



Afmetingen:  
67 x 67 x 21 cm (LxHxD)

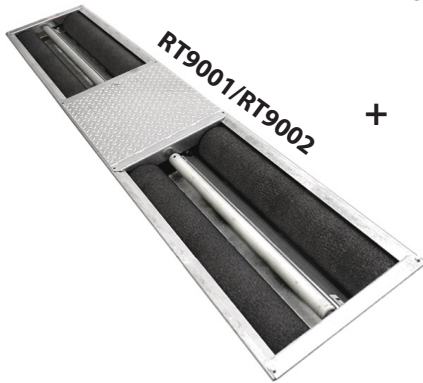
## LD2071 Display



- ⌄ Analoge en digitale remkrachtaanwijzing tot 8000 N.
- ⌄ Digitale remkrachtverschilaanwijzing.
- ⌄ Automatisch testprogramma.
- ⌄ Microprocessor technologie.
- ⌄ Inclusief 4x4 (tegengestelde draairichting).
- ⌄ Slipaanduiding middels signaallampen.
- ⌄ Meting rolweerstand en ovaliteit.
- ⌄ Berekening vertraging bedrijfsrem (digitale weergave).
- ⌄ Berekening vertraging parkeerrem (digitale weergave).
- ⌄ Terughalen van testresultaten.
- ⌄ Easy Exit<sup>®</sup> uitrijhulp.
- ⌄ Inclusief infrarood afstandsbediening en wandbeugel.



## Rollenremtestbanken:

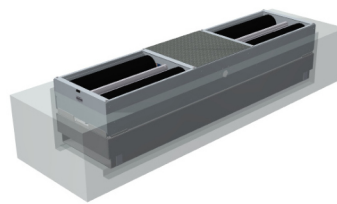


## Uitbreidmogelijkheden rollenremtestbanken (alle modellen):

- ⌄ 4-punts weegsysteem.
- ⌄ Set afdekplaten.
- ⌄ Set scharnierende afdekplaten.
- ⌄ Vrijloop rollenset voor permanent aangedreven 4x4 voertuigen.
- ⌄ Easy Exit<sup>®</sup> pneumatisch liftstelsel.
- ⌄ Pedaalkrachtmeter met kabelverbinding.
- ⌄ Pedaalkrachtmeter met digitaal display.
- ⌄ Zijslipmeter.
- ⌄ Ophangingstester.



+ Oplooptreksimulator + Liftstelsel =



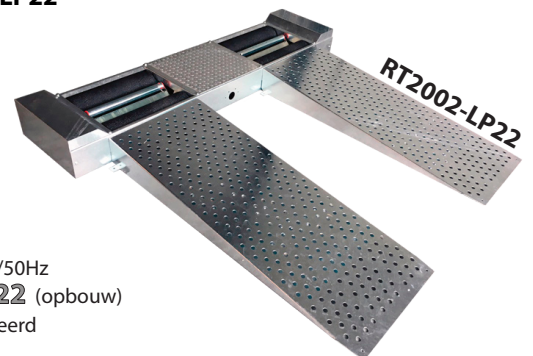
Het ideale pakket voor het testen van caravans en aanhangers!

## Testbreedte 268 cm!

Het liftstelsel is de oplossing voor het testen van aanhangers met 2 of 3 assen. De slag is 100 mm, de liftcapaciteit is 4000 kg.

## Technische gegevens

		RT2001 / RT2002	RT9001 / RT9002	RT2002-LP22
• Meetbereik	N	6000 / 8000	6000 / 8000	8000
• Maximale aslast	ton	3 / 4	3 / 4	4
• Testsnelheid	km/h	2,5 / 5	2,5 / 5	5
• Rollenlengte	mm	700	900	700
• Rollendiameter	mm	206	206	206
• Spoorbreedte	mm	800-2200	880-2680	800-2200
• Constructie	chassis	enkel	enkel	enkel
• Motorvermogen	kW	2 x 2,2 / 2 x 5,5	2 x 2,2 / 2 x 5,5	2 x 5,5
• Netaansluiting	V/Hz	3-ph. 400V/50Hz	3-ph. 400V/50Hz	3-ph. 400V/50Hz
• Afmetingen	cm	234 x 66 x 30	281 x 71 x 32	284 x 66 x 22 (opbouw)
• Afwerking	chassis	gegalvaniseerd	gegalvaniseerd	gegalvaniseerd



Altus-Escon-Company B.V. behoudt zich het recht voor om specificaties, modellen en opties te veranderen.

