

Crochets avant Positionner le crochet à l'arrière des platines avant. Insérer 2 boulons collet carré 8X25 mm dans la platine, puis dans le crochet. Mettre une rondelle Ø 8X18 et un écrou-frein Ø 8 mm. Serrer à la clé Ø 13.

Crochets arrière

Positionner le crochet à l'avant des platines arrière.

Insérer 2 boulons collet carré 8X25 mm dans la platine, puis dans le crochet.

Mettre une rondelle Ø 8X18 et un écrou-frein Ø 8 mm. Serrer à la clé Ø 13.

Attention : les crochets avant et arrière doivent se retrouver à l'intérieur des platines. Platine arrière **Platine** avant

Attention : pour assembler les pièces métalliques du Cargolin (Descendants, Bras horizontaux, Remontants), il est important de se mettre sur une surface bien plane :

Assemblage du Descendant

Continuer alors avec la clé. Après quelques tours vous sentirez de nouveau une résistance : c'est que la tige filetée a atteint le fond de l'écrou. Cessez immédiatement

Enfiler une rondelle 10X22, puis insérer la tige dans le trou 1 du

Enfiler 3 petites bagues Ø 16 mm longueur 20 mm par-dessus le

Enfiler un tube 416 mm (Ø 12 mm) par-dessus la tige filetée.

tube Ø 12. Ces 3 petites bagues serviront d'entretoises pour bien caler le Descendant dans les crochets, quelle que soit la

Insérer une rondelle 10X22 puis traverser le trou 1 du second

Ensuite bloquer le premier écrou avec une clé Ø 17 et serrer le

Descendant 2

rondelle 10x22

tube Optionnel

(acier plat 5 mm)

tige filetée

Ø 10 mm

ecrou-borgne

Trou 5

Frein & Tomm

Descendant, puis insérer une seconde rondelle.

Serrer à la main un écrou borgne Ø 10 mm.

second écrou avec l'autre clé Ø 17.

premier Descendant, puis insérer une seconde rondelle.

de serrer, sinon la demi-sphère qui ferme l'écrou va se désouder.

Présenter les 2 Descendants.

position des arceaux.

Vous aurez besoin de 2 clés plates Ø 17 et d'un étau.

Prendre une tige filetée 468 mm et la bloquer

Boulonner à une extrémité un écrou borgne Ø

Cet écrou comporte une bague plastique à l'intérieur qui bloque le mouvement. Ainsi l'écrou ne peut pas se desserrer, sauf avec une clé.

Commencer à serrer l'écrou à la main. Au bout de 4 à 5 tours vous sentirez une résistance.

table ou établi.

dans un étau.

Trou 1

Trou 4 optionnel

Descendant 1

(acier plat 5 mm)

tre clé Ø 17.

Trou 8

seconde rondelle.

autre rondelle 10X22.

de serrage.

Assemblage tube et tige filetée

10 mm.

A la fin, les crochets doivent être comme sur la photo.

Comme expliqué ci-avant, respecter la procédure de serrage. Trou 2 Attention : en insérant la tige filetée dans le second Descendant, optionnel respectez bien le sens de la pièce, afin que les 2 Descendants soient symétriques. bagues de 20 mm Trou 3

rondelle 10x22

Effectuez la même opération pour le trou 3 des Descendants.

et 4, insérez-les en même temps que les 2 autres.

A la fin, votre Descendant assemblé doit être comme sur la photo. Si vous avez choisi d'ajouter une barre optionnelle dans les trous 2

tube Ø 12 mm

Schéma sans les bagues

Assemblage du Bras horizontal Prendre une tige filetée 455 mm et la bloquer dans un étau. La procédure est la même que pour le Descendant. Boulonner à une extrémité un écrou borgne-frein Ø 10 mm. Présenter les 2 Bras horizontaux. Enfiler une rondelle 10X22, puis insérer la tige filetée dans le trou 6 du premier Bras horizontal, puis insérer une seconde rondelle. Enfiler un tube 403 mm (Ø 12 mm) par-dessus la tige filetée. Insérer une rondelle 10X22 puis traverser le trou 6 du second Bras horizontal, puis insérer une seconde rondelle. Serrer à la main un écrou borgne Ø 10 mm. Ensuite bloquer le premier écrou avec une clé Ø 17 et serrer le second écrou avec l'au-

Attention : en insérant la tige filetée dans le second Bras horizontal, respectez bien le

Bras horizontal

Trou 6

Effectuez la même opération, avec les mêmes tubes et tiges filetées,

Pose du tube dans le trou 5 : attention, la procédure est un peu diffé-

Bras horizontal

tube

rondelle 10x22

15 mm

(acier plat 5 mm)

tige filetée

Ø 10 mm

ecrou-borgne

Frein @ 10 mm

Prendre une tige filetée 479 mm et la bloquer dans un étau.

