

---

# Equerre de redressage

Numéro de commande 724562929

Orig. No. : RB500

## Manuel de l'utilisateur



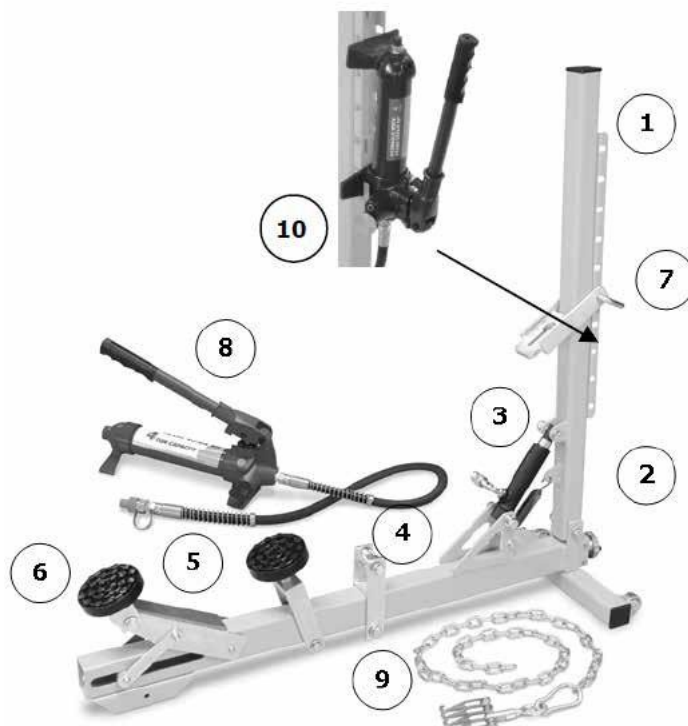
**MW TOOLS®** 

## COMPOSITION

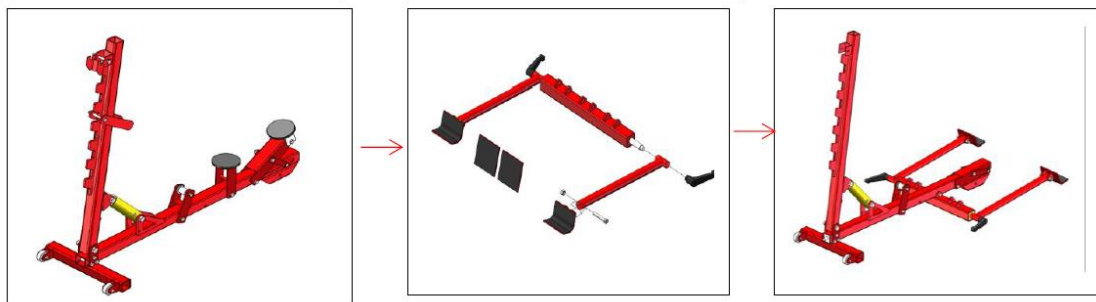
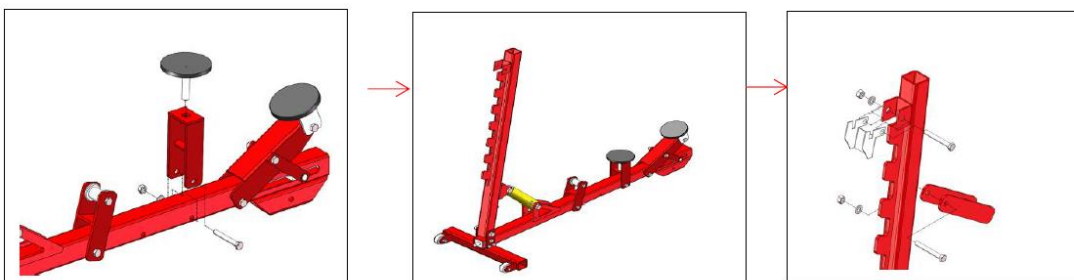
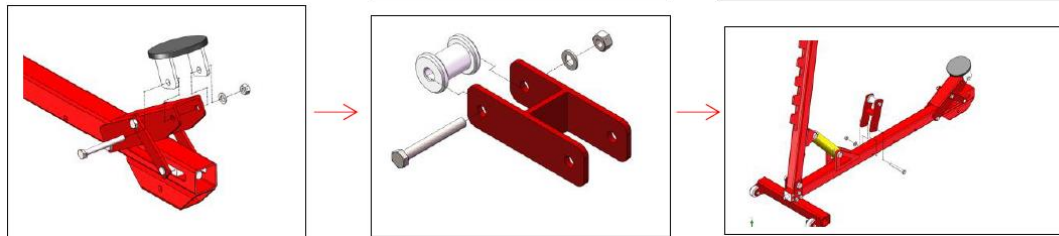
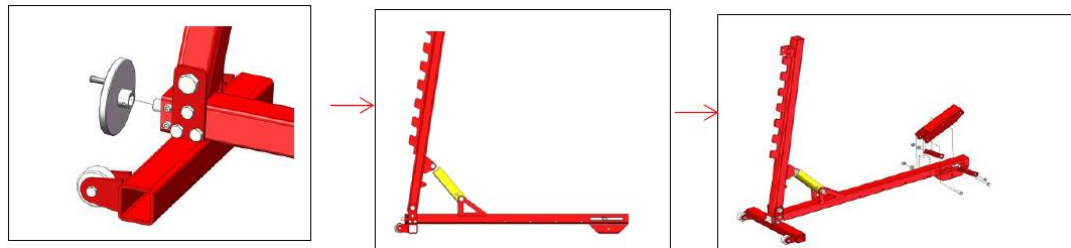
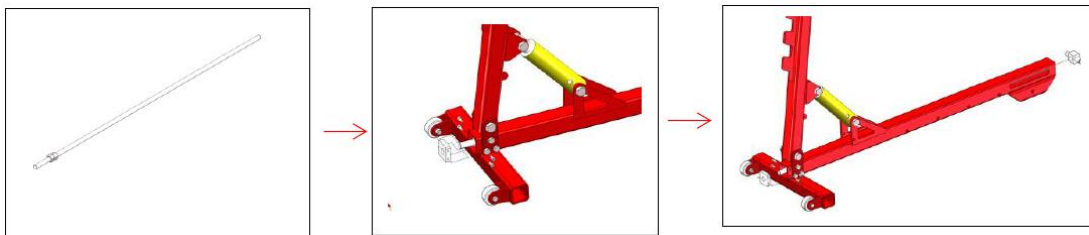
