



NOTICE TECHNIQUE

PORTIQUE DE PONCAGE Equilibreur 9-15 Kg



**MYGALE 9-15
CDC102519**

CARACTERISTIQUES

Dimension pliée	L : 1660 mm l : 320 mm
Masse :	34 Kg
Hauteur maxi de travail :	2300 mm
Charge équilibrée :	9 à 15 Kg
Dimension maxi	Haut : 2700 mm Largeur : 1560 mm
Dimension mini	Haut : 2000 mm largeur : 1560 mm

PRESENTATION GENERALE

Le portique MYGALE ESSENTIEL est livré non-assemblé et se compose de différents éléments à réunir.



Repère 1 : équilibreur de charge (1)

Repère 2 : montant supérieur (1)

Repère 3 : montant latéral gauche (1)

Repère 4 : montant latéral droit (1)

Repère 5 : traverse inférieure (1)

Repère 6 : bras d'appui

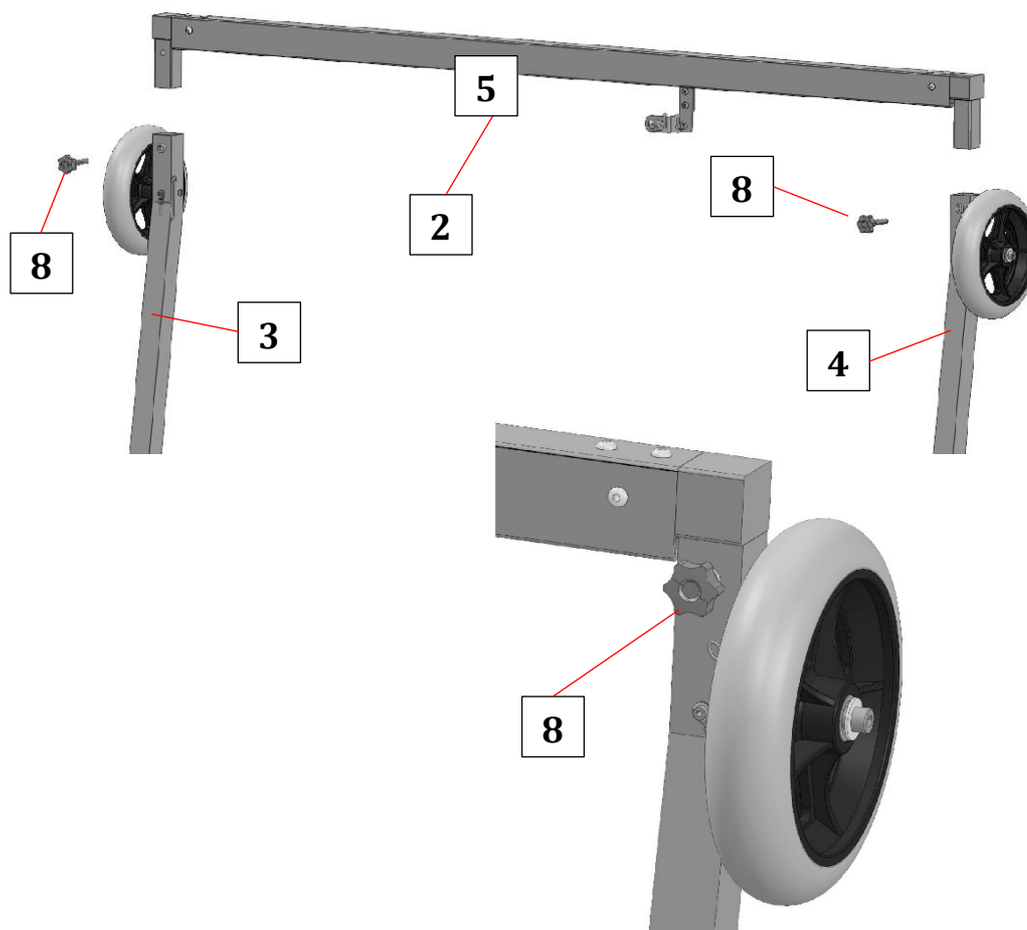
Repère 7 : Rallonge pied

Le portique MYGALE peut être configuré en version dite de base et en version allongée (augmentation du déport entre l'axe de l'équilibreur et le mur)

