

# Feuille de données du produit



Article N°: 1510 Chariot à ridelle

Equipements de manutention



Ensemble mécano-soudé, revêtement époxy bleu RAL 5007, plateau en mélaminé surface effet hêtre avec une ridelle en treillis métallique 50 x 50 x 4 mm, hauteur 500 mm. 2 roues pivotantes et 2 roues fixes à bandage TPE, moyeu à roulement à billes central. Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

## Détails techniques:



Charge totale (kg)	500
Longueur de surface utile (mm)	850
Largeur de surface utile (mm)	500
Hauteur de zone de chargement (mm)	228
Longueur totale (mm)	970
Largeur totale (mm)	509
Hauteur totale (mm)	948
Type de pneu	TPE
Roues (mm)	160 x 40
Configuration	Drahtgitter
Poids (kg)	26
Pays d'origine	Allemagne
Garantie (ans)	10
Code douanier	87168000
GTIN	4017976015101

# Feuille de données du produit



Article N°: 1511 Chariot à ridelle

Equipements de manutention



Ensemble mécano-soudé, revêtement époxy bleu RAL 5007, plateau en mélaminé surface effet hêtre avec une ridelle en treillis métallique 50 x 50 x 4 mm, hauteur 500 mm. 2 roues pivotantes et 2 roues fixes à bandage TPE, moyeu à roulement à billes central. Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

## Détails techniques:



Charge totale (kg)	600
Longueur de surface utile (mm)	1000
Largeur de surface utile (mm)	600
Hauteur de zone de chargement (mm)	270
Longueur totale (mm)	1120
Largeur totale (mm)	609
Hauteur totale (mm)	990
Type de pneu	TPE
Roues (mm)	200 x 40
Configuration	Drahtgitter
Poids (kg)	29
Pays d'origine	Allemagne
Garantie (ans)	10
Code douanier	87168000
GTIN	4017976015118

# Feuille de données du produit



Article N°: 1512 Chariot à ridelle

Equipements de manutention



Ensemble mécano-soudé, revêtement époxy bleu RAL 5007, plateau en mélaminé surface effet hêtre avec une ridelle en treillis métallique 50 x 50 x 4 mm, hauteur 500 mm. 2 roues pivotantes et 2 roues fixes à bandage TPE, moyeu à roulement à billes central. Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

## Détails techniques:



Charge totale (kg)	600
Longueur de surface utile (mm)	1000
Largeur de surface utile (mm)	700
Hauteur de zone de chargement (mm)	270
Longueur totale (mm)	1120
Largeur totale (mm)	709
Hauteur totale (mm)	990
Type de pneu	TPE
Roues (mm)	200 x 40
Configuration	Drahtgitter
Poids (kg)	34
Pays d'origine	Allemagne
Garantie (ans)	10
Code douanier	87168000
GTIN	4017976015125

# Feuille de données du produit



Article N°: 1513 Chariot à ridelle

Equipements de manutention



Ensemble mécano-soudé, revêtement époxy bleu RAL 5007, plateau en mélaminé surface effet hêtre avec une ridelle en treillis métallique 50 x 50 x 4 mm, hauteur 500 mm. 2 roues pivotantes et 2 roues fixes à bandage TPE, moyeu à roulement à billes central. Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

## Détails techniques:



Charge totale (kg)	600
Longueur de surface utile (mm)	1200
Largeur de surface utile (mm)	800
Hauteur de zone de chargement (mm)	270
Longueur totale (mm)	1320
Largeur totale (mm)	809
Hauteur totale (mm)	990
Type de pneu	TPE
Roues (mm)	200 x 40
Configuration	Drahtgitter
Poids (kg)	40
Pays d'origine	Allemagne
Garantie (ans)	10
Code douanier	87168000
GTIN	4017976015132