



Dimensions:  
67 x 67 x 21 cm (LxHxP)



## Display LD2071

- ☺ Affichage analogique et digitale de la force de freinage jusqu'à 8000N.
- ☺ Affichage digitale 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 (affichage digitale).
- ☺ Calcul retardement frein de stationnement (affichage digitale).
- ☺ Rappel des résultats de mesure.
- ☺ Easy-Exit<sup>®</sup> pour sortir facilement des rouleaux.
- ☺ Inclusif télécommande IR et support murale (fix).



## 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.
- ☺ Easy Exit<sup>®</sup> système de lift pneumatique.
- ☺ Pédomètre câble.
- ☺ Pédomètre avec écran digitale.
- ☺ Plaque de ripage.
- ☺ Banc de suspension.



**ST2001-F**  
Banc de suspension  
avec  
l'Angle de Phase



## Données techniques

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

## Also available: Network printing

The display is connected to the LAN. Print automatically via the LaneComm software after a test to any available network printer. Just press PRINT on the test lane remote control and the print is available at a remote PC and printer in for example the reception.



Sous réserve de modifications techniques. Document non-contractuel.

