



Simuler des situations de conduite réelles et des conditions extrême.

**Chambre d'essai d'émission et de puissance roulant avec rouleau**  
**Chambre d'essai de puissance avec rouleau.**

Les véhicules doivent répondre en toute sécurité à des normes environnementales et de performance strictes, quelles que soient les conditions climatiques. Les bancs d'essai à rouleaux, précis et polyvalents, permettent aux constructeurs automobiles de tester ces éléments à l'aide de simulations de situations de conduite réelles dans différentes conditions de l'environnement, incluant certaines extrêmes.

**Points forts:**

- Simulation de cycles de conduite typiques
- Haute précision et fiabilité
- Adaptations spécifiques au client
- Tests selon les normes et standards internationaux
- Systèmes de contrôle climatique sophistiqués et éprouvés

# Une technologie convaincante. Des résultats fiables.

## Chambre d'essai d'émissions et de puissance roulant avec rouleau

Plage de température pour les essais de température	°C	-40 à +95/+120 (selon le modèle)
Plage de température pour les essais climatiques	°C	+10 à +95
Humidité	% HR	10 - 95
Plage du point de rosée	°C	partiellement limitée, Point de rosée max. +59

Sous réserve de modifications techniques.



## Prestations.

### Conseil et étude de projet.

- ▮ dès la première planification, en tenant compte des dispositions légales
- ▮ des exigences pratiques et des aspects économiques

### Mise en œuvre et montage.

- ▮ clé en main et par un seul prestataire

### Mise en service et étalonnage.

- ▮ sur place
- ▮ si nécessaire avec étalonnage DAkks et WKD

### Formation, maintenance et service.

- ▮ formation des collaborateurs
- ▮ maintenance régulière des installations
- ▮ assistance rapide en cas de service

## Configuration standard (sélection)

- ✓ Systèmes muraux
- ✓ Technique de climatisation et ventilation
- ✓ Technique de mesure
- ✓ Systèmes d'analyse
- ✓ Rouleau

Weiss Technik GmbH  
Greizer Straße 41-49  
35447 Reiskirchen/Germany

T +49 6408 84-0  
info@weiss-technik.com  
weiss-technik.com



Zum Produkt