

Nom du document: Remorque_PM_v0

Page / Profil

Page001 / Perspective

Page002 / Page_etape_1

Page003 / Page_etape_2

Page004 / Page_etape_3

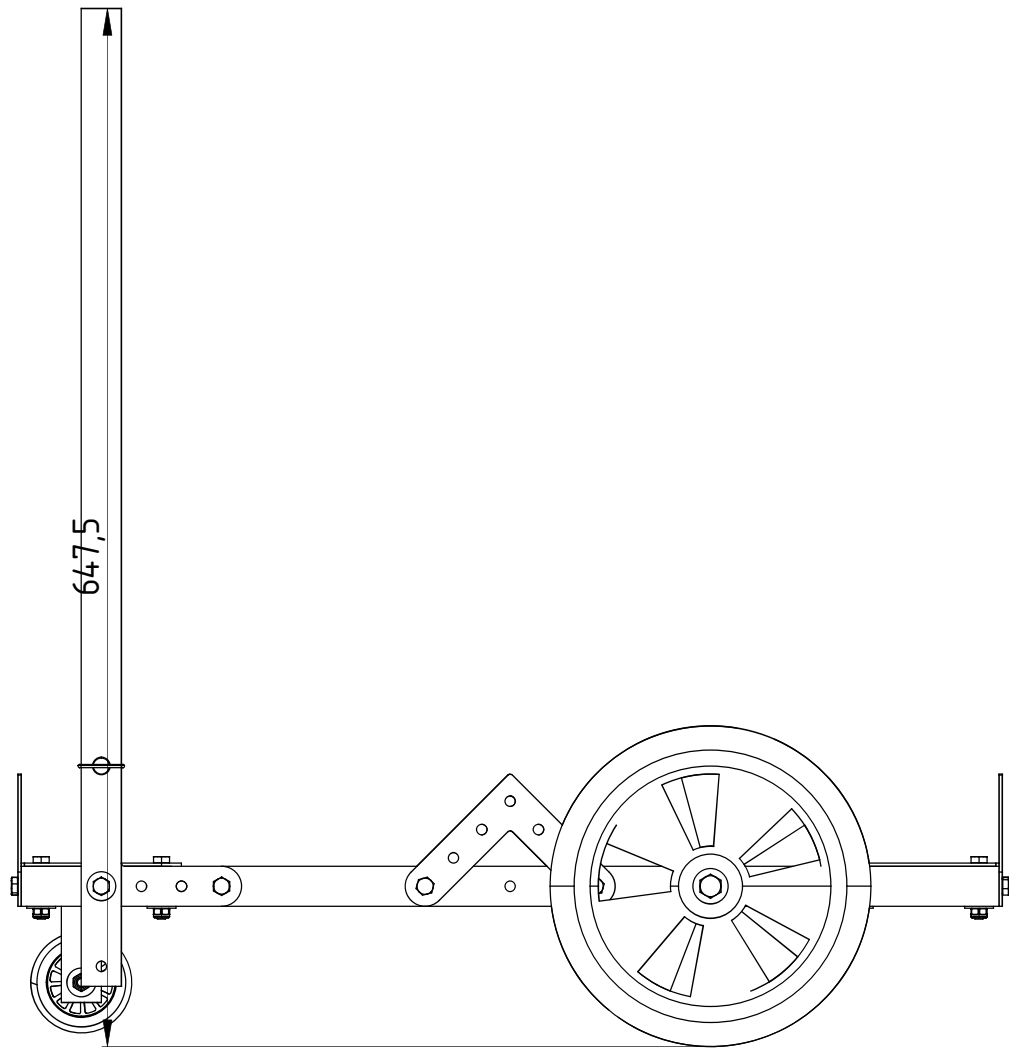
Page005 / Page_Etape_4

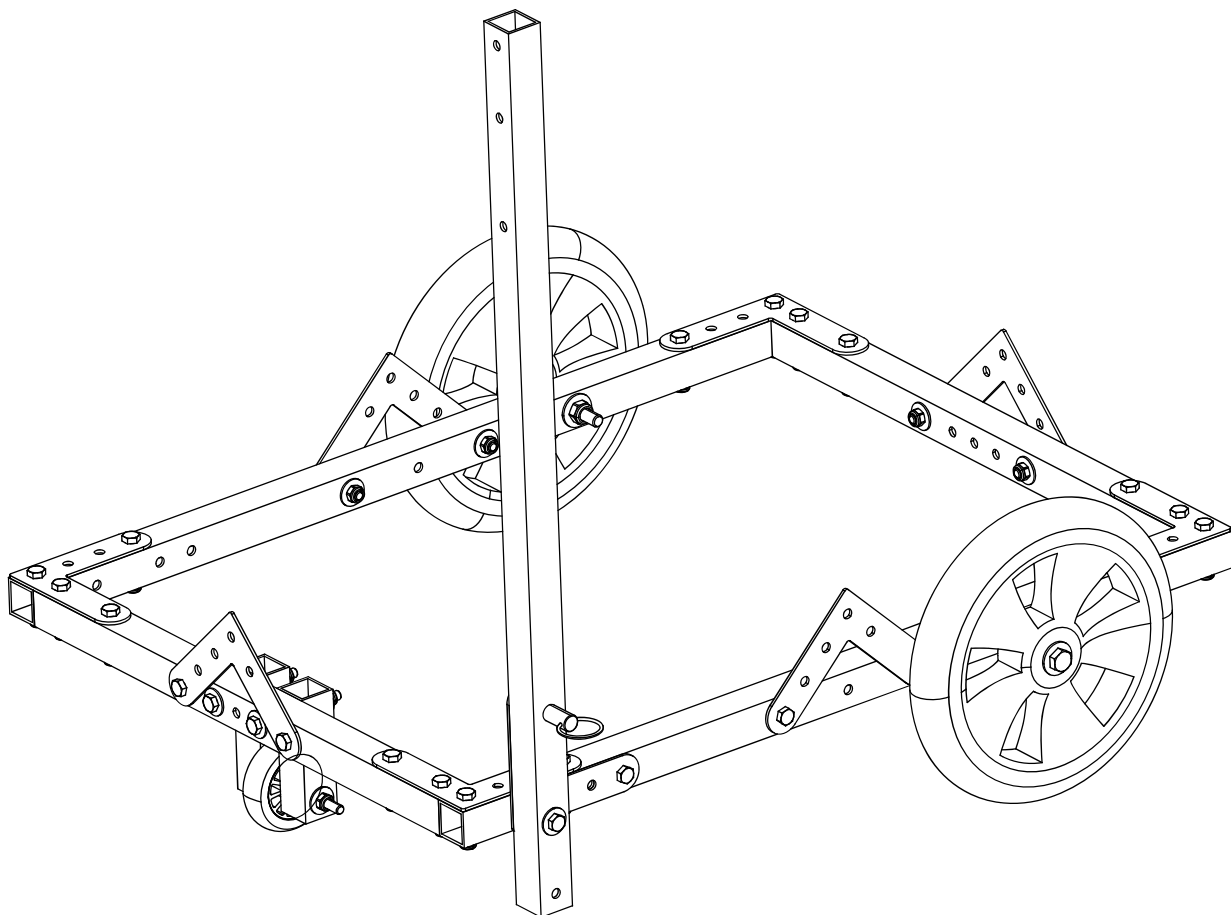
Page006 / Page_Etape_5

Page007 / Page_Etape_6

Page008 / Page_Etape_7

