

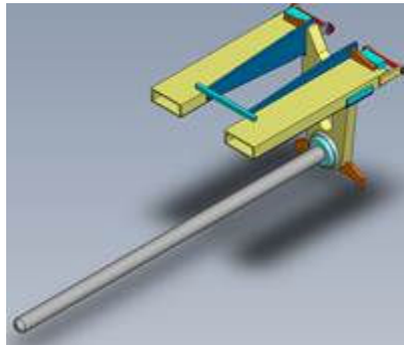
## CAHIER DES CHARGES Eperon

Afin de pouvoir vous établir un devis, merci de compléter les éléments ci-dessous :

- Engin :
  - o Marque : \_\_\_\_\_
  - o Type : \_\_\_\_\_
  - o Capacité : \_\_\_\_\_ kg à cdg \_\_\_\_\_ mm
  - o Largeur engin : \_\_\_\_\_ mm
  - o Photos

- Type éperon souhaité :

- o Enfourchable :



Merci de préciser :

1. Dimensions fourches : larg. \_\_\_\_\_ x ép. \_\_\_\_\_ x long. \_\_\_\_\_ mm
2. S'il y a un accessoire type positionneur ou autre, préciser le type et la marque

Ou

- o Sur tablier :



Merci de préciser :

1. La classe tablier : 2A / 2B / 3A / 3B / 4A / 4B / Autre à préciser
2. S'il y a un accessoire type positionneur ou autre, préciser le type et la marque

- Caractéristiques des charges à transporter :

- o Si charge du type cylindrique :

1. Poids maxi = \_\_\_\_\_ kg
2. Longueur maxi = \_\_\_\_\_ mm
3. Ø intérieur mini = \_\_\_\_\_ mm
4. Ø extérieur maxi = \_\_\_\_\_ mm
5. Ø extérieur mini = \_\_\_\_\_ mm

- o Si charge du type big-bag :
  1. Nombre de big-bag à transporter = \_\_\_\_\_
  2. Poids maxi d'un big-bag = \_\_\_\_\_ kg
  3.  $\varnothing$  extérieur du big-bag ou longueur d'un côté si big-bag carré = \_\_\_\_\_ mm
  4. Hauteur du big-bag
  5. Nombre de hanse sur un big-bag = \_\_\_\_\_ mm
  
- Particularité s'il y a lieu :
  - o Embout spécial
  - o Hauteur éperon spécifique
  - o Autre...