

Spécificités techniques

MO-TR0C4PM

TABLE À MANGER - PLATEAU PRINCIPAL INCLINABLE EN ABS + PLATEAU LATÉRAL FIXE EN ABS

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids 18,5 kg

DIMENSIONS

Largeur 96,2 cm
Profondeur 45,5 cm
Largeur grand plateau 75 cm
Profondeur grand plateau 45 cm
Largeur petit plateau 20 cm
Profondeur petit plateau 45 cm
Hauteur Variable mini 75 cm
Hauteur Variable maxi 110 cm

TYPE

Type de hauteur variable Vérin à gaz

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Grand plateau Panneau de particules - Epaisseur 16 mm - Recouvert d'un plateau plastique ABS
Petit plateau Bac ABS amovible
Structure - Colonne Aluminium extrudé
Structure Plateau Acier peinture époxy
Piètement Acier peinture époxy
Chants ABS assortis
Roues Corps de roue : Polypropylène - Bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant

PIÈTEMENT

Type de piètement Piètement en "C" - 4 roulettes double galet
Diamètre roues 50 mm
Hauteur piètement - sol 11 cm

INCLINAISONS

Plateau principal Crémaillère 6 positions : 0 à 42°

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 25 kg

CLASSEMENT FEU

Plastique ABS M2



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Confort
- Adaptabilité
- Sécurité

Spécificités techniques

MO-TR0C4PM-FPM

TABLE À MANGER - PLATEAU PRINCIPAL FIXE EN ABS + PLATEAU LATÉRAL FIXE EN ABS

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids 18,5 kg

DIMENSIONS

Largeur 96,2 cm
Profondeur 45,5 cm
Largeur grand plateau 75 cm
Profondeur grand plateau 45 cm
Largeur petit plateau 20 cm
Profondeur petit plateau 45 cm
Hauteur Variable mini 75 cm
Hauteur Variable maxi 110 cm

TYPE

Type de hauteur variable Vérin à gaz

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Grand plateau Panneau de particules - Epaisseur 16 mm - Recouvert d'un plateau plastique ABS
Petit plateau Bac ABS amovible
Structure - Colonne Aluminium extrudé
Structure Plateau Acier peinture époxy
Piètement Acier peinture époxy
Chants ABS assortis
Roues Corps de roue : Polypropylène - Bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant

PIÈTEMENT

Type de piètement Piètement en "C" - 4 roulettes double galet
Diamètre roues 50 mm
Hauteur piètement - sol 11 cm

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 25 kg

CLASSEMENT FEU

Plastique ABS M2



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Confort
- Adaptabilité
- Sécurité

Spécificités techniques

MO-TR0C5PF

TABLE À MANGER - GRAND PLATEAU FIXE

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids 18,5 kg

DIMENSIONS

Largeur 96,2 cm
Profondeur 45,5 cm
Largeur grand plateau 95 cm
Profondeur grand plateau 45 cm
Hauteur Variable mini 75 cm
Hauteur Variable maxi 110 cm

TYPE

Type de hauteur variable Vérin à gaz

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Grand plateau Panneau de particules face stratifiée - Epaisseur 19 mm
Structure - Colonne Aluminium extrudé
Structure Plateau Acier peinture époxy
Piètement Acier peinture époxy
Chants ABS assortis
Roues Corps de roue : Polypropylène - Bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant

PIÈTEMENT

Type de piètement Piètement en "C" - 4 roulettes double galet
Diamètre roues 50 mm
Hauteur piètement - sol 11 cm

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 25 kg

CLASSEMENT FEU

Stratifié M1

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire Sans réglette



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Confort
- Adaptabilité
- Sécurité

Spécificités techniques

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids 18,5 kg

DIMENSIONS

Largeur 116,2 cm
Profondeur 45,5 cm
Largeur grand plateau 115 cm
Profondeur grand plateau 45 cm
Hauteur Variable mini 75 cm
Hauteur Variable maxi 110 cm

TYPE

Type de hauteur variable Vérin à gaz

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Grand plateau Panneau de particules face stratifiée - Epaisseur 19 mm
Structure - Colonne Aluminium extrudé
Structure Plateau Acier peinture époxy
Piètement Acier peinture époxy
Chants ABS assortis
Roues Corps de roue : Polypropylène - Bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant

PIÈTEMENT

Type de piètement Piètement en "C" - 4 roulettes double galet
Diamètre roues 50 mm
Hauteur piètement - sol 11 cm

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 25 kg

CLASSEMENT FEU

Stratifié M1

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire Sans réglette

MO-TR0C5PF-110

TABLE À MANGER - GRAND PLATEAU FIXE - POUR LIT 110 CM



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Confort
- Adaptabilité
- Sécurité

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids 18,5 kg

DIMENSIONS

Largeur 96,2 cm
 Profondeur 45,5 cm
 Largeur grand plateau 75 cm
 Profondeur grand plateau 45 cm
 Largeur petit plateau 20 cm
 Profondeur petit plateau 45 cm
 Hauteur Variable mini 75 cm
 Hauteur Variable maxi 110 cm

TYPE

Type de hauteur variable Vérin à gaz

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Grand plateau Panneau de particules face stratifiée - Epaisseur 19 mm
 Petit plateau Bac ABS amovible
 Structure - Colonne Aluminium extrudé
 Structure Plateau Acier peinture époxy
 Piètement Acier peinture époxy
 Chants ABS assortis
 Roues Corps de roue : Polypropylène - Bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant

PIÈTEMENT

Type de piètement Piètement en "C" - 4 roulettes double galet
 Diamètre roues 50 mm
 Hauteur piètement - sol 11 cm

