



**QUALIPOST 3000D I 2000 x P 750 x H 1800 mm
avec fond tôle blanche vernie et rangement
inferieur**

Référence : 511345

Description :

Ce poste de travail qualité modulable |QUALIPOST 3000D novateur a fait l'objet d'une étude ergonomique approfondie associant une large gamme d'accessoires pour définir une place pour chaque outil selon le principe 5S. - Châssis sur structure en aluminium anodisé rainuré

- Robuste base acier (couleur gris époxy) sur quatre pieds
- Plateau épaisseur 27 mm, en stratifié avec chants PVC antichocs
- Fond arrière avec tôle blanche vernie
- Kit de 4 roulettes pivotantes design Ø 100 mm avec frein vendu séparément (code 541052)

Avantages :

- Disponible en plusieurs largeurs de 800 à 2000 mm.
- Robuste base acier sur 4 pieds permettant de supporter des charges allant jusqu'à 800 kg.
- Personnalisable avec tous les accessoires grâce au montant aluminium anodisé rainuré.
- Poste de travail modulable indispensable au centre des ateliers de production.
- Fond arrière en tôle blanche vernie pour l'affichage de vos procédures.
- Le rangement inférieur permet d'organiser, de ranger et de nettoyer selon la méthode 5S

Caractéristiques Techniques :

Nom du produit	QUALIPOST 3000D I 2000 x P 750 x H 1800 mm avec fond tôle blanche vernie et rangement inferieur
SKU	511345
Poids (kg)	131.000000
Eco-participation	7,92
GTIN	3701484703339
Charge admissible (lb)	1764 lb
Charge admissible (kg)	800 kg

Code douanier	9403208000
Coloris du plateau	RAL 7045
Conditionnement	Prémonté
Épaisseur du plateau (inch)	1.06
Épaisseur du plateau (mm)	27 mm
Hauteur (inch)	70.87
Hauteur (mm)	1800 mm
Hauteur plan de travail mm	900 mm
Hauteur du plan de travail (inch)	35.43
Largeur (inch)	81.89
Largeur (mm)	2080 mm
Largeur utile (inch)	78.74
Largeur utile (mm)	2000 mm
Matériau du plateau	Stratifié
Matériau	Aluminium anodisé rainuré
Nuancier	RAL 9006
Poids (lb)	288.855 lb
Profondeur (inch)	29.53
Profondeur (mm)	750 mm
Profondeur utile (inch)	28.74
Profondeur utile (mm)	730 mm
Type d'affichage	Magnétique
UNSPSC	43211507
UNSPSC 21	56111900