Page009 / Page_Etape_8

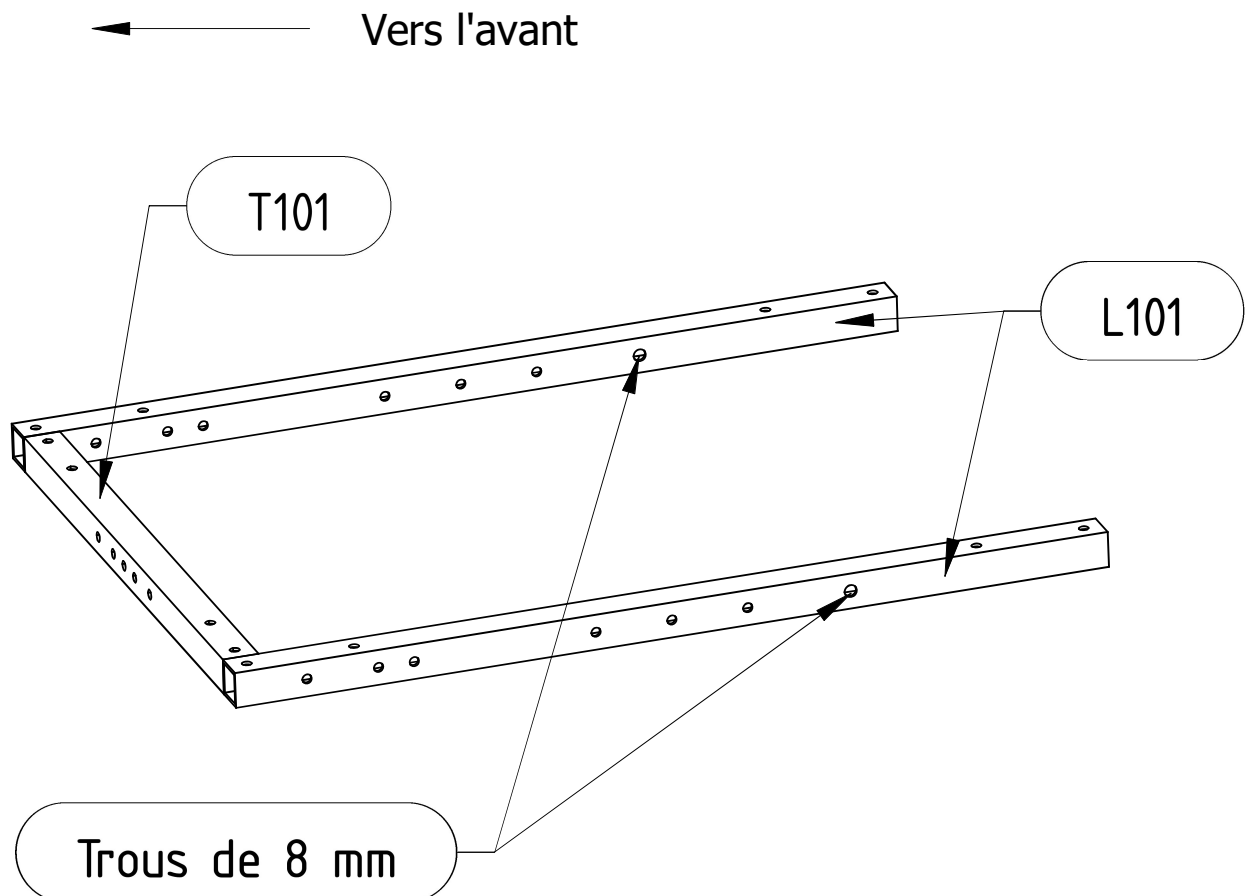




Etape 1:

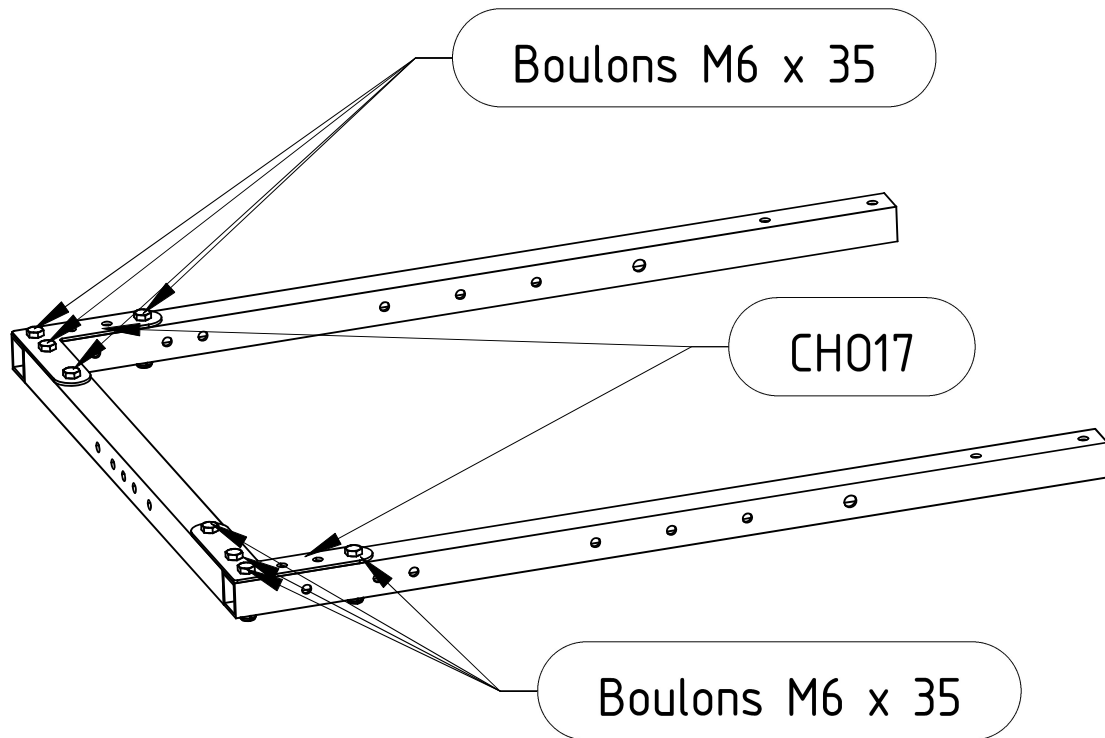
Positionner les deux longerons L101.

