Échelle inox soudée pour 8 bacs de diviseuse

4 roues chape poly, dont 2 freinées



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox
- Structure monobloc, en tubes de $25 \times 25 \, \text{mm}$
- Support de bacs en fil de 8 mm, espacement 180 mm
- 4 roues caoutchouc ø 125 mm, dont 2 à freins, pivotantes, chape polyamide
- Pour bacs ronds ø 480 mm, hauteur 160 mm ou rectangulaires $530 \times 405 \times 140$ mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
660	400	2030	25



Échelle à patons inox pour 16 bacs de diviseuse

2 x 8 niveaux, 4 roues chape poly dont 2 freinées



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox
- Structure monobloc, en tubes de $25 \times 25 \, \text{mm}$
- Support de bacs en fil de 8 mm, espacement 180 mm
- 4 roues caoutchouc ø 125 mm, dont 2 à freins, pivotantes, chape polyamide
- Pour bacs ronds ø 480 mm, hauteur 160 mm ou rectangulaires $530 \times 405 \times 140$ mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
590	780	2030	21