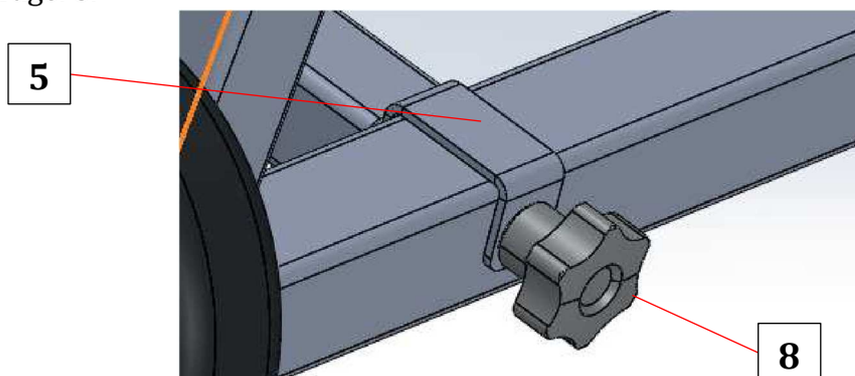
ASSEMBLAGE

L'assemblage de la version de base s'effectue sans les bras Repère 6 ni les rallonges Repère 7.

Mettre en place le montant supérieur 2 sur les deux montants latéraux 3 et 4 et la serrer au moyen des vis de serrage 8.

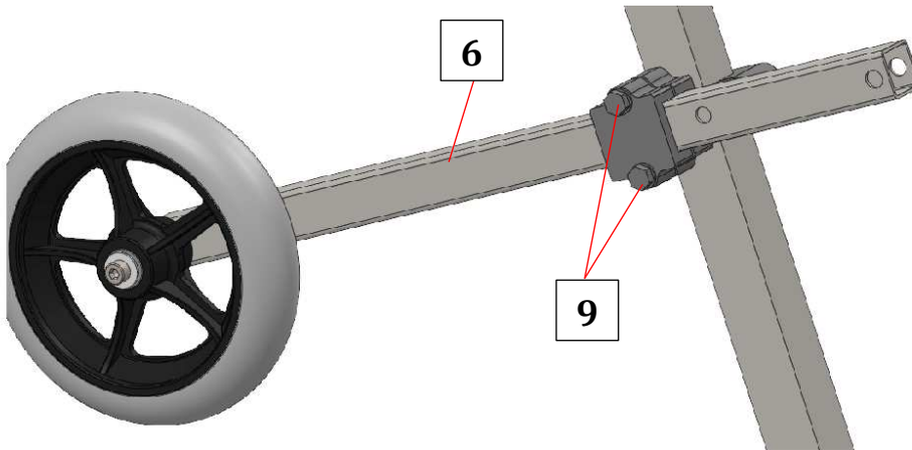


Installer la traverse inférieure 5 sur les deux montants latéraux 3 et 4 au moyen des deux vis de serrage. 8.

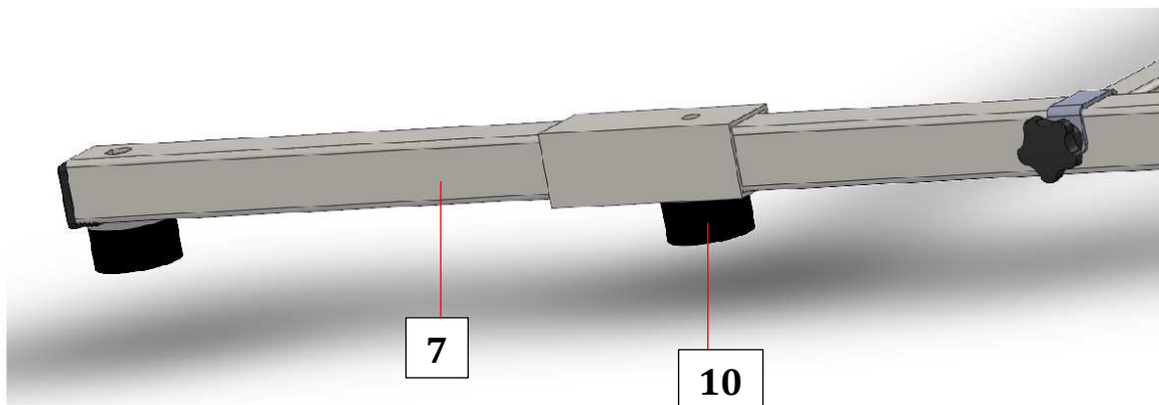


Pour augmenter le déport entre l'axe de l'équilibreur et le mur, il convient d'ajouter les deux bras Repère 56 et les deux rallonges Repère 7

