

## Chariot avec fond à ressort avec balance intégrée

Cette variante de chariot à ressort vous permet non seulement de transporter du linge et d'autres marchandises, mais aussi de déterminer le poids du chargement au cours de la même étape de travail. Cela permet d'accélérer considérablement les processus de travail. Vous n'avez pas besoin de balances au sol fixes supplémentaires et vous n'avez pas besoin de vous rendre à la station de pesage.

- Détermination du poids pour le processus de lavage, pour la facturation et les statistiques internes
- Optimisation des processus de traitement en évitant les erreurs de chargement et de dosage.
- Ergonomique et économique : utiliser les avantages du chariot à ressort dans le déroulement du travail tout en lisant les informations pour optimiser les coûts et en économisant les investissements pour les balances au sol.



Description	Dimensions L x l x H mm	Volume	N° d'article
<b>Chariot à fond à ressort 160l/50kg avec balance</b> Force du ressort env. <b>50 kg</b> Disposition des roues D : 4 roulettes pivotantes, 2 freins de roue	Dimensions extérieures : 855 x 550 x 760 (roues incluses) Dimensions intérieures : 740 x 510 x 430 mm	160 l	GA222140808_Balance
<b>Chariot à fond à ressort 340 lt. D 1408/350 B avec balance</b> Force du ressort env. <b>50 kg</b> Disposition des roues B : 2 roues fixes et 2 roues pivotantes, 2 freins de roue	Dimensions extérieures : 1115 x 690 x 945 (roues incluses) Dimensions intérieures : 1000 x 650 x 530	340 l	GA222140824_Balance
<b>Chariot à fond à ressort 340 lt. D 1408/350 B avec balance</b> Force du ressort env. <b>70 kg</b> Disposition des roues B : 2 roues fixes et 2 roues pivotantes, 2 freins de roue	Dimensions extérieures : 1115 x 690 x 945 (roues incluses) Dimensions intérieures : 1000 x 650 x 530	340 l	GA222140825_Balance

## Construction et fonctionnement :

- Le plancher abaissable est guidé parallèlement et sans torsion par 8 roulements à billes couverts dans des profilés spéciaux, même en cas de chargement excentré.
- Le plancher du chariot, qui peut être abaissé en fonction de la charge, est en outre équipé d'un dispositif de pesage électronique.
- La balance n'est pas étalonnée et ne convient donc pas à la vente au poids.
- La force du ressort peut être choisie en fonction des besoins et peut également être modifiée ultérieurement.
- des profilés de bordure périphériques très stables en haut et en bas assurent une forme de chariot durable
- le tampon de protection contre les chocs en PVC, élastique et interchangeable, de couleur bleue (en option en rouge, gris ou jaune moyennant un supplément) sur le profilé de bordure supérieur protège les chariots, les murs et les portes

## Équipement de série :

- Chariot de sol à ressort en aluminium avec balance
- Surface lisse et anodisée
- Les murs et les profilés en aluminium sont reliés par clinchage et sont donc extrêmement stables.
- Les parois latérales lisses réduisent la friction de la charge, le chariot de sol à ressort réagit immédiatement à tout changement de poids.
- Profils de bord circonférentiels, très stables, en haut et en bas des bords du chariot
- Pare-chocs circonférentiel en PVC souple et résistant à l'abrasion sur le bord supérieur du wagon.
- Guidage parallèle et sans torsion du plancher abaissable, même lorsqu'il est chargé d'un côté, grâce à 8 roulements à billes couverts.
- Plancher abaissable avec dispositif de pesage électronique supplémentaire jusqu'à 150 kg précision de lecture 20g<10kg>50g, écran LCD éclairé, 2 unités de pesage kg, lb, fonction de comptage et fonctionnement sur secteur et sur batterie
- Hauteur de chargement et de déchargement constante, le poids de la charge entraîne une baisse continue du fond. Lorsque le chariot est déchargé, le sol se soulève lentement.
- Poutrelles de châssis robustes en acier galvanisé
- Disposition des roulettes D : 4 roulettes pivotantes avec butée.
- Diamètre des roues 125 mm
- Logement de roue en acier galvanisé, roues à bandage en caoutchouc plein non marquant, roulements à rouleaux et protections de filetage.