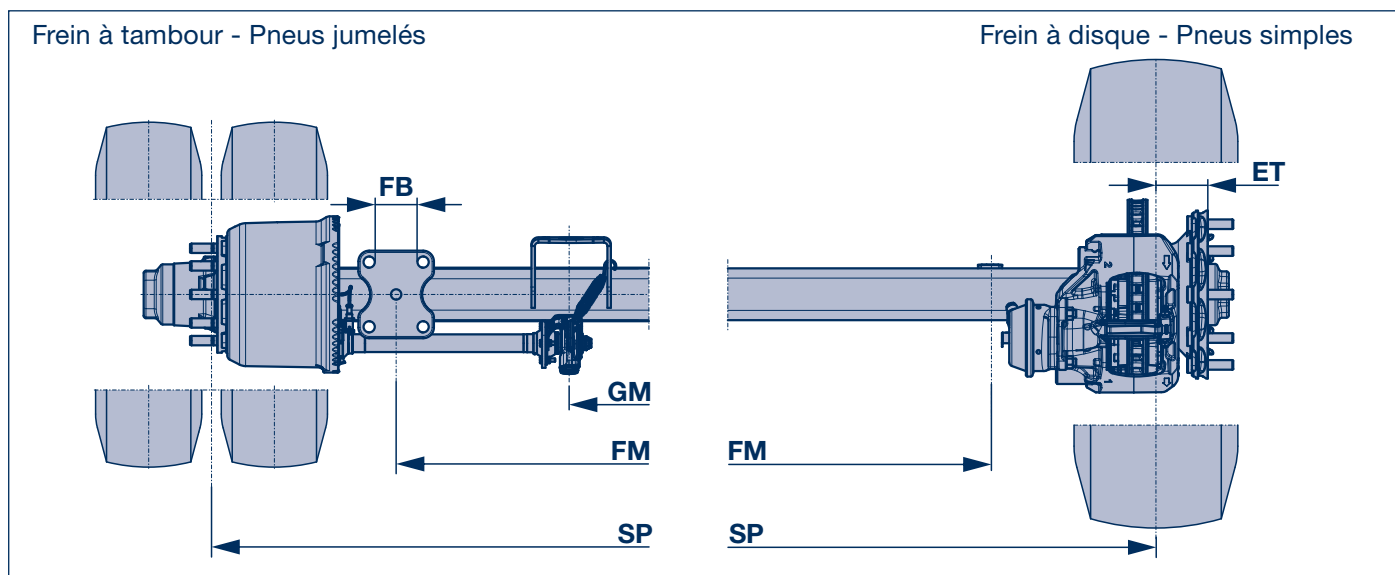


# Questionnaire essieu de rechange



Référence d'essieu (si disponible)

Numéro de série (si disponible)

Charge à l'essieu  kg

Section de l'essieu  Ø 101  Ø 127  Ø 146  
 □ 120  □ 150

Voie (SP)  mm

Entraxe des ressorts (FM)  mm

Largeur du ressort (FB)  mm

Entraxe des supports de vase (GM)  mm

Taille des freins

Frein à tambour: SN

Frein à disque: TS2   
 TSB   
 SH

Déport de la roue  ET 120  ET 0

Nombre de goujons de roue (par côté)

