

Console LED très visible de loin, vous permet de travailler facilement. Elle donne à votre atelier une image moderne. Montage mural. La boîte électrique comprend la carte électronique avec microprocesseur dédié et le panneau électrique pour le fonctionnement des rouleaux. A utiliser avec un banc de freinage pour VL et VU.

Version (à utiliser avec banc freinage)	Epreuve	Résultats
SPRT003D	2WD Epreuve en fonctionnement automatique	Force de freinage et déséquilibre
SPRT003D + VARRT003/4WDMAN ( sélecteur manuel 2WD/WD)	2WD/4WD Epreuve en fonctionnement	Force de freinage et déséquilibre
SPRT003D + VARRT102/4WDAUT sélection 2WD / 4WD fait automatiquement sur le banc		
SPRT003D + SRT056/003D (télécommande)	2WD/4WD Avec démarrage commandé et gestion des essieux	Force de freinage + déséquilibre + ovalisation
Comme ci-dessus + SRT138 (kit imprimante) ou SR137 (kit utilisation imprimante du client)		Comme ci-dessus + imprimé
SPRT003D + SRT056/003D (télécommande) + banc en version P (pesée)	2WD/4WD Avec démarrage commandé et gestion des essieux	Force de freinage et déséquilibre ovalisation et efficacité de freinage
Comme ci-dessus + SRT138 (kit imprimante) ou SR137 (kit pour utilisation d'une imprimante client)		Comme ci-dessus + imprimé

LED display, visible from far away, it allows easy testing and gives a modern look to the workshop. To be wall mounted. The electric box assembly includes a dedicated electronic board with microprocessor and the electrical switches to operate the roller tester. To be coupled with a roller brake tester for car and van.

Version (to be added to a roller tester)	Test	Result
SPRT003D	2WD automatic start	Braking force + unbalance
SPRT003D + VARRT003/4WDMAN (manual selector 2WD/4WD)		Braking force + unbalance
SPRT003D + VARRT102/4WDAUT (2WD/4WD selection made automatically by the brake tester)	2WD/4WD automatic start	Braking force + unbalance
SPRT003D + SRT056/003D (remote control)	2WD/4WD start with remote control	Braking force + unbalance + ovalisation
As above + SRT138 (printer kit) or SR137 (kit for data transmission to user's printer)	2WD/4WD start with remote control and axle management	as above + test result print-out
SPRT003D + SRT056/003D (remote control) + roller brake tester P version (with weighing system)	2WD/4WD start with remote control and axle management	Braking force + unbalance + ovalisation + brake efficiency
As above + SRT138 (printer kit) or SR137 (kit for data transmission to user's printer)		as above + test result print-out



Début de l'épreuve  
Test start  
Inicio test



Résultats de l'épreuve (forces de freinage et déséquilibre)  
Test results (brake forces and imbalance)  
Resultados del test (fuerzas de frenado y diferencia entre ruedas)



Poids essieu (versions P)  
Axle weight (P version)  
Peso del eje (versiones P)



Efficacité de freinage (versions P)  
Brake efficiency (P version)  
Eficacia de frenado (versiones P)



Consola a LED bien visible desde lejos, permite trabajar fácilmente dando una imagen muy moderna al taller. Instalación a pared. La caja eléctrica incluye la placa electrónica dedicada con micro procesador y el panel eléctrico para el funcionamiento de los rodillos. A combinar con una bancada de rodillos para turismos y furgonetas.

Versión (a combinar con una bancada de rodillos)	Prueba	Resultados
SPRT003D	2WD prueba en automático	Fuerza de frenado + diferencia entre ruedas
SPRT003D + VARRT003/4WDMAN (selector manual 2WD/4WD)		
SPRT003D + VARRT102/4WDAUT (selección 2WD/4WD efectuada automáticamente por la bancada)	2WD/4WD prueba en automático	Fuerza de frenado + diferencia entre ruedas
SPRT003D + SRT056/003D (mando a distancia)	2WD/4WD Con inicio del test decidido por el operador y gestión de los ejes	Fuerza de frenado + diferencia entre ruedas + alabeo de la rueda
Versión C + SRT138 (kit impresora) o SR137 (kit para uso de la impresora del cliente)		como arriba + documento de impresión
RT003D + SRT056/003D (mando a distancia) + bancada versión P (con báscula)	2WD/4WD Con inicio del test decidido por el operador y gestión de los ejes	Fuerza de frenado + diferencia entre ruedas + alabeo de la rueda + eficacia de frenado
Como arriba + SRT138 (kit impresora) o SR137 (kit para uso de la impresora del cliente)		como arriba + documento de impresión

