

# KIT À ROULETTES MÉTALLIQUE UNIVERSEL POUR MACHINE

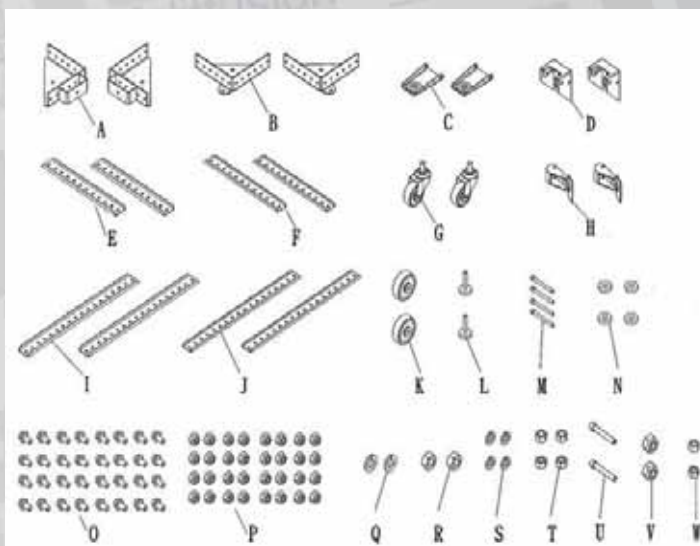


Déplacez et positionnez vos machines facilement et sans effort, jusqu'à 230 kg, grâce à ce robuste kit de déplacement. L'espace toujours restreint de nos ateliers, nous contraint souvent à devoir bouger nos machines. Une grande pièce à couper ? Il faut sortir la voiture et amener la scie au milieu du garage, voir même la sortir ! Vous voulez rendre un établi ou une servante mobile ? Ce kit de déplacement rendra de multiples services. Réglable en tous sens par pas de 25 mm, il s'adapte instantanément à toute forme carrée ou rectangulaire. En position rectangulaire, il suffit de choisir d'appairer les barres de même longueur ensemble. Fabrication solide tout acier recouvert de peinture haute température. En position stabilisée, le chariot est en appui sur deux roues nylon et deux patins anti-vibrations. Deux roues pivotant à 360° permettent le déplacement et s'escamotent par simple levier.

## Caractéristiques techniques :

Nota: les cotes maximums indiquées sont mesurées avec un recouvrement de 2 trous sur les angles et de deux trous entre profilés. Pour une machine lourde, et suivant la répartition du poids, il peut être nécessaire d'augmenter ce recouvrement. Ces dimensions maximums sont alors légèrement diminuées.

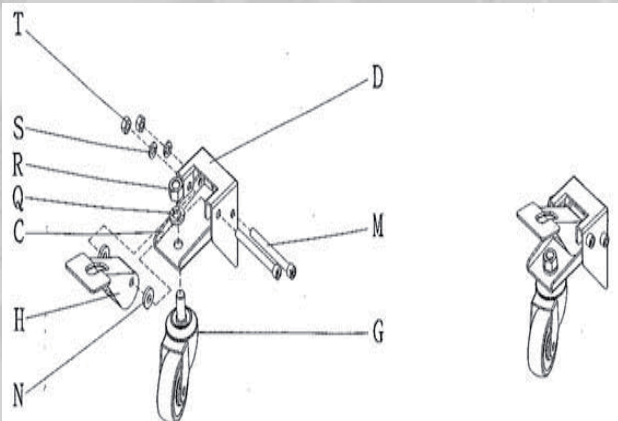
- En position carrée : Dimensions minimum 440 x 440 mm • Dimension maximum : 900 x 900 mm.
- En position rectangulaire carrée : Dimensions minimum 440 x 290 mm • Dimension maximum : 745 x 1050 mm.
- Charge maximum indicative 230 kg.
- Réglage de dimensions par trous espacés de 25 mm.
- Roues fixes nylon Ø 75 mm • Roues pivotantes 360° Ø 60 mm • Section des profilés 35 x 10 mm • Poids 7.5 kg.



