

ROUE BROUETTE

Roue de brouette pneumatique et avec jante en acier

Roue de brouette pneumatique M-800-L4 avec 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, avec finition gris peinture époxy.
- Longueur d'axe 150 mm. est la longueur standard (d'autres tailles sont disponibles).
- Très solide et durable
- Capacité: 250 Kg.
- La jante en finition gris peinture époxy durable (sans solvant, donc le moins nocif pour l'environnement).



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



11170
M-800-L4-15

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	Acier, revêtement poudre gris	M-800-L4-15	11170
250	400-8/16x4" 400x100	3	100	20	Pneumatique	4ply caoutchouc	Acier, revêtement poudre gris	M-800-L4-10	12420
250	400-8/16x4" 400x100	3	130	20	Pneumatique	4ply caoutchouc	Acier, revêtement poudre gris	M-800-L4-13	13566
250	400-8/16x4" 400x100	3,4	200	20	Pneumatique	4ply caoutchouc	Acier, revêtement poudre gris	M-800-L4-20	11177
250	400-8/16x4" 400x100	3,4	250	20	Pneumatique	4ply caoutchouc	Steel gray powdercoated	M-800-L4-25	11443