

# MOTTO

## CHARIOT COMPACT À DOUBLE BAC

DESIGN COMPACT POUR DES  
EXIGENCES ÉLEVÉES EN  
MATIÈRE DE NETTOYAGE



MOTTO - LE CHARIOT COMPACT À DOUBLE BAC



# MOTTO

APERÇU GÉNÉRAL  
POURQUOI CHOISIR MOTTO  
UN DESIGN COMPACT  
PENSÉ POUR L'UTILISATEUR  
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  
CONFIGURATIONS ET ACCESSOIRES

1



# Aperçu général

**Le chariot compact à double bac est conçu pour s'adapter à tous les espaces.**

**MOTTO** est né de l'expérience de nos usines en Italie dans le but d'améliorer la fonctionnalité des opérateurs grâce à la compacité et à la maniabilité.

Sa petite taille et sa facilité de montage/démontage le rendent facile à utiliser et à transporter, même pour les petites entreprises du secteur du nettoyage professionnel.

**La conception du MOTTO a été pensée pour le confort de l'opérateur**, avec des seaux de 25 litres plus larges pour faciliter l'insertion du mop pendant les opérations de rinçage et une poignée plus haute pour faciliter la poussée de l'opérateur.

**2**  
**MOTTO**, avec son design compact et discret, a des dimensions réduites en largeur et en profondeur, ce qui lui permet d'être utilisé même dans des espaces confinés et de prendre peu de place dans le stockage.

**MOTTO** a été conçu dans un souci de durabilité. Pour ce faire, il utilise des matériaux plastiques recyclés pour la base et les seaux. En outre, la conception vise à réduire l'impact logistique grâce au volume réduit de la boîte par rapport au modèle «2P» précédent, ce qui permet d'améliorer le transport et le stockage.

**Le design se concentre sur les éléments essentiels, tels que les seaux et la poignée de poussée.** La structure a été simplifiée sans compromettre la résistance et la durabilité, grâce à une base solide et à des roulettes boulonnées, qui offrent une plus grande robustesse que les roulettes à pression, qui ont tendance à se détacher.



# Pourquoi choisir MOTTO



4

## ASSEMBLAGE RAPIDE ET FACILE

L'emballage comprend la base avec les roues déjà boulonnées. Il suffit de monter le support de la presse sur la base et de fixer la poignée à l'aide des clips verts fournis. L'opération ne prend que quelques minutes. Un manuel de montage est inclus.

## FACILE À TRANSPORTER

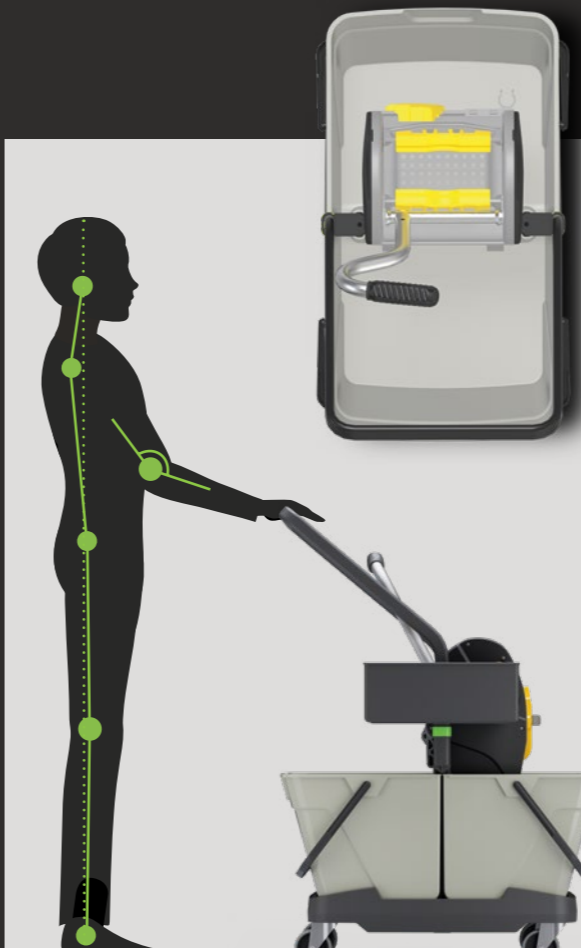
L'encombrement du chariot peut être réduit grâce à ses seaux empilables et à sa poignée amovible, ce qui le rend idéal pour le transport dans les petits espaces.



5

## COMPACT

La conception compacte permet également d'optimiser l'emballage. Chaque carton contient tous les composants nécessaires pour un chariot et, grâce à sa taille réduite par rapport au modèle précédent, il permet de transporter plus de produits par palette et d'optimiser l'espace de stockage.