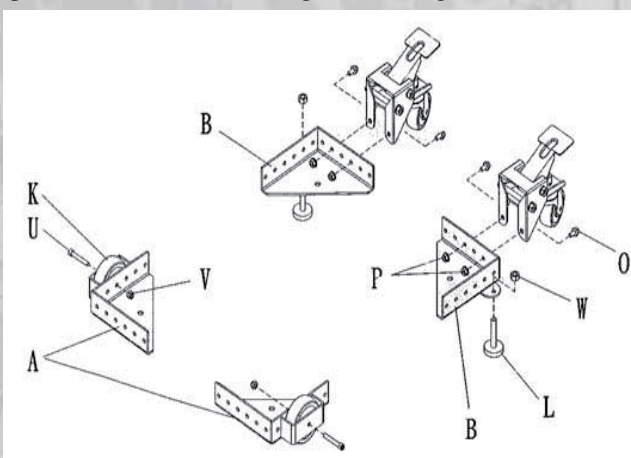
## Composition de la livraison :

A : angles gauche & droit porte roues fixes.  
B : angles gauche & droit porte roues 360°.  
C : supports de roues 360°.  
D : pivots de roues 360°.  
E : profilé intérieur court.  
F : profilé extérieur court.  
G : roues 360°  
H : leviers d'escamotage.  
I : profilé intérieur long.  
J : profilé extérieur long.  
K : roues fixes.  
L : patins anti-vibrations  
M : vis pour pivots de roues 360°.

N : rondelles caoutchouc.  
O : vis pour profilés.  
P : écrous pour profilés.  
Q : rondelle frein pour roue 360°.  
R : écrou de roue 360°.  
S : rondelles frein pour vis de pivots de roues.  
T : écrous pour vis de pivots de roues.  
U : vis pour roues fixes.  
V : écrous nylstop pour roues fixes.  
W : contre-écrous pour patins anti-vibrations.

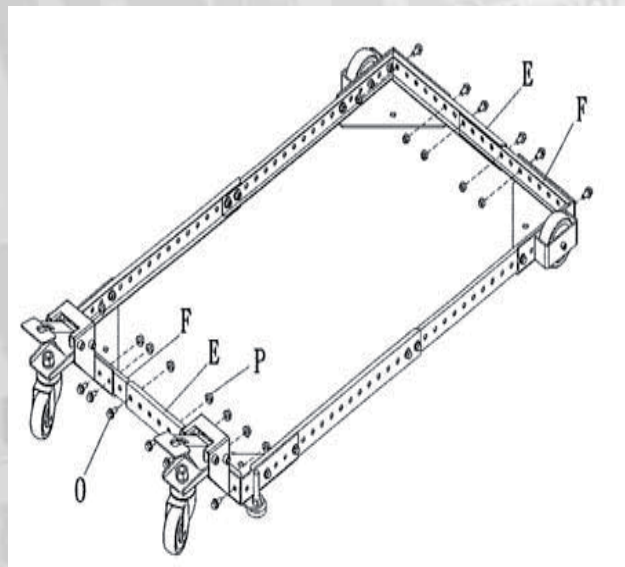


**Étape 1:** assemblez les deux supports de roue 360° comme sur le dessin. Installez les rondelles caoutchouc de chaque côté du levier d'escamotage. **SERREZ LES VIS «M» SEULEMENT A LA MAIN** pour ne pas déformer le pivot «D» avant son montage sur les angles.



**Étape 2:** montez les angles pour roues fixes comme sur le dessin. Vissez provisoirement les écrous qui pourront être repositionnés lors de la fixation des profilés.

**Étape 3:** montez les patins anti-vibrations L avec leur contre écrou W sur les angles B. Vissez provisoirement les roues 360° préalablement assemblées. Celle-ci seront serrées définitivement après montage des profilés.



**Étape 4:** Choisissez les barres profilées en fonction des cotes de votre machine. Vous pouvez combiner deux barres de même longueur ou assembler une barre courte et une barre longue.