PRO-LANE

DIGITAL

Banc de freinage

FR

Stand alone brake tester

EN

Frenometro stand alone

DE



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

Banc de freinage à rouleaux  
Roller brake tester  
Frenometro de rodillos

F	P	PF	Puissance Motor-drive Potencia de motor	Force de freinage maximale Max. brake force Fuerza máxima de frenado
SPRT102/4	SPRT102/4F	SPRT102/4P	SPRT102/4PF	3,5 + 3,5 kW
PFB0350000	-	PFB0352000	-	4 + 4 kW
PFB0400000	SPRT102/6F	PFB0402000	SPRT102/6PF	4,7 + 4,7 kW
SPRT102/7	SPRT102/7F	SPRT102/7P	SPRT102/7PF	5,5 + 5,5 kW
				4000 N
				5000 N
				6000 N
				7500 N

Models

<b>F</b>	Moteurs autofreinants	Self-braking motors	Motores auto frenados
<b>P</b>	Système de pesage intégré	Integrated weighing system	Sistema de pesado automático



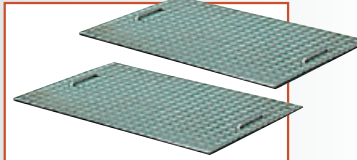
Option



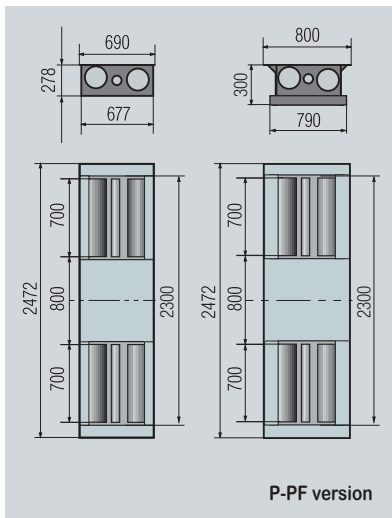
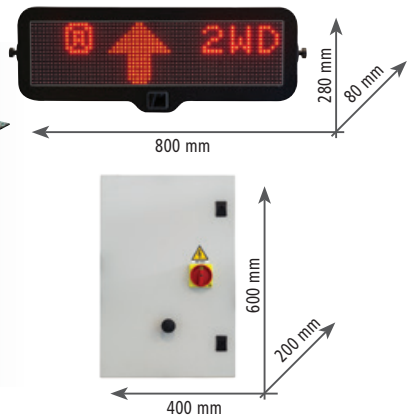
**SRT074D**  
Support mural  
Wall bracket  
Brazo articulado a pared



**SRT056/003D**  
Commande à distance  
Remote control  
Mando a distancia



**SRT046L**  
Jeu de plaques de recouvrement  
Set of drive-through covers  
Tapas para rodillos



Données techniques	Technical data	Datos técnicos	SPRT102/4	PFB035	PFB040 SPRT102/6	SPRT102/7
Poids maximum d'essai par essieu	Max. test weight per axis	Peso máximo de prueba por eje	kg		2500	
Poids maximum au passage par essieu	Max. transit weight per axis	Peso máximo de tránsito por eje	kg		4000	
Force de freinage maximale	Max. braking force	Máxima fuerza de frenado	N	4000	5000	6000
Précision des cellules de charge	Load cells accuracy	Precisión de las células de carga	%		± 0,1	
Vitesse périphérique des rouleaux	Test speed	Velocidad de prueba	km/h		5,2	
Moteurs	Motors	Motores	kW	2x3,5	2x4	2x4,7
Diamètre des rouleaux	Roller diameter	Diámetro del rodillo	mm		205	2x5,5
Coefficient d'adhérence	Coefficient of friction	Coeficiente de rozamiento			> 0,7	
Alimentation	Power supply	Alimentación		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

Les caractéristiques techniques et les compositions présentées dans ce prospectus peuvent subir des variations. Les images reproduites n'ont qu'une valeur indicative.

Technical data and composition presented in this catalogue may vary. Pictures reproduced are only indicative.

Las características técnicas y las composiciones ilustradas en este folleto pueden sufrir variaciones. Las imágenes propuestas son solamente indicativas.

DTT03F (01)