

## Chariot à fond à ressort avec balance

Cette variante de chariot à fond à ressort permet non seulement de transporter le linge et d'autres marchandises, mais aussi de déterminer le poids de la charge dans le même geste de travail. Les flux de travail sont ainsi nettement accélérés. Aucune balance au sol supplémentaire n'est nécessaire et le trajet vers une station de pesage est évité.

### Construction et fonctionnement :

- le fond du chariot, qui s'abaisse en fonction de la charge, est équipé d'un dispositif de pesage électronique
- détermination du poids pour le processus de lavage, la facturation et les statistiques internes
- optimisation des processus grâce à l'élimination des erreurs de chargement et de dosage
- ergonomique et économique : profiter des avantages du chariot à fond à ressort dans le flux de travail tout en lisant les informations pour optimiser les coûts et éviter des investissements dans des balances au sol
- la balance n'est pas étalonnée
- force du ressort réglable selon les besoins, peut également être modifiée ultérieurement

### Caractéristiques :

- en aluminium anodisé
- profilés de bordure périphériques très robustes en partie supérieure et inférieure assurant une forme durable du chariot
- tampon de protection en PVC élastique et interchangeable, bleu (en option rouge, gris ou jaune) sur le profilé supérieur, protège le chariot, les murs et les portes
- roues en caoutchouc, Ø 125 mm, gris, anti-traces, avec protection anti-fils
- disposition des roues D ou B



No d'article	Volume L	Force du ressort kg	Disposition des roues	Dimensions extérieures, y compris les roues L x l x H mm
GA222140808_Waage	160	env. 50	D	855 x 550 x 760
GA222140824_Waage	340	env. 50	B	1115 x 690 x 945
GA222140825_Waage	340	env. 70	B	1115 x 690 x 945