

Chariot inox 304 ép.12/10, 3 niveaux d'étagères pleines, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	500	1800	27

Chariot inox 304 ép.12/10, 3 Niveaux d'étagères pleines, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	500	1800	46

Chariot inox 304 ép.12/10, 3 niveaux d'étagères pleines, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	500	1800	56

Chariot inox 304 ép.12/10, 3 niveaux d'étagères perforées, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	500	1800	27

Chariot inox 304 ép.12/10, 3 niveaux d'étagères perforées, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	500	1800	46

Chariot inox 304 ép.12/10, 3 niveaux d'étagères perforées, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	500	1800	56

Chariot inox 304 ép.12/10, 3 niveaux d'étagères tubulaires, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	500	1800	27

Chariot inox 304 ép.12/10, 3 niveaux d'étagères tubulaires, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	500	1800	46

Chariot inox 304 ép.12/10, 3 niveaux d'étagères tubulaires, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	500	1800	56

Chariot inox 304 ép.12/10, 4 niveaux d'étagères pleines, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	500	1800	33

Chariot inox 304 ép.12/10, 4 niveaux d'étagères pleines, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	500	1800	52

Chariot inox 304 ép.12/10, 4 niveaux d'étagères pleines, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	500	1800	64

Chariot inox 304 ép.12/10, 4 niveaux d'étagères perforées, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	500	1800	33

Chariot inox 304 ép.12/10, 4 niveaux d'étagères perforées, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	500	1800	52

Chariot inox 304 ép.12/10, 4 niveaux d'étagères perforées, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	500	1800	64

Chariot inox 304 ép.12/10, 4 niveaux d'étagères tubulaires, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	500	1800	33

Chariot inox 304 ép.12/10, 4 niveaux d'étagères tubulaires, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	500	1800	52

Chariot inox 304 ép.12/10, 4 niveaux d'étagères tubulaires, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	500	1800	64

Chariot inox 304 ép.12/10, 5 niveaux d'étagères pleines, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	500	1800	39

Chariot inox 304 ép.12/10, 5 niveaux d'étagères pleines, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	500	1800	58

Chariot inox 304 ép.12/10, 5 niveaux d'étagères pleines, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
200	500	1800	84

Chariot inox 304 ép.12/10, 5 niveaux d'étagères perforées, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	500	1800	39

Chariot inox 304 ép.12/10, 5 niveaux d'étagères perforées, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	500	1800	58

Chariot inox 304 ép.12/10, 5 niveaux d'étagères perforées, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	500	1800	84

Chariot inox 304 ép.12/10, 5 niveaux d'étagères tubulaires, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	500	1800	39

Chariot inox 304 ép.12/10, 5 niveaux d'étagères tubulaires, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	500	1800	58

Chariot inox 304 ép.12/10, 5 niveaux d'étagères tubulaires, roues ø125 chape zinguée dont 2 à freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 12/10^{ème}
- Structure en tube 40 × 40 mm
- 4 roues, ø 100 mm, pivotantes, chape zinguée

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	500	1800	84