

**M-800-L4-
PROFIL
À CRAMPONS**

ROUE BROUETTE

Roue de brouette pneumatique et avec jante en acier

Roue de brouette pneumatique M-800-L4 avec profil à crampons et jante en acier.

- Roue pneumatique avec 4 épaisseurs.
- La cote «PLY» est utilisée pour indiquer le nombre de couches de caoutchouc tissé dans la structure du pneu. Cette cote indique la résistance et la capacité de charge du pneu.
- Jante en acier avec double roulement à billes à joints étanches.
- Axe plein de Ø20mm.
- Longueur d'axe 150mm. (longueur standard)
- Très solide et durable
- Capacité: 250 Kg.
- La jante en finition gris peinture époxy durable (sans solvant, donc le moins nocif pour l'environnement).



15082
M-800-L4-BLOCK

- Roue pneumatique ,4 épaisseurs, profil à crampons.
- Jante en acier avec double roulement à billes à joints étanches.
- Axe plein Ø20mm.
- Longueur d'axe 150 mm. (longueur standard)
- La jante est entièrement finition gris peinture epoxy
- Très solide



Cap. (kg)	Dimensions Øxl (mm)	Poids (kg)	Axe longueur (mm)	Axe Ø (mm)	Roue	Pneu matériel	Matériau de la jante	Article	Art. nr.
250	400-8/16x4" 400x100	3	150	20	Pneumatique	4ply caoutchouc, profil à crampons	Acier, revêtement poudre gris	M-800-L4-BLOCK	15082