Attention à la position des trous de 8mm (plus gros que les autres)



Etape 2

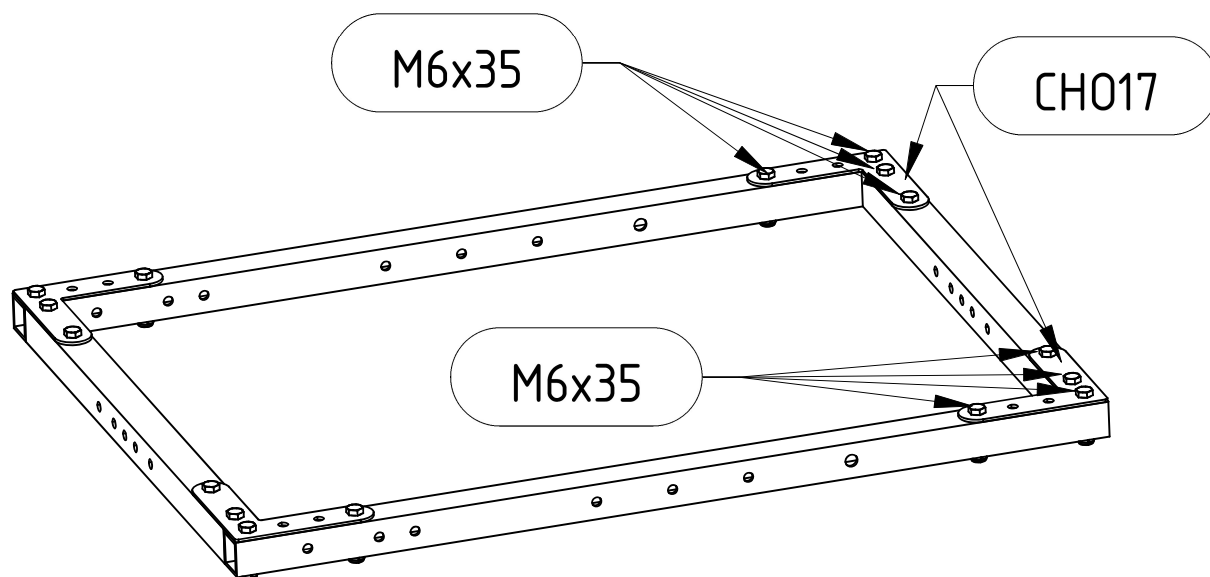
Fixer deux équerres CHO17, chacune avec 4 boulons M6 x 35