Boulonner à une extrémité un écrou borgne Ø 10 mm.

Enfiler une rondelle 10X22, puis un bout de tube de 15 mm, puis une rondelle 10X22.

Enfiler une rondelle 10X22 puis insérer la tige filetée dans le trou 5 du second Bras ho-

Insérer la tige filetée dans le trou 5 du premier Bras horizontal puis insérer une

Enfiler un tube 403 mm (Ø 12 mm) par-dessus la tige filetée.

Assemblage tube et tige filetée du trou 5

rondelle 10x22

rizontal puis insérer une autre rondelle.

Enfiler un autre bout de tube de 15 mm, puis une

Ensuite bloquer le premier écrou avec une clé Ø 17 et serrer le second écrou avec l'autre clé Ø 17.

Comme expliqué ci-avant, respecter la procédure

Serrer à la main un écrou borgne Ø 10 mm.

tube Ø 12 mm

longueur 403 mm

Comme expliqué ci-avant, respecter la procédure de serrage.

Trou 7

pour les trous 7 et 8.

sens de la pièce, afin que les 2 Bras horizontaux soient symétriques.

A la fin, votre Bras horizontal assemblé doit être comme sur la photo. Assemblage du Remontant

Prendre une tige filetée 440 mm et la bloquer dans un étau.

Boulonner à une extrémité un écrou borgne-frein Ø 10 mm.

du premier Remontant, puis insérer une seconde rondelle.

Enfiler un tube 388 mm (Ø 12 mm) par-dessus la tige filetée.

Enfiler une rondelle 10X22, puis insérer la tige filetée dans le trou 9

Insérer une rondelle 10X22 puis traverser le trou 9 du second Re-

Ensuite bloquer le premier écrou avec une clé Ø 17 et serrer le

Comme expliqué ci-avant, respecter la procédure de serrage.

Attention : en insérant la tige filetée dans le second Remontant, respectez bien le sens de la pièce, afin que les 2 Remontants

La procédure est la même que pour le Descendant.

montant, puis insérer une seconde rondelle.

Serrer à la main un écrou borgne Ø 10 mm.

Remontant

Effectuez la même opération, avec les mêmes tubes et tiges filetées,

A la fin, votre Remontant assemblé doit être comme sur la photo. Si vous avez choisi d'ajouter une barre optionnelle dans le trou 10, insé-

rez-la en même temps que les deux autres.

second écrou avec l'autre clé Ø 17.

soient symétriques.

pour le trou 11.

Présenter les 2 Remontants.

Trou 11

Trou 10

optionnel

Trou 9

Notice d'utilisation Installer le Balissandre sur l'animal, équipé avec les Platines et les Crochets. Régler l'écartement des Crochets pour s'adapter à la position des arceaux. Suspendre les Descendants aux Crochets. Disposer les bagues de part et d'autre des Crochets, afin que le Descendant soit centré par rapport aux arceaux.

Verrouillage des éléments

Le tube du bas doit venir en appui sur les arceaux.

Clipper les Bras horizontaux sur

Clipper les Remontants sur les

Accrocher au tube 7 en version large ou au tube 6 en version

agricoles (trou rond \emptyset 6 mm).

(optionnel)

Tube 9

Tube 8

Bras horizontaux.

étroite.

les Descendants.

Le Descendant, le Bras horizontal et le Remontant peuvent être verrouillés entre eux.

Il existe 2 possibilités : des boulons collet carré de 8 mm (trou carré) ou des goupilles

On peut attacher les objets transportés par des sandows ou par des sangles à cliquet, soit en accrochant aux tubes, soit aux barres de métal plat dans les trous ronds ou les trous oblongs. On a également la possibilité de rajouter des tubes optionnels dans les trous 2 et 4 du Descendant et le trou 10 du Remontant. Tube 1 Remontant Tube 11 Tube 2 (optionnel) Tube 10

Bras horizontal

Tube 6

Tube 7

Tube 5

Tube 3

Tube 4

(optionnel)