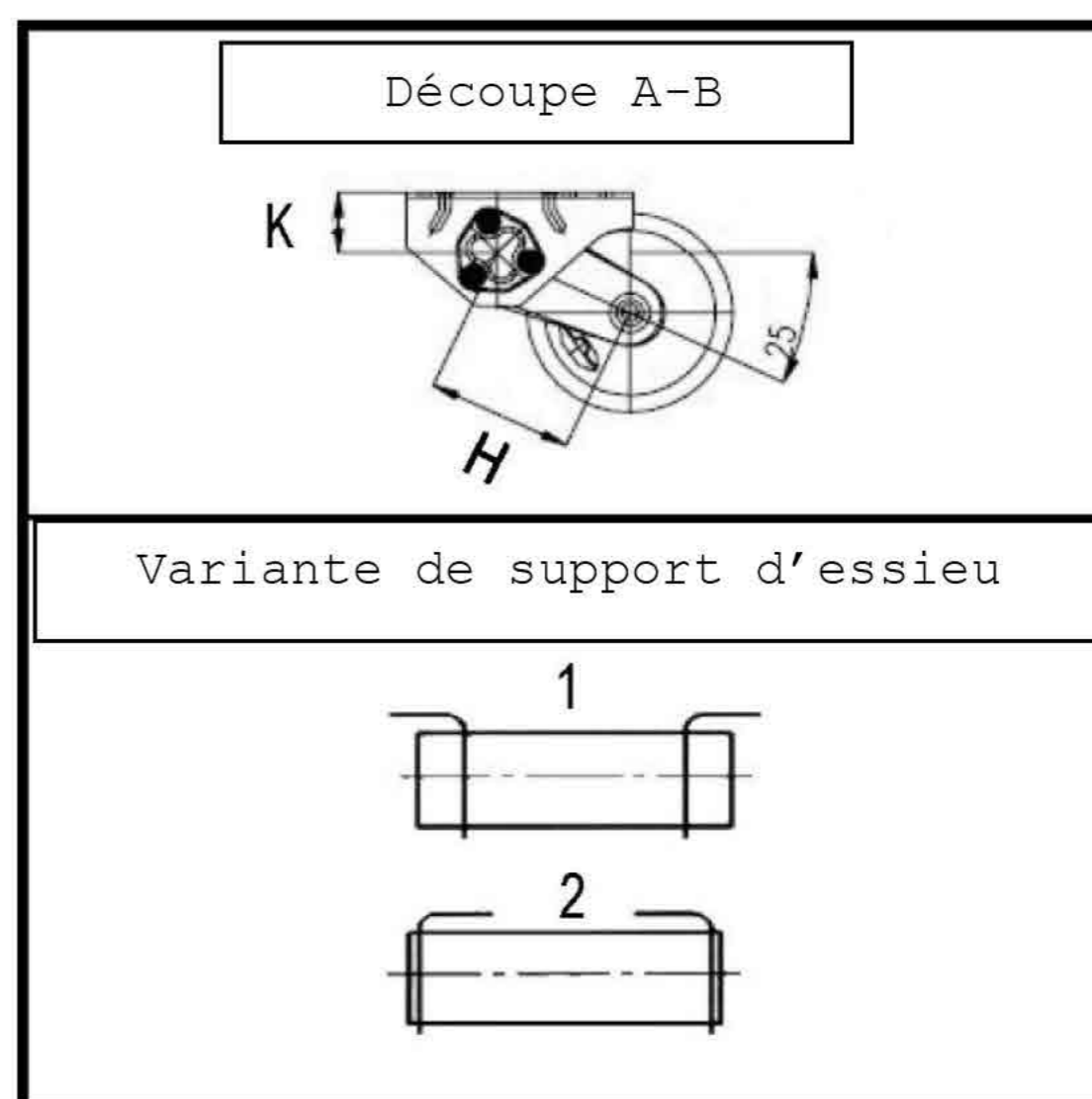


Dimensions de l'essieu en mm

- A (voie) :
- B (corps de l'essieu) :
- C (voie moyeu) :
- D (longueur du support) :
- E (largeur du support) :
- F1 (fixation par vis 1) :
- F2 (fixation par vis 2) :
- K (hauteur du support) :
- H (longueur du bras pivotant) :
- Variante de support d'essieu : 1 2



Caractéristiques techniques de la remorque

- Fabricant de la remorque :
- Année de construction :
- Fabricant de l'essieu :
- Type de frein à inertie :
- Type de frein de roue :
- Charge utile essieu :

Raccord roue : 100x4 112x5

(en cas d'autre raccord, veuillez indiquer l'entraxe)

Freiné <input type="checkbox"/>	Non freiné <input type="checkbox"/>
Solo <input type="checkbox"/>	Tandem <input type="checkbox"/>
Butée Solo <input type="checkbox"/>	Tandem <input type="checkbox"/>
Haut <input type="checkbox"/>	Bas <input type="checkbox"/>

kg

Données de la plaque signalétique

VIEUX



NOUVEAU



**Précision : nous avons besoin de toutes les données demandées pour répondre avec précision !
Veuillez également nous envoyer une photo de l'essieu, des supports et de la plaque signalétique !**