Etape 3

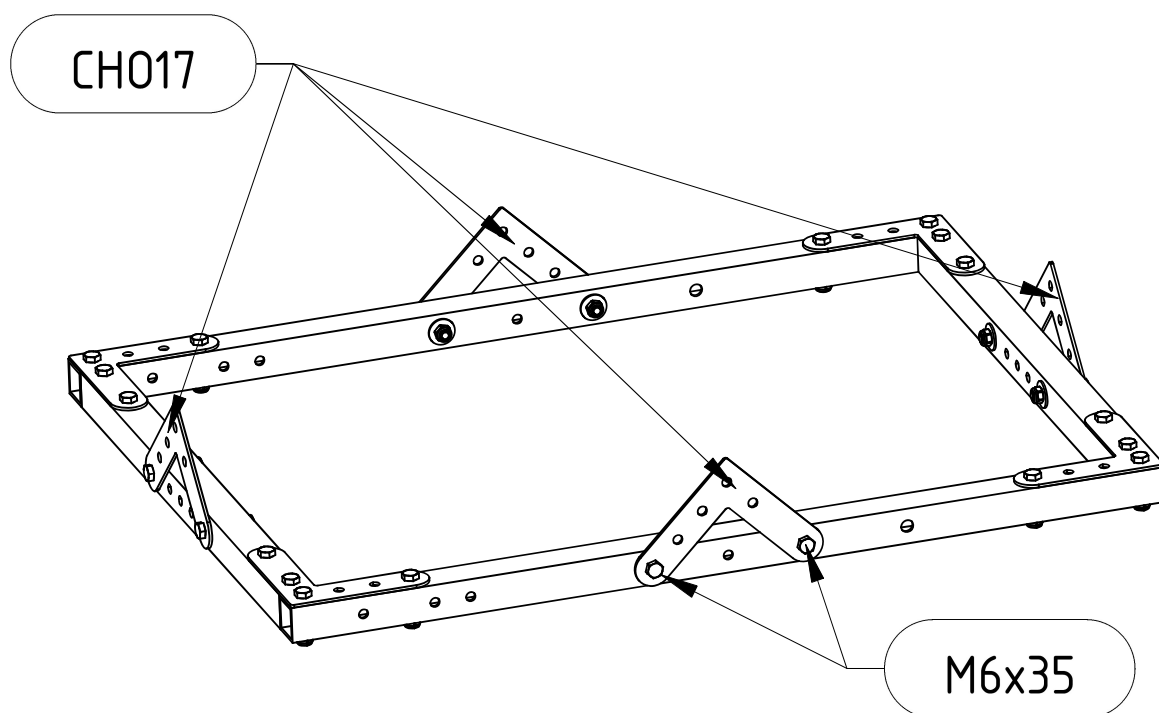
Fixer encore deux équerres CH017, chacune avec 4 boulons M6x35.

(comme à l'étape précédente, cette fois-ci pour la partie arrière)



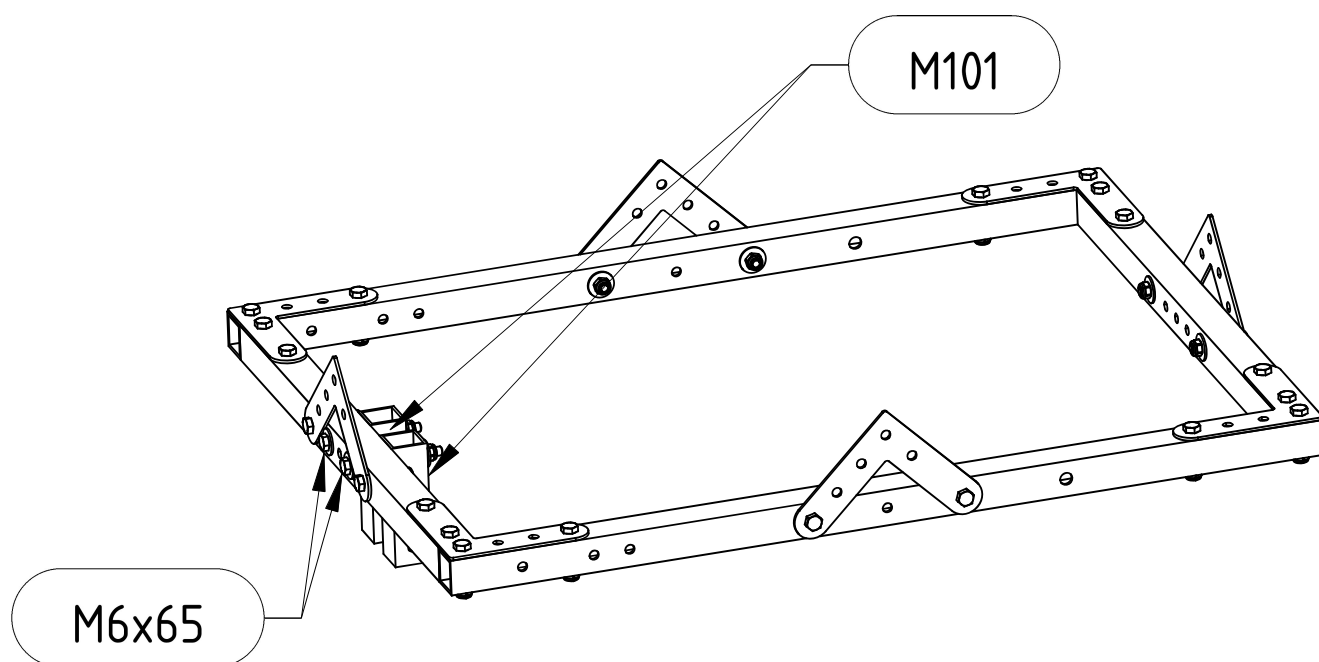
Etape 4

Fixer quatre équerres CHO17 au milieu et à l'extérieur de chaque tube par deux boulons M6 x 35