La mise en place des bras Repère 6 s'effectue en glissant ceux-ci dans le raccord et en l'es immobilisant au moyen des vis Repère 9



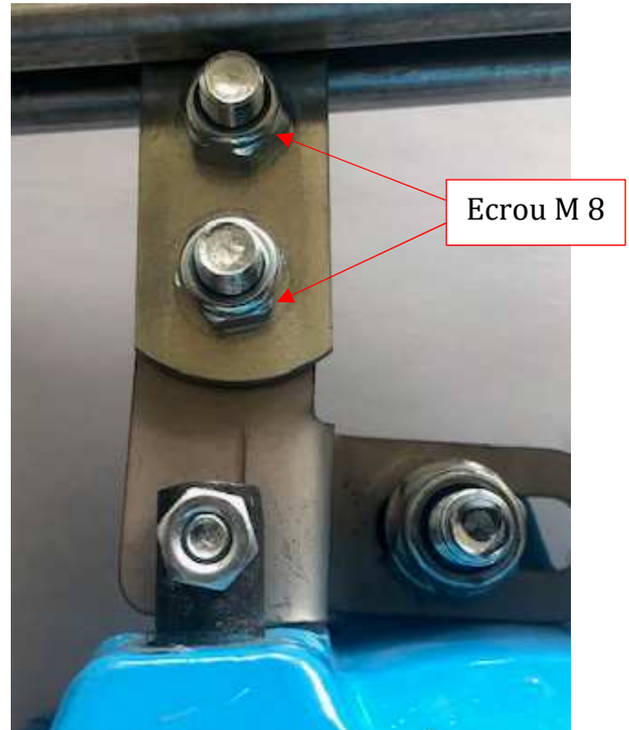
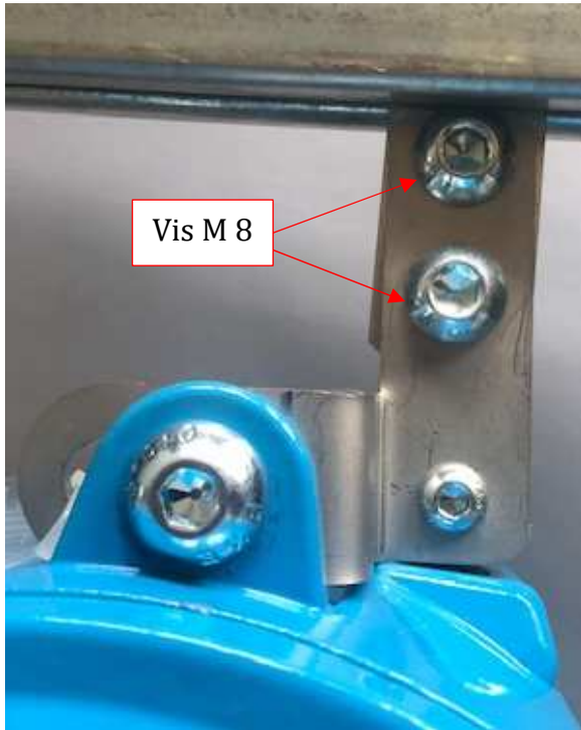
La mise en place des rallonges repère 7 s'effectue en déposant les silentblocs Repère 10, en glissant la rallonge sur le tube et en remettant en place les silentblocs.



Il est interdit d'utiliser le portique avec seulement, ou les rallonges, ou les bras.
La mise en place de l'un impose celle de l'autre.

INSTALLATION DE L'EQUILIBREUR DE CHARGE

Fixer l'équilibreur au chariot coulissant au moyen des vis et écrous fournis.



REGLAGE DE L'EQUILIBREUR

Attention ! Avant de fixer l'appareil, vérifier que le poids total de la machine accrochée ne dépasse pas la capacité de charge maximale de l'équilibreur (15 kg).



Augmenter la capacité de charge :

Pour augmenter la tension du ressort, tourner l'écrou (E) dans le sens **+** (plus) avec une clé.

Diminuer la capacité de charge :

Pour diminuer la tension du ressort, tourner l'écrou (E) dans le sens **-** (moins) avec une clé.

Imaginé, développé et assemblé en France par : Created and designed in France by :



IETS

44 Rue des Manufacturiers

42640 SAINT ROMAIN LA MOTTE - FRANCE

Tél +33 477 606 074 - Fax +33 477 641 090 contact@ietsys.com

www.ietsys.com