

Dimensions: 635 x 465 x 165 mm (LxHxP)

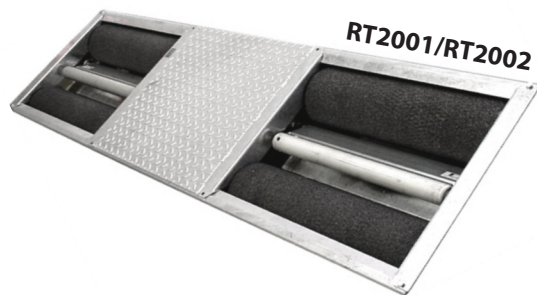
## Display R501



- ▲ Affichage analogique de la force de freinage jusqu'à 8000N.
- ▲ Affichage de la différence en force de freinage.
- ▲ Programme de test automatique.
- ▲ Technologie microprocesseur.
- ▲ Programme 4 x 4 compris (sens de rotation inverse).
- ▲ Indication slip via lampes.
- ▲ Mesure ovalité et résistance à vide.
- ▲ Calcul retardement frein de service.
- ▲ Calcul retardement frein de stationnement.
- ▲ Rappel des résultats de mesure.
- ▲ Easy-Exit® pour sortir facilement des rouleaux.
- ▲ Inclusif télécommande IR et support murale (fix).
- ▲ Option: Support murale pivotant, support sol, tiroir imprimante et imprimante.

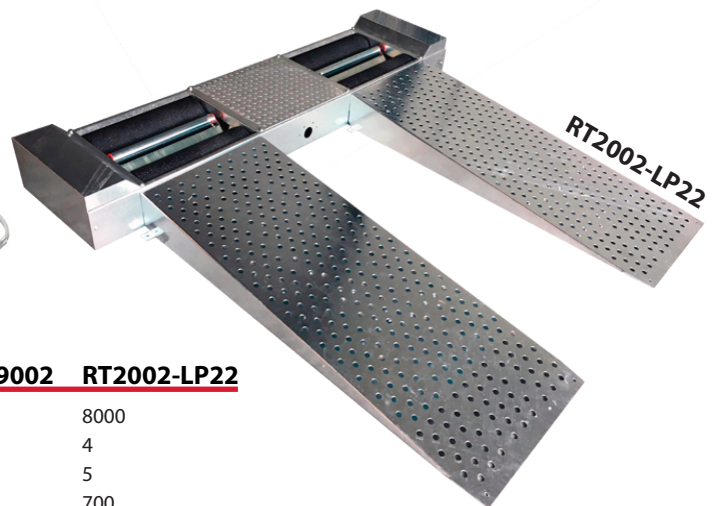


## Banc de freins à rouleaux:



## Options pour banc à rouleaux (tout les modèles):

- ▲ Système de pesage (4 points).
- ▲ Set de plaques de recouvrements.
- ▲ Set de plaques de recouvrements pivotants.
- ▲ Rouleaux libres pour les voitures 4x4 permanent.
- ▲ Pédometre câble.
- ▲ Pédometre avec écran digitale.



## Données techniques

		<u>RT2001 / RT2002</u>	<u>RT9001 / RT9002</u>	<u>RT2002-LP22</u>
• Plage de mesure	N	6000 / 8000	6000 / 8000	8000
• Poids essieu max.	ton	3 / 4	3 / 4	4
• Vitesse de test	km/h	2,5 / 5	2,5 / 5	5
• Longueur rouleaux	mm	700	<b>900</b>	700
• Diamètre rouleaux	mm	206	206	206
• Passage	mm	800-2200	880-2680	800-2200
• Construction	chassis	simple	simple	simple
• Moteurs	kW	2 x 2,2 / 2 x 5,5	2x 2,2 / 2 x 5,5	2 x 5,5
• Alimentation	V/Hz	3-ph. 400V/50Hz	3-ph. 400V/50Hz	3-ph. 400V/50Hz
• Dimensions	cm	234 x 66 x 30	281 x 71 x 32	284 x 66 x <b>22</b> (sur sol)
• Finition	chassis	galvanisé	galvanisé	galvanisé

Sous réserve de modifications techniques. Document non-contractuel.

