



Roue élévatrice – Rotatable Pedal



- ▶ Roue élévatrice dirigeable
- ▶ Une simple inversion du levier d'arrêt et la roue fait office de pied stable
- ▶ Le levier de freinage se déplace avec la roue
- ▶ En cas de besoin, il est possible de faire pivoter le levier de freinage sous le bâti

Accessoires nécessaires :

- ▶ Vis M8x20 (ISO4762), rondelle 8 (DIN EN ISO 7089), rondelle d'arrêt 8 FSt pour fixation à la plaque à visser
- ▶ Plaque à visser 3 842 553 967 (p. 6-22)
- ▶ Vis à tête rectangulaire, écrou de butée, vis centrale M12 ou S12 pour fixation à la plaque à visser du cadre de profilé

Roue élévatrice	F (N)	N°
Rotatable Pedal	2000	3 842 555 610

Matériaux :
 Roue : PA6, blanc naturel
 Boîtier : Acier ; galvanisé
 Plaque d'embase : PA ; caoutchouc noir