

# BROUETTE EASY-RIDER AVEC ANNEAU LEVAGE

**Brouette de construction très robuste avec anneau levage et roue pneumatique, cap. 80 litres**

M-115-L4 Easy-Rider une Brouette de construction très robuste avec anneau levage et roue pneumatique.

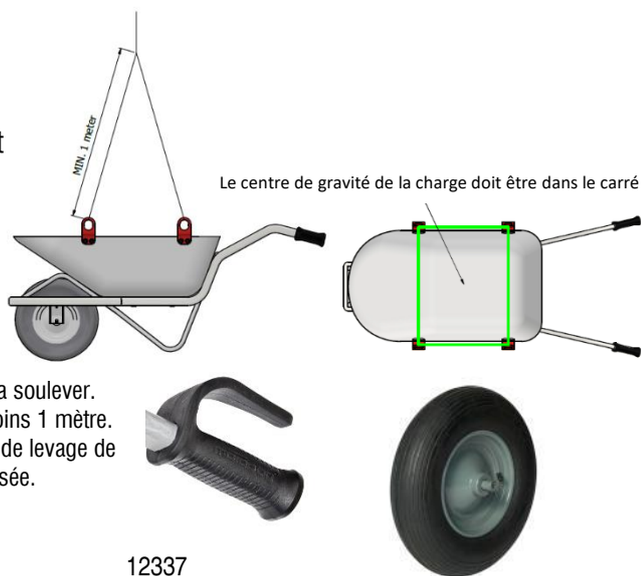
- Encore plus fort - encore plus ergonomique!
- Caisse solide (1,2 mm), avec support pour caisse.
- Chassis de base d'un tube ovale 38x20mm.
- Cadre extrêmement solide en tube rond de 25 mm.
- Amélioration de l'équilibre.
- Jante metal, double roulement à billes à joints étanches..
- Ergonomique grâce aux poignées plus hautes (610 mm), moins penchée, plus facile à soulever.
- Basculement avec moins d'effort.
- Poignée en caoutchouc naturel avec garde de protection
- Renforts de pieds pour prolonger la durée de vie des pieds.
- Moins de poids à pleine charge.
- Prise en main horizontale sur roue de telle sorte que le poignet est droit et non courbé et 4 au lieu de 2 doigts porter le fardeau.
- Tube ovale autour et sous la caisse.
- Simple et facile à vider en raison de la plus faible etai de tête Supplémentaire.

**Consignes de sécurité:**

- Vérifiez si la brouette est endommagée ou s'il y a de la rouille sérieuse avant de la soulever.
- N'utilisez qu'un quadrilatère isocèle approuvé avec un longueur de jambe d'au moins 1 mètre.
- N'utilisez que des crochets, des manilles ou des manilles en D dans les anneaux de levage de la brouette. L'utilisation d'une élingue dans les anneaux de levage n'est pas autorisée.
- La brouette peut être chargée avec un maximum de 200 kg.
- Il est interdit de se tenir sous la charge pendant le levage.
- Il est interdit de transporter des personnes dans la brouette.
- Les modifications de la brouette ne sont pas autorisées.
- Il est interdit de fixer les anneaux de levage à d'autres objets.
- Assurez-vous que le centre de gravité de la charge se trouve entre les 4 anneaux de levage.
- La charge doit être entièrement dans le godet.
- Remplacez l'autocollant de charge de travail s'il est devenu illisible.



17618  
M-115-L4 anneau levage



12337  
Poignée en caoutchouc naturel avec garde de protection

11170  
M-800-L4

Force. (kg)	Dimensions totale LxPxH (mm)	Dimensions bac LxPxH (mm)	Poids (kg)	Roue Ø(mm)	Roue	Coloris châssis	Coloris bac	Poignée LxP (mm)	Article	Référence
200	1450x590x620	880x590x300	18,2	400	Pneumatique	Gris	Gris	38x20	M-115-L4 anneau levage	17618
250	400x100		3	400	Pneumatique				M-800-L4	11170
	130x58x90		0,18					38x20	M-970-Z RUB	12337