## ERGONOMIE

Nos designers ont étudié la hauteur optimale de la poignée de poussée. La nouvelle hauteur est conçue pour les personnes mesurant entre 150 et 180 centimètres.



## PLASTIQUE RECYCLÉ

La base et les seaux sont en plastique recyclé. Les seaux simples de 15 et 25 litres ont un pourcentage déclaré de plastique de 78%. Les différentes configurations du chariot, quant à elles, ont un pourcentage déclaré de plastique recyclé de 37%.

Les pourcentages sont calculés en fonction de la proportion de matériaux recyclés par rapport au poids total du chariot.

# Un design compact

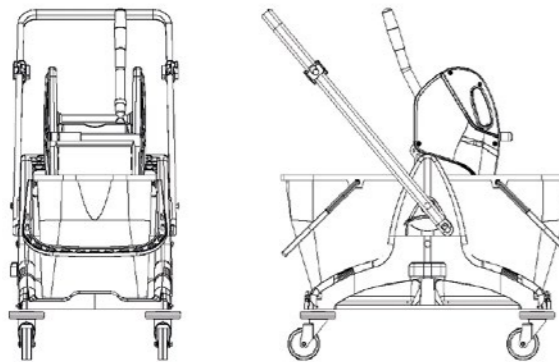
## Manoeuvrabilité et compacité

Elles font du chariot **MOTTO** un allié idéal pour les petits espaces jusqu'à 100 mètres carrés. Le chariot est 7 % plus petit que son prédecesseur, le 2P, et grâce à son design et à son ergonomie, il est facile à utiliser, ce qui le rend adapté aux travaux de nettoyage sur des surfaces de toutes tailles.



**MOTTO (Platinum e Gold)**

L (mm)	W (mm)	H (mm)
695	400	971



**MOTTO - LE CHARIOT COMPACT À DOUBLE BAC**

## Emballage intelligent

L'un des aspects cruciaux de la conception est l'optimisation de l'emballage pour la logistique. L'emballage du chariot **MOTTO** est plus petit que celui du modèle 2P, avec des dimensions de 590 x 400 x 530 mm. Il en résulte une réduction

de 45 % du volume d'emballage, un seul emballage contenant tous les composants nécessaires à un chariot. Avec la même taille de palette que le modèle précédent, le chariot **MOTTO** permet d'augmenter de 60 % le nombre d'unités par palette.

**2P CARR00239**

**MOTTO CARR03533 (new)**

Dimensions des palettes  
1200 mm x 800 mm

Boîtes / Palette  
10

Hauteur des palettes  
2315 mm

**16**

2310 mm



Palettisation 2P  
783mm x 433mm x 516mm = 0,184mc



Palettisation **MOTTO**  
590mm x 400mm x 530mm = 0,127mc

# Pensé pour l'utilisateur

**Le design de MOTTO est développé sur deux fronts distincts : l'esthétique et la fonctionnalité.**

Le premier aspect concerne le nouveau design et la reconnaissabilité du produit. La partie structurelle est discrète, laissant place à la forme élargie des godets de 25 litres. Les dimensions compactes maintiennent la maniabilité et permettent de réduire l'emballage, ce qui permet une meilleure gestion logistique que le modèle précédent.

Le deuxième aspect est la fonctionnalité du produit. **MOTTO** est conçu pour être facilement assemblable tout en améliorant l'ergonomie lors de la poussée de la poignée.

