Эффективность торможения (версия P)



PRO-LANE
DIGITAL

Тормозные стенды с цифровым LED дисплеем



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =

Роликовый тормозной стенд

	F	P	PF	Мощность двигателей	Максимальное тормозное усилие на колесо
SPRT102/4	SPRT102/4F	SPRT102/4P	SPRT102/4PF	3,5 + 3,5 kW	4000 N
SPRT095N	-	SPRT095P	-	4 + 4 kW	5000 N
SPRT102N	SPRT102/6F	SPRT102P	SPRT102/6PF	4,7 + 4,7 kW	6000 N
SPRT102/7	SPRT102/7F	SPRT102/7P	SPRT102/7PF	5,5 + 5,5 kW	7500 N

Версии

F	Автоматическая система блокировки двигателей
P	Встроенная система автоматического взвешивания



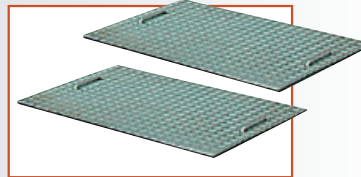
Опции



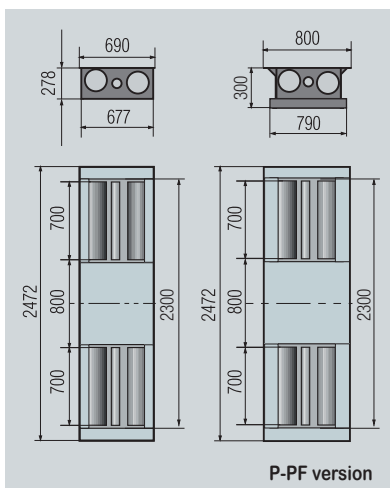
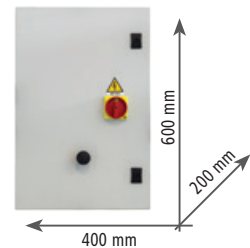
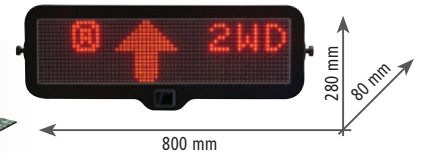
SRT074D
Настенный кронштейн



SRT056/003D
Пульт дистанционного управления



SRT046L
Защитные крышки роликового блока



P-PF version

Технические характеристики	SPRT102/4	PFB035	PFB040 SPRT102/6	SPRT102/7	
Нагрузка на ось при тестировании	kg	2500			
Нагрузка на ось при транзите	kg	4000			
Максимальная тормозная сила	N	4000	5000	6000	7500
Точность	%	± 0,1			
Скорость при тестировании	km/h	5,2			
Мощность двигателей	kW	2x3,5	2x4	2x4,7	2x5,5
Диаметр тормозных барабанов	mm	205			
Кoeffициент сцепления		> 0,7			
Питание		400 V 50 Hz 3 Ph			

SPACE s.r.l. a s.u.

Via Sangano, 48
10090 Trana - Torino - ITALY
tel. +39-011-934.40.300
fax +39-011-933.88.64
e-mail: info@spacetest.com
www.spacetest.com



Завод производитель оставляет за собой право изменять технические параметры оборудования.

Для уточнения просьба обращаться к официальному дистрибьютору компании SPACE s.r.l. на территории РФ ООО «Альпока групп»
Тел: +7 495 22-77-441
Сайт: www.alpoka.ru