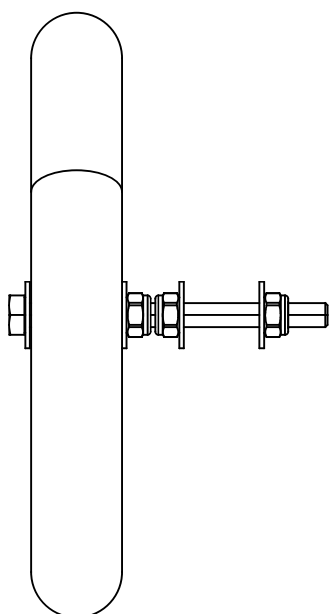
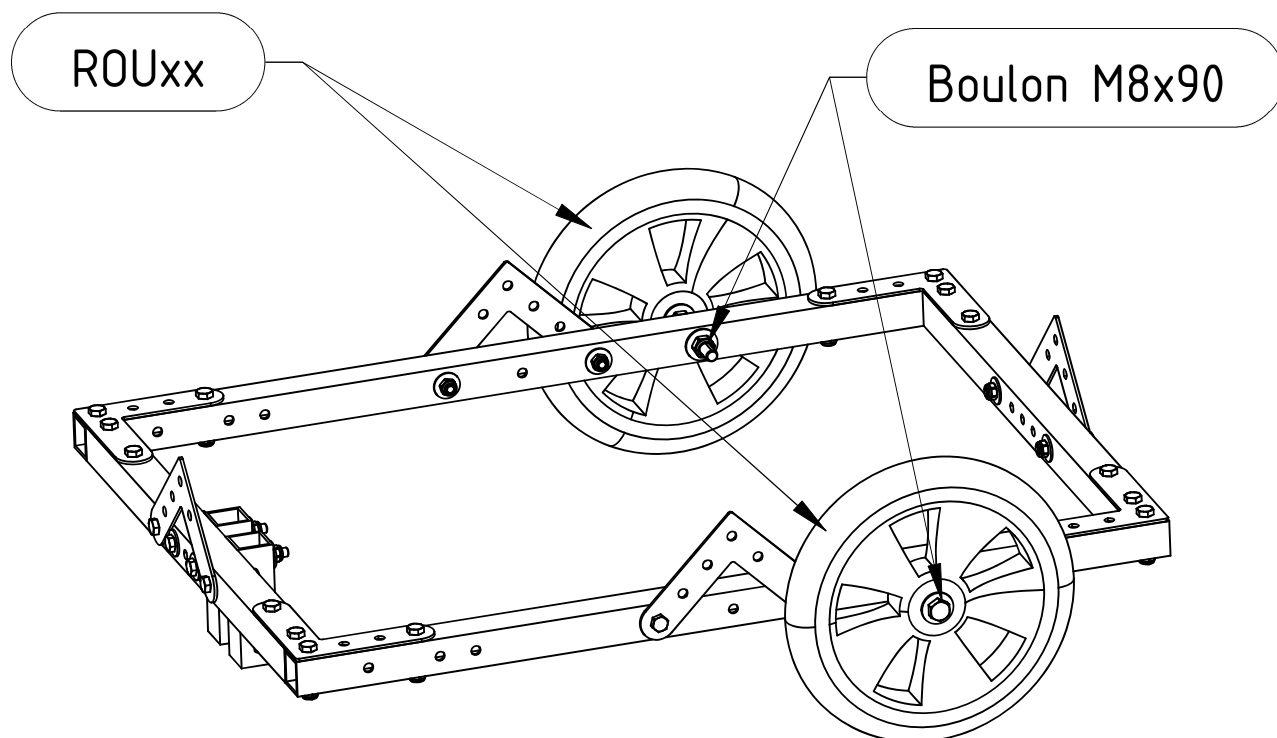
Etape 5