8

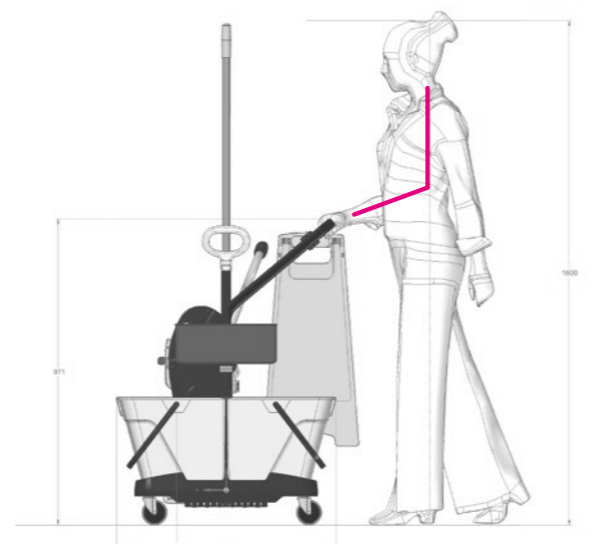
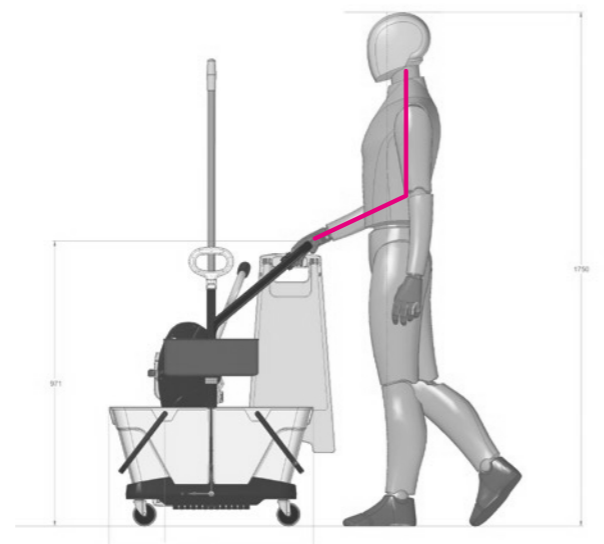
Une attention particulière a été accordée à la hauteur de la poignée de poussée. Le choix de la hauteur de la poignée est extrêmement important pour que le produit soit confortable pour la majorité des utilisateurs susceptibles de s'en servir.

La médiation dimensionnelle pour trouver la bonne hauteur de poignée a été effectuée en tenant compte du confort lors de la poussée et de l'inclinaison naturelle et correcte de l'avant-bras lors de la manipulation du chariot.

La poignée a été conçue pour être confortable pour les hommes et les femmes dont la taille correspond au 50e percentile.

L'angle d'ouverture optimal de la poignée, qui permet le positionnement le plus naturel du bras sans fatigue musculaire, se situe généralement entre 110° et 120°.

L'angle de la poignée s'aligne naturellement sur la position de l'avant-bras pour la plupart des utilisateurs, et l'angle d'ouverture permet de maintenir la poignée dans l'empreinte du chariot, réduisant ainsi le risque de basculement en cas de poussée vigoureuse. Le point de préhension plus élevé par rapport au modèle 2P précédent permet aux utilisateurs de maintenir une posture droite.



  
**EDT**  
ERGONOMIC  
DESIGN TOOL

# Caractéristiques techniques



## POIGNÉE ERGONOMIQUE

La poignée est peinte en noir avec une hauteur augmentée pour une poussée ergonomique.

## CLIPS

Pour la fixation et le retrait facile de la poignée.

## FORME ÉLARGIE DES SEAUX DE 25 LITRES

Équipé d'un embout élargi, qui augmente la zone d'insertion du mop de 22 % par rapport au modèle précédent.

## INSERTS COLORÉS

Pour l'utilisation d'un code couleur simplifiant la reconnaissance des éléments.

## ROUES

Roues métalliques de 80 mm de diamètre boulonnées sur la base.

## Configurations



**Platinum**

CARR53533

- Seaux de 25 litres en gris soie
- Poignée ergonomique
- Presse à mâchoires Kinetic avec poignée d'essorage ergonomique, compatible avec les franges avec ailettes et mops
- Roues en métal de 80 mm de diamètre
- Base noire
- 2 clips de fixation d'accessoires noirs



**Gold**

CARR03533

- Seaux de 25 litres en gris soie
- Poignée ergonomique
- Presse à mâchoires New Line avec poignée d'essorage ergonomique, compatible avec les franges avec ailettes et mops
- Roues en métal de 80 mm de diamètre
- Base noire
- 2 clips de fixation d'accessoires noirs



**Silver**

CARR03532

- Seaux de 15 litres en gris soie
- Poignée latérale
- Presse à mâchoires New Line avec poignée d'essorage ergonomique, compatible avec les franges avec ailettes et mops
- Roues en métal de 80 mm de diamètre
- Base noire

## Accessoires

**KTRI06757**

Le kit comprend le support de manche, la base support balai, le bac et le support pour panneau sol glissant

- **MPVR94619 0099**  
Bac en polypropylène noir
- **MPVR94778 0081**  
Support de manche gris soie
- **MPVR94765 0081**  
Support pour panneau sol glissant gris soie
- **MPVR94835 0099**  
Base base support balai noire





**ICA**

## TENNANT COMPANY

10-14 Rue de Rome - CS 13508  
Tremblay - En - France - 95709 ROISSY CDG Cedex1  
Tél. +33 (1) 49 90 50 00 | [frtenant@tenantco.com](mailto:frtenant@tenantco.com)  
[www.ica.eu.com](http://www.ica.eu.com)

Made in Italy

© 2024 Tenant Company. Tous droits réservés