



Roue élévatrice - Rotatable Pedal



- ► Roue élévatrice orientable
- ► Par la simple inversion du levier d'arrêt la roue devient un 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 (ISO 4762), 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 à bride similaire à ISO 7380-2 10.9 M8x25, mais Torx 40 (couple de serrage 25 Nm), écrou à tête rectangulaire 10 M8 (p. 3-4), vis centrale M12 ou S12 (p. 3-41) pour la fixation de la plaque à visser au cadre du profilé

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

Matériau:

Roue: PA6, blanc naturel Logement: Acier; galvanisé

Plaque d'embase: PA; caoutchouc noir