

**M-800-L4-  
roue d'extrémité**

# ROUE BROUETTE

## Roue d'extrémité de brouette, roue pneumatique et avec jante en acier

Roue d'extrémité 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.
- Trou d'axe Ø20mm.
- Très solide et durable
- Capacité: 250 Kg.
- La jante en finition gris peinture époxy durable (sans solvant, donc le moins nocif pour l'environnement).



13528  
M-800-2WIL4- Roue d'extrémité

- Roue pneumatique avec 4 épaisseurs.
- Jante en acier avec double roulement à billes à joints étanches.
- Trou d'axe Ø20mm.
- La jante est entièrement finition gris peinture epoxy
- Très solide



Cap. (kg)	Dimensions ØxI (mm)	Poids (kg)	Trou d'axe Ø (mm)	Roue	Pneu matériel	Matériau de la jante	Article	Art. nr.
250	400-8/16x4" 400x100	3	20	Pneumatique	4ply caoutchouc	Acier, revêtement poudre gris	M-800-2WI-L4- Roue d'extrémité	13528
	Intérieur: 20 Extérieur: 36	0,01	20				M-981.20, starlock (pour fixer la roue)	11220