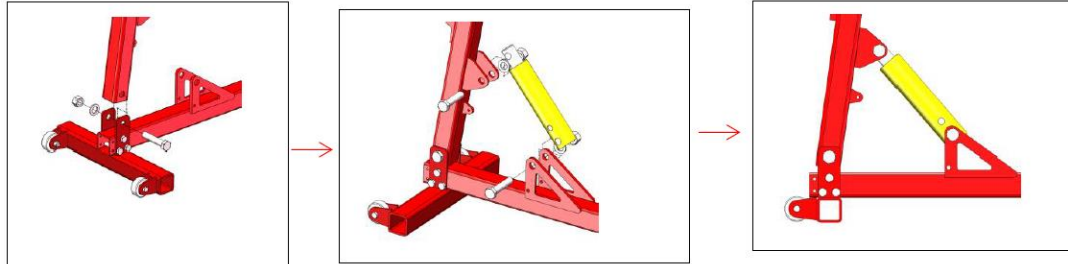
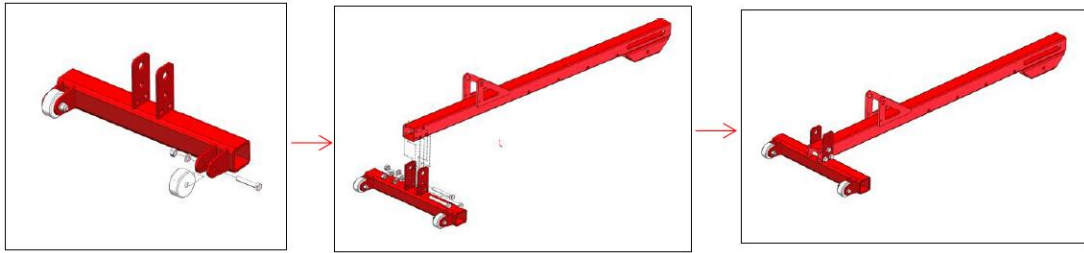
- 1 aligneur de tirage, avec vérin hydraulique pré-assemblé.
- 1 pièce métallique à fixer sur la barre verticale, à bloquer avec la tige fournie.
- 1 partie métallique pour que la chaîne tire vers le bas.
- 1 x pompe hydraulique 4T.
- 1 support de coussinets + 2 coussinets.
- 1 chaîne de traction + 1 griffe de traction à 6 crochets.



