

BROUETTE EASY-RIDER ELINGUABLE

Brouette de construction très robuste avec anneau levage et roue anti-crevaison, cap. 80 litres

M-115-CT WB Easy-Rider une Brouette de construction très robuste avec anneau levage et roue anti-crevaison plus large.

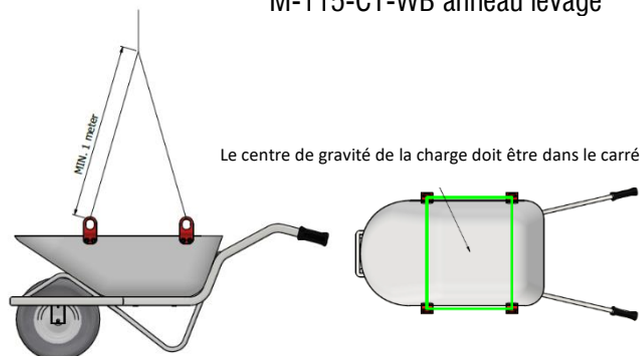
- Encore plus fort - encore plus ergonomique !
- Caisse solide (1,2 mm), soudée sur le châssis
- Châssis de base d'un tube ovale 38x20mm entièrement soudé.
- renforts du châssis en tube rond de 25 mm.
- Amélioration de l'équilibre.
- Jante en acier peint, double roulement à billes à joints étanches.
- Ergonomique grâce aux poignées plus hautes (610 mm), permettant de moins se pencher pour la 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.
- renfort frontal droit et plat facilitant de vider la caisse de façon ergonomique

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 une 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.



17616
M-115-CT-WB anneau levage



Le centre de gravité de la charge doit être dans le carré



12337
Poignée en caoutchouc naturel avec garde de protection



17044
M-800-CT plus large

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	20	400x130	Anticrevaison	Gris	Gris	38x20	M-115-CT-WB anneau levage	17616
	400x130		4,1	400x130	Anticrevaison				M-800-CT 15 XTRA WIDE	17044
	130x58x90		0,18					38x20	M-970-Z RUB	12337