Fixer les deux montants M101 supports de roulette à la traverse avant T101 avec deux boulons M6x65 (une rondelle de chaque côté)



Etape 6

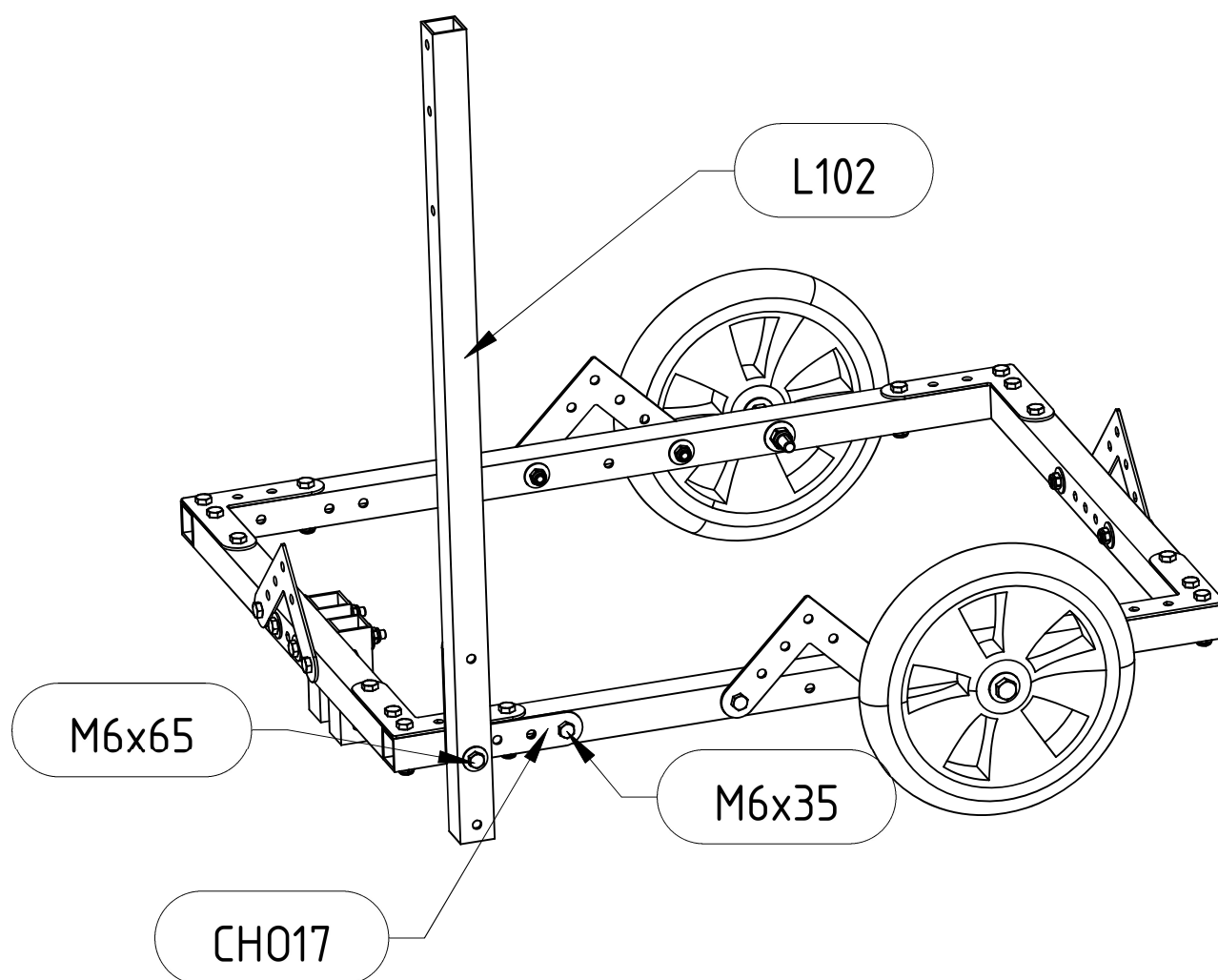
fixer les deux roues sur les longerons L101 (trous de 8mm) avec des boulons M8 x 90.