## ASSEMBLAGE



- 1) Assembler la barre verticale sur la barre horizontale de l'équerre de redressage.
2. accrocher le ressort sur la barre verticale.
3. visser la partie supérieure du cylindre sur la barre verticale.
4. placer sur la barre horizontale la partie métallique que la chaîne doit tirer vers le bas.
5. placer le support du tampon, avec le tampon assemblé dessus, sur la barre horizontale de l'équerre de redressage.
6. en fonction de l'utilisation, placer un tampon à l'extrémité de l'équerre de redressage.
7. placez la pièce métallique à tirer sur la barre verticale. Bloquez-la à l'aide de la tige prévue à cet effet.
8. brancher la pompe hydraulique sur le connecteur du cylindre.
- 9 Assembler la chaîne et la griffe à 6 crochets.
10. soutien à la pompe



## MODE D'EMPLOI



Tout d'abord, des anneaux doivent être soudés sur la carrosserie de la voiture pour permettre l'extraction. Placez une tige à travers les anneaux pour permettre la traction avec la griffe à 6 crochets. L'equerre de redressement peut être positionné de 2 façons



S'il existe un bord sur lequel s'appuyer sous le véhicule, utilisez la partie métallique illustrée à gauche pour vous appuyer sur la carrosserie du véhicule et bloquer l'equerre de redressement pendant la traction.



