

Combiné boucherie, chassis inox avec structure tubulaire et panier à barquettes I-1250 mm,

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox
- Piétement en tube de 40 × 40 mm sur vérins réglables inox
- Dessus polyéthylène HD500 blanc 1200 × 600 × 25 mm et billot bois 600 × 600 × 100 mm réversible
- Panier à barquettes filaire L-1250 × P-300 × H-600 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	640	1800	70

Combiné boucherie, chassis inox avec structure tubulaire et panier à barquettes I-1250 mm,

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox
- Piétement en tube de 40 × 40 mm sur vérins réglables inox
- Dessus polyéthylène HD500 blanc 1200 × 600 × 25 mm et billot bois 600 × 600 × 100 mm réversible
- Panier à barquettes filaire L-1250 × P-300 × H-600 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	640	1800	70

Combiné boucherie, chassis inox avec structure tubulaire et panier à barquettes L-1250 mm,



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox
- Piétement en tube de 40 × 40 mm sur vérins réglables inox
- Billot polyéthylène blanc réversible HD500 600 × 600 × 100 mm
- Panier à barquettes filaire L-1250 × P-300 × H-600 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	640	1800	80

Combiné boucherie, chassis inox avec structure tubulaire et panier à barquettes I-1250 mm,



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox
- Piétement en tube de 40 × 40 mm sur vérins réglables inox
- Billot polyéthylène blanc réversible HD500 600 × 600 × 100 mm
- Panier à barquettes filaire L-1250 × P-300 × H-600 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	640	1800	80