

# TRESTON

DEDICATED TO HUMAN WORKSPACE

## FANAIR AG



# TABLE D'EMBALLAGE TRESTON TPB918

le tout-en-un pour votre poste d'emballage,  
ergonomie incluse !

**Cette table de haute qualité, mais économique, s'adapte et croît selon vos besoins. C'est une solution sûre et facile pour tous vos travaux d'emballage.**

- Matériaux sélectionnés avec soin, finitions de qualité supérieure, composants acier époxy gris (RAL 7035).
- Plus de 50 accessoires et produits complémentaires disponibles
- Table unique à réglage progressif en hauteur avec modules verticaux pour plus d'ergonomie
- Plateau laminé, stratifié basse pression 25 mm

**La table d'emballage TPB918 comprend :**

Nom	Description	Code
1. Tablette supérieure en acier réglable en hauteur	Dimensions 310 x 1800 mm. Charge max. 30 kg. Positions de fixation pour les unités d'éclairage Treston sous l'étagère.	SS180
2. Arceaux de séparation réglables	Cinq arceaux de séparation réglables (hauteur 400 mm).	PDH
3. Panneau perforé en acier avec rail à bacs, réglable en hauteur	Dimensions du panneau 1719 x 255 mm. Pour tablettes auxiliaires en acier et bacs à bec. Charge max. 20 kg.	PP180
4. Tablette auxiliaire en acier	Dimensions 217 x 298 x 20 mm pour distributeurs de papier A4 et de scotch (max. 2 unités par tablette). Charge max. 3 kg.	ASSA4
5. Porte-rouleau de papier supérieur	Réglable en hauteur. Diamètre de l'axe 25 mm. Largeur max. rouleau 1700 mm. Charge max. 40 kg.	PRH ROLL180
6. Porte-rouleau de papier inférieur	Simplement suspendu sur les barres horizontales des pieds. Profondeur réglable. Diamètre de l'axe 25 mm. Largeur max. rouleau 1650 mm. Charge max. 40 kg.	PRHL ROLL180



Regardez cette animation qui illustre bien la polyvalence du produit !

### ACCESSOIRES

Produit	Dim. (L x P x H) mm	Code
① <b>Tablette auxiliaire en acier</b>	<b>217 x 298 x 20</b>	<b>ASSA4</b>
<i>Tablette pour papier A4 et distributeurs de scotch (max. 2 pcs par tablette). Monté sur rail à bacs. Charge maximale : 3 kg.</i>		
② <b>Tablette inférieure en acier</b>	<b>1718 x 460 (L x P)</b>	<b>LSS180</b>
<i>Suspendu sur des barres horizontales. Charge maximale : 30 kg.</i>		
③ <b>Séparateurs pour tablette inférieure</b>	<b>460 x 315 (P x H)</b>	<b>LDH</b>
<i>Réglage progressif. 4 pièces par set. Forme en «M» (le point le plus bas à 105 mm de la tablette).</i>		
④ <b>Système de coupe</b>	<b>1785 x 130 x 200</b>	<b>PPC180</b>
<i>Le couteau à lame circulaire découpe facilement le papier et le carton. Largeur de coupe 1550 mm. Peut être fixé sur le plan de travail.</i>		
⑤ <b>Poubelle latérale sur support</b>	<b>530 x 280 x 585</b>	<b>PRMB</b>
<i>Bac de 60 litres avec supports en acier. Peut être positionné sur les deux côtés. Charge maximale : 15 kg.</i>		
⑥ <b>Set de bacs superposables</b>	<b>2 pcs 230 x 155 x 140</b> <b>2 pcs 185 x 125 x 115</b>	<b>SBS4</b>
<i>Quatre bacs en polypropylène (PP) de couleur bleue.</i>		





## ACCESSOIRES

Produit	Dim. (L x P x H) mm	Code
① <b>Plateau pivotant</b> <i>Bras articulé avec tablette en acier verrouillable et inclinable. Charge maximale : 15 kg.</i>	<b>460 x 210 (W x D)</b>	<b>CKV400</b>
② <b>Support unité centrale</b> <i>Support réglable pour unité centrale verticale ou horizontale. À monter sous le plan de travail de la table.</i>	<b>Vert. 130-140 x 395-500 Horiz. 340-460 x 180-285</b>	<b>CPU</b>
③ <b>Tablette en acier à glissière pour imprimante</b> <i>Montage sous le plan de travail de la table. Espace libre pour l'imprimante 400 x 500 x 415 mm. Distance de retrait de 500 mm. Charge maximale : 35 kg.</i>	<b>500 x 510 x 515</b>	<b>PSP50</b>
④ <b>Bras articulé LCD</b> <i>Le mécanisme de raccordement rapide est équipé de la fixation standard pour écran plat 75 x 75 et 100 x 100. Le bras est doublement articulé, tourne sur un angle de 180°. Le bras peut s'ajuster en hauteur sur les modules verticaux entre 95 et 425mm. Charge maximale : 10 kg.</i>		<b>MA</b>
<b>Connecteur</b> <i>Nécessaire pour monter le bras articulé LCD sur les modules verticaux.</i>		<b>HKC-MA/MH</b>
⑤ <b>Rampe lumineuse</b> <i>Donne un éclairage asymétrique avec ombre minimale. Puissance de la lampe 2 x 54 W. Châssis gris métallisé en aluminum anodisé avec écran anti-reflets. Dispose de son propre interrupteur et d'un câble de 3 m.</i>	<b>Largeur 1200</b>	<b>OL254</b>

### ① CHARIOT BAS PORTE-CARTONS **LCT610**

Chariot pour grands cartons. Trois séparateurs peuvent être assemblés en largeur ou en longueur. Le quatrième séparateur est une poignée de poussée. L'ossature et la tablette sont peintes en peinture poudre époxy grise (RAL 7035). Quatre roulettes pivotantes (Ø 100 mm), dont deux avec freins. Hauteur de la tablette par rapport au sol : 160 mm.

Dim. L x P x H mm	Tablette Dim. L x P mm	Code
1080 x 630 x 1020	1000 x 630	LCT610

### ② CHARIOT HAUT PORTE-CARTONS **HCT410**

Chariot pour stocker et véhiculer les cartons plats. Les tablettes sont équipées de grands séparateurs arceaux de 540 mm (point bas 330 mm) pour la tablette basse et de petits séparateurs arceaux de 330 mm (point bas 105 mm) pour la tablette haute.

Les tablettes porte-cartons se règlent individuellement en hauteur. L'ensemble est peint en peinture epoxy grise (RAL 7035). Roulettes pivotantes (Ø 100 mm), dont deux avec freins.

Dim. L x P x H mm	Tablette Dim. L x P mm	Code
1090 x 530 x 1515	1000 x 430	HCT410



L'approche ergonomique d'un poste de travail permet une meilleure organisation globale des procédés. Les outils et les matériaux sont à leurs places et les gestes superflus sont éliminés. L'aspect sécurité au travail s'en trouve renforcé pendant que les troubles musculo-squelettiques (TMS) liés à l'activité du poste s'en trouvent réduits. Les procédés et le confort au travail optimisés, l'entreprise bénéficie alors de gains de productivité et d'amélioration de sa qualité.

Contactez-nous dès aujourd'hui !

# FANAIR AG

Lager- und Betriebsrichtungen  
Grossmatrain 1  
CH-8964 Rudolfs tetten

Tel. 056 648 48 38  
[www.fanair.ch](http://www.fanair.ch)  
[info@fanair.ch](mailto:info@fanair.ch)