INCLINAISONS

Plateau principal Crémaillère 6 positions : 0 à 42°

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 25 kg

CLASSEMENT FEU

Stratifié M1
 Plastique ABS M2

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire 1 réglette de lecture



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Confort
- Adaptabilité
- Sécurité

Spécificités techniques

MO-TR0C5PMA-110

TABLE À MANGER AU LIT - GRAND PLATEAU INCLINABLE - POUR LIT LARGEUR 110 CM

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids 18,5 kg

DIMENSIONS

Largeur 116,2 cm
Profondeur 45,5 cm
Largeur grand plateau 95 cm
Profondeur grand plateau 45 cm
Largeur petit plateau 20 cm
Profondeur petit plateau 45 cm
Hauteur Variable mini 75 cm
Hauteur Variable maxi 110 cm

TYPE

Type de hauteur variable Vérin à gaz

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Grand plateau Panneau de particules face stratifiée - Epaisseur 19 mm
Petit plateau Bac ABS amovible
Structure - Colonne Aluminium extrudé
Structure Plateau Acier peinture époxy
Piètement Acier peinture époxy
Chants ABS assortis
Roues Corps de roue : Polypropylène - Bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant

PIÈTEMENT

Type de piètement Piètement en "C" - 4 roulettes double galet
Diamètre roues 50 mm
Hauteur piètement - sol 11 cm

INCLINAISONS

Plateau principal Crémaillère 6 positions : 0 à 42°

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 25 kg

CLASSEMENT FEU

Stratifié M1
Plastique ABS M2

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire 1 réglette de lecture



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Confort
- Adaptabilité
- Sécurité

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids 18,5 kg

DIMENSIONS

Largeur 96,2 cm
 Profondeur 45,5 cm
 Largeur grand plateau 75 cm
 Profondeur grand plateau 45 cm
 Largeur petit plateau 20 cm
 Profondeur petit plateau 45 cm
 Hauteur Variable mini 75 cm
 Hauteur Variable maxi 110 cm

TYPE

Type de hauteur variable Vérin à gaz

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Grand plateau Panneau de particules face stratifiée - Epaisseur 19 mm
 Petit plateau Panneau de particules face stratifiée - Epaisseur 19 mm
 Structure - Colonne Aluminium extrudé
 Structure Plateau Acier peinture époxy
 Piètement Acier peinture époxy
 Chants ABS assortis
 Roues Corps de roue : Polypropylène - Bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant

PIÈTEMENT

Type de piètement Piètement en "C" - 4 roulettes double galet
 Diamètre roues 50 mm
 Hauteur piètement - sol 11 cm

INCLINAISONS

Plateau principal Crémaillère 6 positions : 0 à 42°

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 25 kg

CLASSEMENT FEU

Stratifié M1

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire 1 réglette de lecture



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Confort
- Adaptabilité
- Sécurité

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids 18,5 kg

DIMENSIONS

Largeur 96,2 cm
Profondeur 45,5 cm
Largeur grand plateau 95 cm
Profondeur grand plateau 45 cm
Hauteur Variable mini 75 cm
Hauteur Variable maxi 110 cm

TYPE

Type de hauteur variable Vérin à gaz

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Grand plateau Compact HPL - Epaisseur 13 mm
Structure - Colonne Aluminium extrudé
Structure Plateau Acier peinture époxy
Piètement Acier peinture époxy
Roues Corps de roue : Polypropylène - Bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant

PIÈTEMENT

Type de piètement Piètement en "C" - 4 roulettes double galet
Diamètre roues 50 mm
Hauteur piètement - sol 11 cm

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 25 kg

CLASSEMENT FEU

Compact HPL M1

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire Sans réglette



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Confort
- Adaptabilité
- Sécurité

Spécificités techniques

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids 18,5 kg

DIMENSIONS

Largeur 96,2 cm
Profondeur 45,5 cm
Largeur grand plateau 95 cm
Profondeur grand plateau 45 cm
Hauteur Variable mini 75 cm
Hauteur Variable maxi 110 cm

TYPE

Type de hauteur variable Vérin à gaz

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Grand plateau Compact HPL - Epaisseur 13 mm
Structure - Colonne Aluminium extrudé
Structure Plateau Acier peinture époxy
Piètement Acier peinture époxy
Roues Corps de roue : Polypropylène - Bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant

PIÈTEMENT

Type de piètement Piètement en "C" - 4 roulettes double galet
Diamètre roues 50 mm
Hauteur piètement - sol 11 cm

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 25 kg

CLASSEMENT FEU

Compact HPL M1

MO-TR0C6PFG

TABLE À MANGER - GRAND PLATEAU FIXE EN COMPACT AVEC GALERIE



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Confort
- Adaptabilité
- Sécurité

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids 18,5 kg

DIMENSIONS

Largeur 96,2 cm
 Profondeur 45,5 cm
 Largeur grand plateau 75 cm
 Profondeur grand plateau 45 cm
 Largeur petit plateau 20 cm
 Profondeur petit plateau 45 cm
 Hauteur Variable mini 75 cm
 Hauteur Variable maxi 110 cm

TYPE

Type de hauteur variable Vérin à gaz

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Grand plateau Compact HPL - Epaisseur 13 mm
 Structure - Colonne Aluminium extrudé
 Structure Plateau Acier peinture époxy
 Piètement Acier peinture époxy
 Roues Corps de roue : Polypropylène - Bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant

PIÈTEMENT

Type de piètement Piètement en "C" - 4 roulettes dougale galet
 Diamètre roues 50 mm
 Hauteur piètement - sol 11 cm

INCLINAISONS

Plateau principal Crémaillère 6 positions : 0 à 42°

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 25 kg

CLASSEMENT FEU

Compact HPL M1

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire 1 réglette de lecture



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Confort
- Adaptabilité
- Sécurité