

## BELMASH - EASY ROLLER ER200 CHARIOT

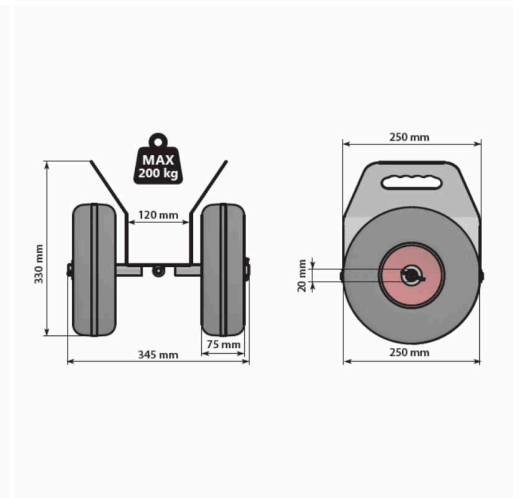
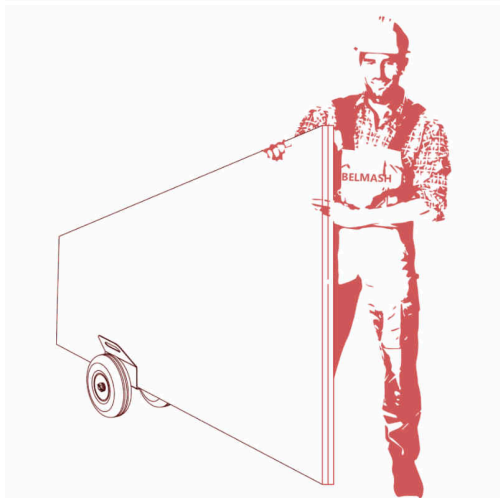


~~€90,91~~ **€78,51 (HT)**

Ce chariot de transport auto-serrant est la solution pour transporter facilement des portes, des cadres, des panneaux, etc. dans le secteur du bâtiment et dans les ateliers. Il a une capacité de charge allant jusqu'à 200 kg.

**UGS : BEL-ER200**

### GALERIJAFBEELDINGEN



Ce chariot de transport auto-serrant est la solution pour transporter facilement des portes, des cadres, des panneaux, etc. dans le secteur du bâtiment et dans les ateliers. Il a une capacité de charge allant jusqu'à 200 kg. Lorsque le matériau est placé dans l'Easy Roller, il serre automatiquement le matériau lui-même en raison de son effet d'articulation. Ce qui était autrefois porté avec deux personnes ne peut désormais être fait qu'avec l'Easy Roller, ce qui évite une tension physique excessive sur le corps. L'Easy Roller a une couche de protection robuste pour éviter d'endommager le matériau à transporter.

### INFORMATION PRODUIT

- Épaisseur maximale 120 mm

- Capacité de charge de 200 kg
- Couche protectrice à l'intérieur
- Se fixe facilement grâce à l'effet articulé

### DESCRIPTION

Ce chariot de transport auto-serrant est la solution pour transporter facilement des portes, des cadres, des panneaux, etc. dans le secteur du bâtiment et dans les ateliers. Il a une capacité de charge allant jusqu'à 200 kg. Lorsque le matériau est placé dans l'Easy Roller, il serre automatiquement le matériau lui-même en raison de son effet d'articulation. Ce qui était autrefois porté avec deux personnes ne peut désormais être fait qu'avec l'Easy Roller, ce qui évite une tension physique excessive sur le corps. L'Easy Roller a une couche de protection robuste pour éviter d'endommager le matériau à transporter.

### TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	4,5 kg
<b>Capacité de charge</b>	200 kg
<b>Épaisseur max. de serrage</b>	120 mm
<b>Matériel</b>	acier de 2,5 mm d'épaisseur, roues pneumatiques