

CHASSISDYNAMOMETER



Locatie: Flanders Make - Lommel

BESCHRIJVING

Onze chassisdynamometer of 'rollenbaan' wordt gebruikt voor het testen en ontwikkelen van voertuigen. Hij simuleert verschillende weg- en rijomstandigheden in een gecontroleerde omgeving.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Onafhankelijke voor- en achteras
- Max. 700 kW afremming per rol
- Max. 32 kW tractie per rol
- Max. tractie: 9000 Nm per rol
- Max. snelheid: 320 km/h
- Wielbasis: 2000 mm tot 3400 mm
- Breedte van rollenbaan: 900 mm tot 2300 mm
- Max. asdruk: 2500 kg
- Met rookextractie- en ram-air-simulatie (frontale koeling tot 120 kph)

TESTEN VAN VOERTUIGEN



ONS AANBOD

We stellen onze chassisdynamometer ter beschikking voor **duurzaamheids- en karakteriseringstesten**.

Onze chassisdynamometer maakt deel uit van ons lab voor elektrische voertuigen en kan aangevuld worden met een accupacktester en een klimaatkamer.

Voertuigen op de chassisdynamometer kunnen hun testgegevens in de werkelijke tijd op een apart systeem registreren.

INTERESSE?

Contacteer contact_MotionS@flandersmake.be voor meer informatie.