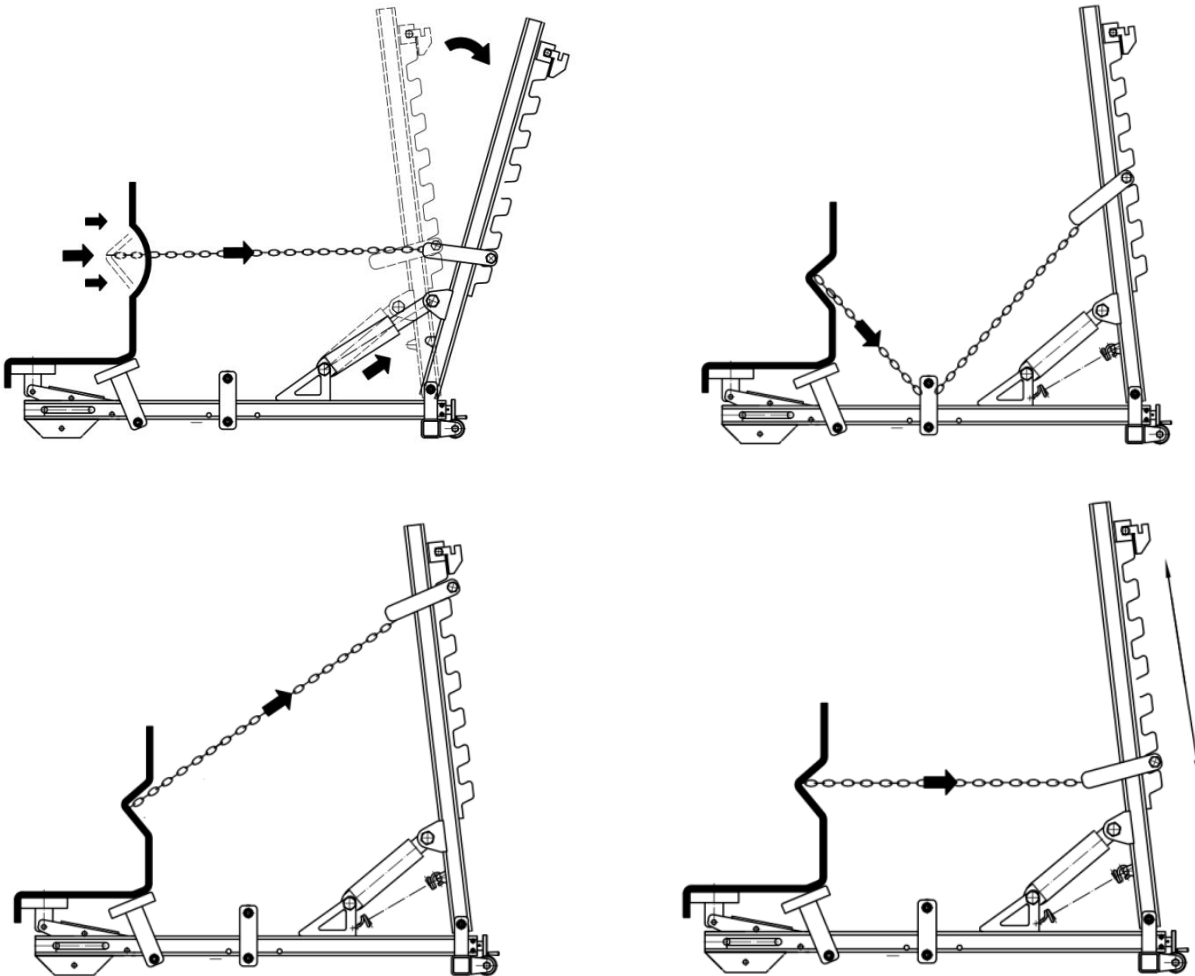
S'il n'y a pas de bord sur lequel s'appuyer sous la carrosserie, utilisez les 2 tampons fournis pour bloquer l'equerre de redressement pendant le tirage. Lorsque vous travaillez sur un seuil, par exemple, placez le premier tampon sous le véhicule, sur une pièce de renfort. Placez le deuxième tampon contre le seuil pour bloquer l'equerre de redressement pendant le tirage.



Positionnez la griffe à 6 crochets sur les anneaux, et installez la chaîne pour la traction. Utilisez la pompe hydraulique pour démarrer la traction



