

Amortisseurs

- CI [Commercial Information](#)
- FT [Features](#)
- TS [Technical Specifications](#)
- ES [Electrical Specifications](#)
- MS [Mechanical Specifications](#)
- MP [Technical drawings](#)
- IN [Installation Notes](#)
- CN [Wiring Notes](#)
- DV [Developer Specifications](#)
- US [User Information](#)



Commercial Information

Manufactured by FOURNALES

Ref.Manufacturer

Distributed by

Ref. Distributer

General Features

- Amortisseur type combiné air/huile.
- Réglage de la dureté des suspensions par rajout ou enlèvement d'air (azote).
- Les butées sont réglées par le volume d'huile.

Technical Specifications

- Flexibilité variable grâce au ressort pneumatique
- Sensibilité et motricité améliorée par un meilleur contact de la roue avec le sol.
- Talonnage impossible.
- différents tarages du ressort pneumatique (par modification du pourcentage air/huile).
- Adaptation à la charge (par simple modification de la pression).
- Très grande fiabilité:
 - o Utilisation de joints hautes performances
 - o Tige gros diamètre
- Légereté remarquable grâce à l'utilisation de matériaux aéronautiques.
- Traitement thermique high-tech.
- Réparations possibles
- Reconditionnable
- Différents réglages externes en option



Mechanical Specifications

Amortisseur avant :

- Entraxe de compression max.: 308mm
- Entraxe de détente max.: 342mm
- Préhension de service : 25 bars (charge de 180Kg)

Amortisseur arrière :

- Entraxe de compression max.: 308mm
- Entraxe de détente max.: 342mm
- Préhension de service : 30 bars (charge de 225Kg)