

Différences entre le raccourcisseur de manivelle et le dispositif pendulaire sur un vélo couché ou un tandem Pino

Raccourcisseur de manivelle



Le raccourcisseur de manivelle permet de réduire le diamètre du cercle de pédalage

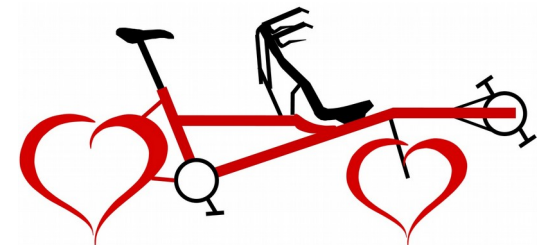
Dispositif pendulaire



Le dispositif pendulaire permet de réduire le diamètre du cercle de pédalage ET de décaler celui-ci vers l'avant : il devient possible de pédaler en pliant moins la jambe/ le genou (même si l'on est moins efficace)

En noir : le cercle de pédalage sans aucun accessoire

En rouge : le cercle de pédalage modifié par l'ajout de l'accessoire



www.vel-handicap.com

Différences entre le raccourcisseur de manivelle et le dispositif pendulaire

Position d'un vélo normal (pédalage vertical)

Raccourcisseur de manivelle



Le raccourcisseur de manivelle permet de réduire le diamètre du cercle de pédalage

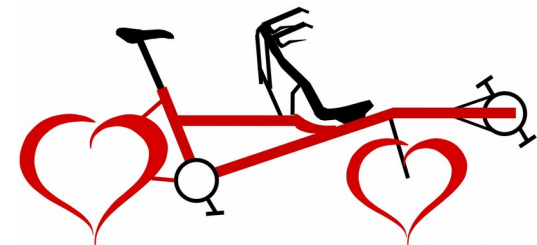
Dispositif pendulaire



Le dispositif pendulaire permet de réduire le diamètre du cercle de pédalage ET de décaler celui-ci vers le bas : il devient possible de pédaler en pliant moins la jambe/ le genou (même si l'on est moins efficace)

En noir : le cercle de pédalage sans aucun accessoire

En rouge : le cercle de pédalage modifié par l'ajout de l'accessoire



www.vel-handicap.com