## CONFIGURATIONS DE TRACTION



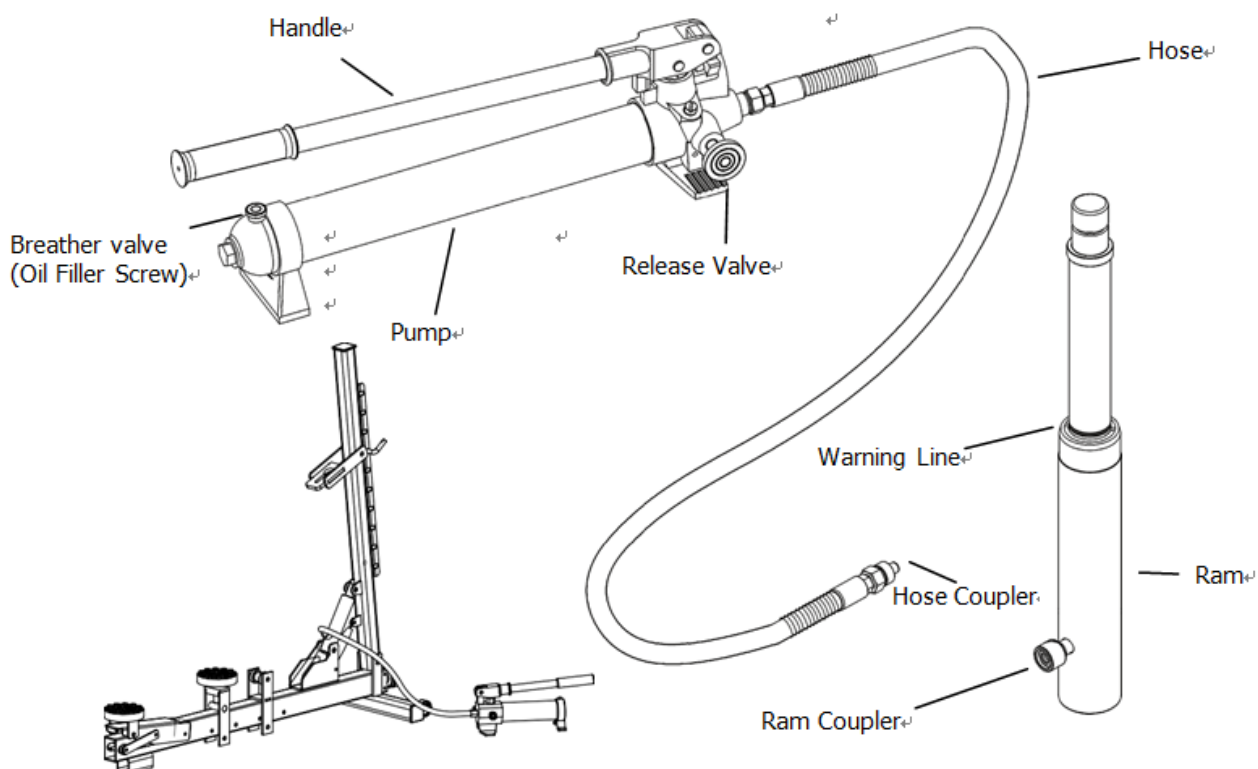
## RECOMMANDATIONS

Cet equerre de redressage a été conçu pour tirer sur les parties de la peau du véhicule (tôles d'acier fines). Ce produit ne doit pas être utilisé pour tirer sur des éléments de structure (amortisseurs avant, montants B, pièces de renfort des bas de caisse), car ces éléments sont faits d'aciers à haute résistance, avec des tôles d'acier plus épaisses, et nécessitent une force de traction beaucoup plus importante. Tout dommage causé au dispositif d'alignement de traction à la suite d'une utilisation inappropriée et du non-respect de ces instructions ne sera pas considéré comme couvert par la garantie.



**Pour des raisons de sécurité, ne vous tenez pas derrière la barre verticale pendant que vous tirez.**

## POMPE D'HYDRO



- Vérifiez toujours les connexions avant de les utiliser. Il est strictement interdit de modifier ce produit. N'utilisez que les adaptateurs et les accessoires fournis et approuvés par le fabricant.
- N'essayez pas de faire fonctionner la pompe si la soupape de reniflard n'est pas ouverte.
- Ne pas trop allonger le vérin (ne pas dépasser la ligne d'avertissement sur le piston du vérin).
- Ne pas dépasser la capacité nominale.

## GARANTIE

La garantie couvre les défauts de fabrication pendant 1 an à compter de la date d'achat (pièces).