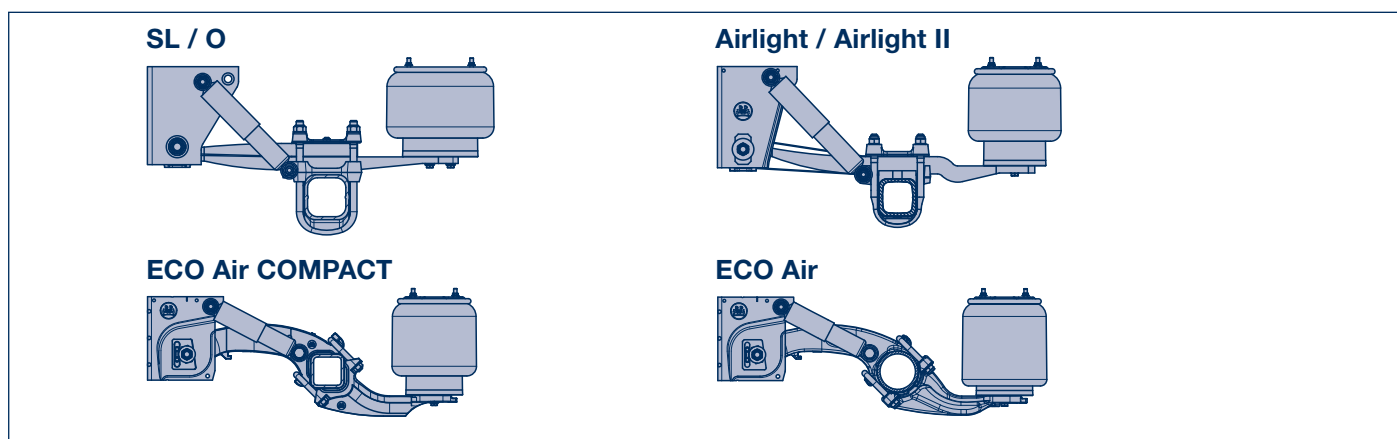
Pneus simples

Pneus jumelés

Leviers de frein  Manuels  
 ECO-Master

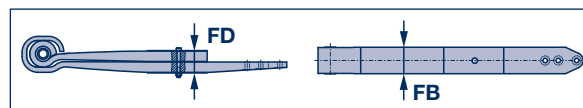
Système antiblocage (ABS)  Oui  Non

## Essieu de rechange suspension pneumatique



Réf. de la suspension (si disponible)

Épaisseur du ressort FD  mm



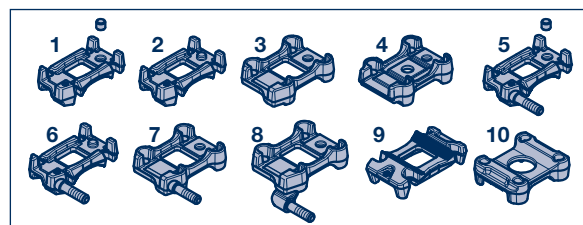
- |                 |      |  |
|-----------------|------|--|
| ECO Air         | EA   | <input type="checkbox"/>               |
| ECO Air Compact | EAC  | <input type="checkbox"/>               |
| Airlight II     | ALII | <input type="checkbox"/> (FB = 70 mm)  |
| Airlight        | AL   | <input type="checkbox"/> (FB = 100 mm) |
|                 | SL   | <input type="checkbox"/>               |
|                 | O    | <input type="checkbox"/>               |

Fixations d'essieu



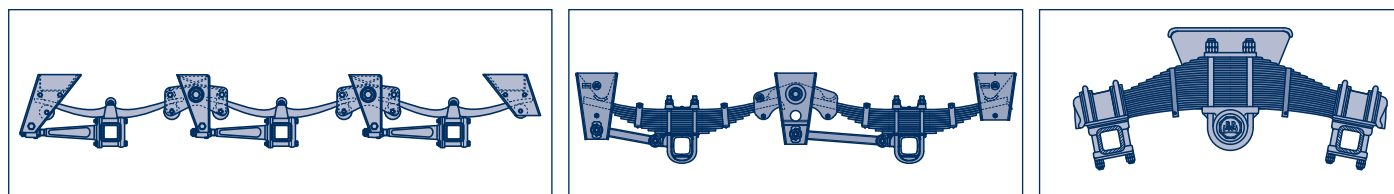
soudée

bridée



Modèle de patins (voir illustration ci-dessus)

## Essieu de rechange suspension mécanique



ECO Cargo VA

ECO Cargo VB

ECO Cargo W

Réf. de la suspension (si disponible)