Détail de l'axe de roue (boulon M8x90)

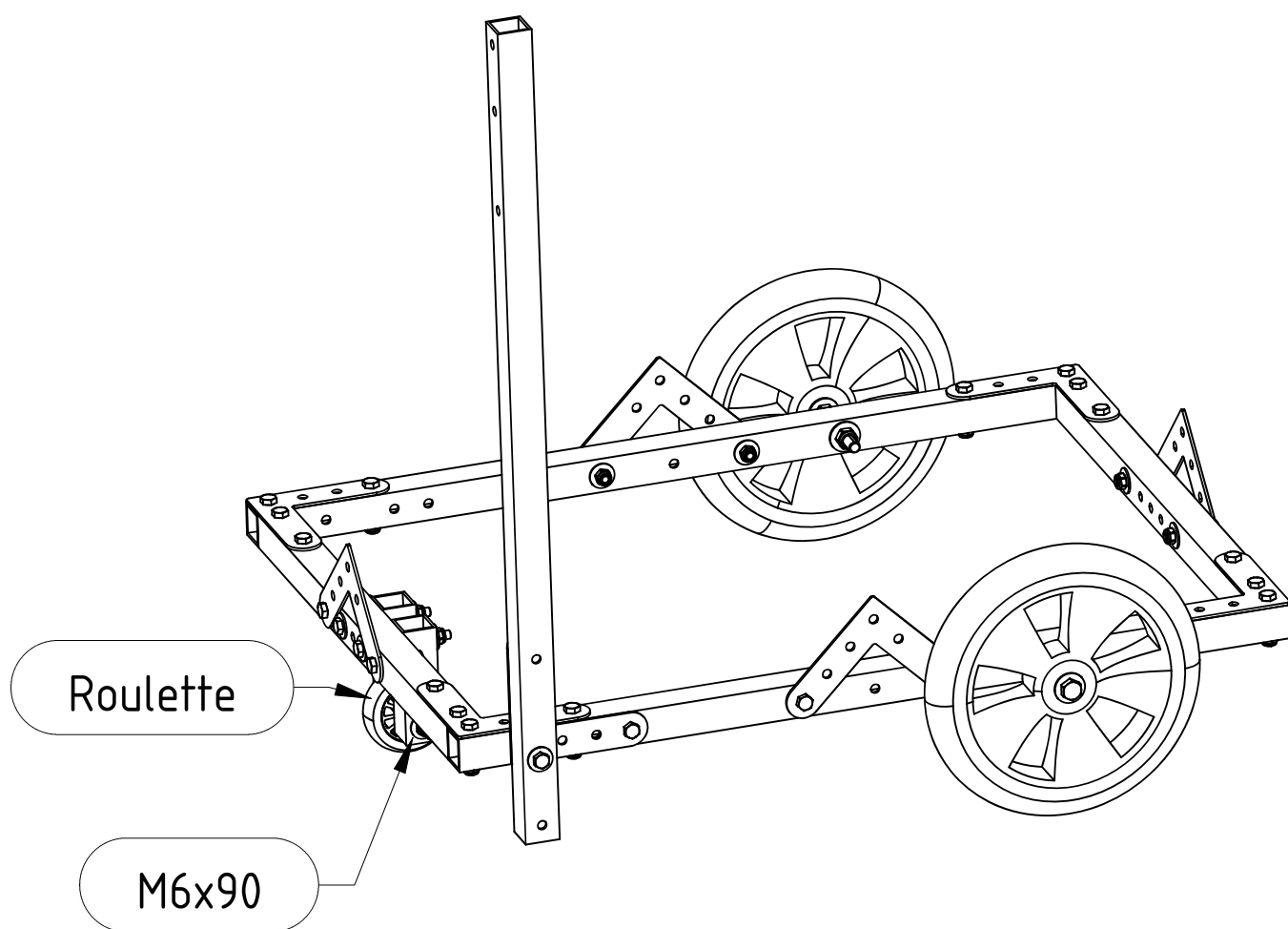
Etape 7

Fixer l'équerre CHO17 par l'extrémité de la branche qui comporte 4 trous sur le longeron L101 gauche avec un boulon M6 x 35
fixer le timon L102 avec l'angle de l'équerre sur le longeron.
Mettre une rondelle entre le longeron et le timon.
Ne pas trop serrer, le longeron doit pouvoir pivoter.



Etape 8

Fixer la roulette entre les deux montants M101 avec un Boulon M6 x 90
Ajouter une rondelle de chaque côté de la roulette s'il y a du jeu



Détail roulette