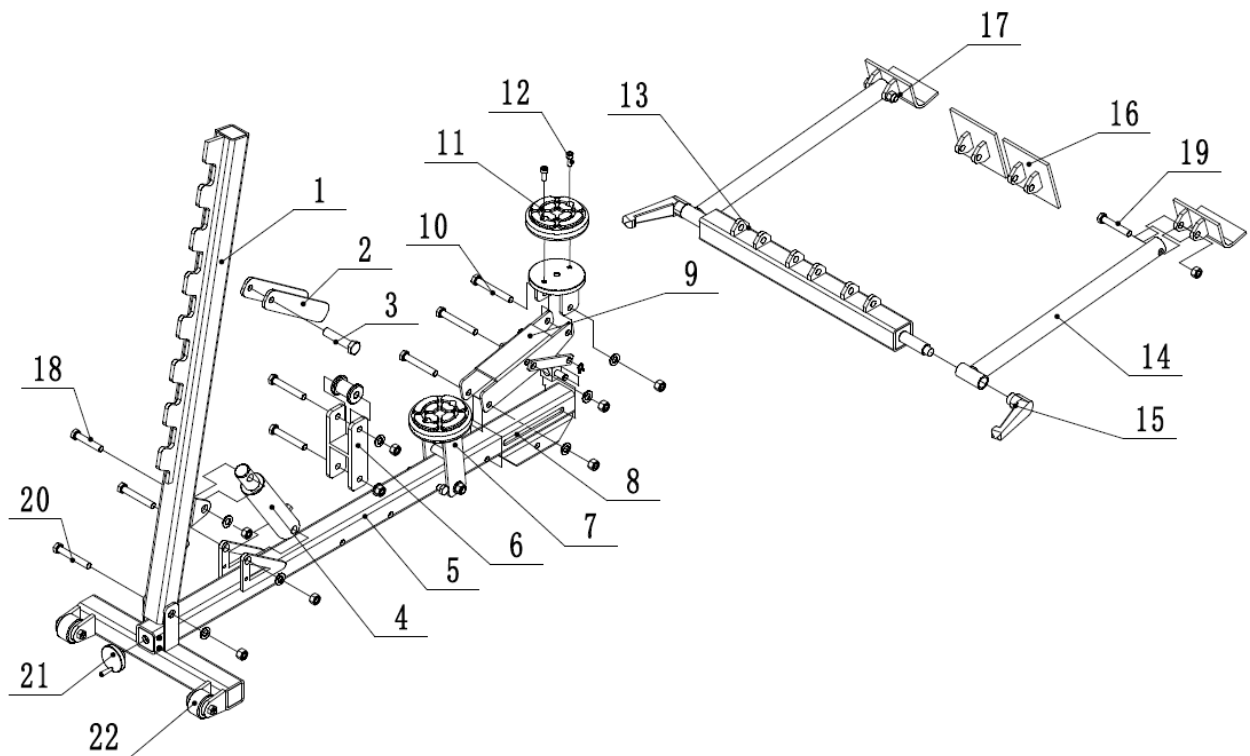
La garantie ne couvre pas

- Dommages causés par le transport.
- Usure normale des pièces (ex. : câbles, pinces, etc.).
- Dommages dus à une mauvaise utilisation (erreur d'alimentation, chute de l'appareil, démontage).
- Défaillances liées à l'environnement (pollution, rouille, poussière).

En cas de défaillance, renvoyez l'appareil à votre distributeur accompagné des documents suivants

- La preuve d'achat (ticket de caisse etc...)
- Description de l'erreur signalée

## Décomposition et liste des pièces



No.	Description	No.	Description
1	pulling tower	12	screw M8 x 16
2	chain hanging ring	13	cross beam
3	bolt M12 x 90	14	rotation tube
4	5T hydraulic cylinder	15	M16 screw handle
5	base	16	flat backup plate
6	chain direction guider	17	right angle backup plate
7	support bracket	18	bolt M12 x 65
8	rotation screw	19	bolt M16 x 85
9	lifting bracket	20	bolt M16 x 90
10	bolt M12 x 100	21	rotation wheel
11	rubber pad	22	2.5" wheel