

**Fellowes**

Solutions Ergonomiques



Lotus™ LT  
**Station Assis-Debout**

# Lotus™ LT

## Station Assis-Debout

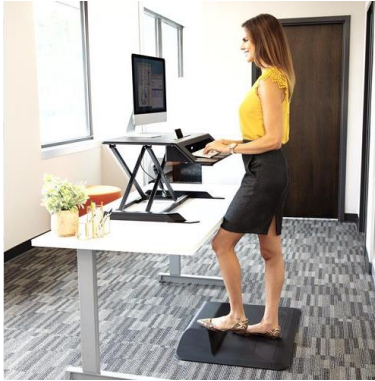
### Spécificités :

- Transformez votre bureau en une station assis-debout dynamique afin d'ajouter du mouvement à votre journée de travail pour rester actif et en bonne santé
- Transition facile de la position assise à debout
- Configuration flexible : plateforme spacieuse pouvant accueillir un ou deux écrans / un ordinateur portable – et sur le niveau inférieur un clavier et une souris
- Gardez votre téléphone ou autres accessoires à portée de main grâce à l'emplacement prévu à cet effet
- Arrive entièrement assemblé pour une installation rapide et facile
- Compatible avec le kit Lotus de bras porte-écran(s) simple et double
- Testé par FIRA International LTD pour répondre aux exigences ergonomiques de la législation européenne en matière de santé et de sécurité :EN ISO 9241-5



### Caractéristiques :

Code	8215001
Couleur	Noir
Dimensions du produit (H x L x P)	11.11 x 80.01 x 60.96 cm
Poids du produit	14.74 kg
Dimensions du carton de regroupement (H x L x P)	17.46 x 72.07 x 90.96 cm
Poids du carton de regroupement	17.01 kg
Réglage dynamique de la hauteur	38.60 cm
Mensuration du réglage de la hauteur	2.60 – 41.20 cm (keyboard platform) 11.60 – 50.20 cm (top platform)
Supporte jusqu'à (kg)	17.00 kg
Caractéristiques	Système de passe-câbles Sans montage Compatible avec le kit Lotus™ de bras porte-écran(s) simple ou double
Gencod unitaire	043859753529
Gencod (PCB)	50043859753524
Quantité par carton de regroupement	1
Pays d'origine	Chine
Garantie	3 ans



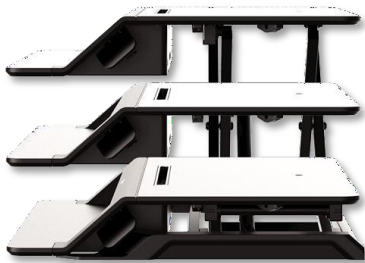
### Position ergonomique

Transformez votre bureau en une station assis-debout dynamique afin d'ajouter du mouvement à votre journée pour rester actif et en bonne santé.



### Emplacement pour appareils

Gardez votre téléphone ou autres accessoires à portée de main grâce à l'emplacement prévu à cet effet.



### Mécanisme de levée de ressort à gaz

Transition facile de la position assise à debout.



### Compatibilité avec les bras porte-écran(s)

Lotus

## Environnement :

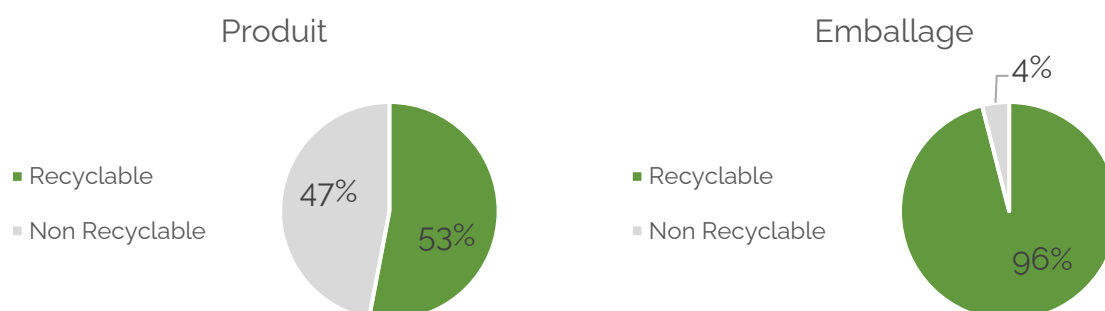
Produit	Répartition des matériaux du produit		Contenu du produit recyclé		
	Poids (g)	Poids (%)	Contenu recyclé Pré-consommation (g)	Contenu recyclé Post-consommation (g)	Total recyclé (%)
Acier	7625	48%	0	3050	40%
Panneaux de fibres de haute densité	5613	35%	-	-	-
Autres	1850	12%	-	-	-
Acrylonitrile Butadiène Styrene (ABS)	652	4%	-	-	-
Acétal (Polyoxyméthylène, POM)	51	<1%	-	-	-
Ethylène Vinyle Acétate (EVA)	31	<1%	-	-	-
Nylon	13	1%	-	-	-
Silicone	9	<1%	-	-	-
<b>Total</b>	<b>15844</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>	<b>3050</b>	<b>19%</b>

Emballage	Répartition des matériaux du produit		Contenu du produit recyclé		
	Poids (g)	Poids (%)	Contenu recyclé Pré-consommation (g)	Contenu recyclé Post- consommation (g)	Total recyclé (%)
Boîte en carton ondulé	1996	40%	0	1397	70%
Carte d'insertion	2810	56%	0	1967	70%
Sac plastique LDPE (4)	199	4%	-	-	-
Manuel	30	1%	-	-	-
Ruban adhésif plastique	10	<1%	-	-	-
<b>Total</b>	<b>5045</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>	<b>3364</b>	<b>67%</b>

**Contenu recycle Pré-consommation :** Déchets qui ont été créés pendant le processus de fabrication ou de livraison de marchandises avant leur livraison aux consommateurs.

**Contenu recycle Post-consommation :** Déchets créés par les consommateurs. Ce matériau est détourné des décharges et utilisé dans la production d'autres produits de base.

## Recyclabilité :



## Travail ergonomique :



**Fellowes**  
**ZONE 4**  
DYNAMISEZ VOTRE  
ESPACE DE TRAVAIL

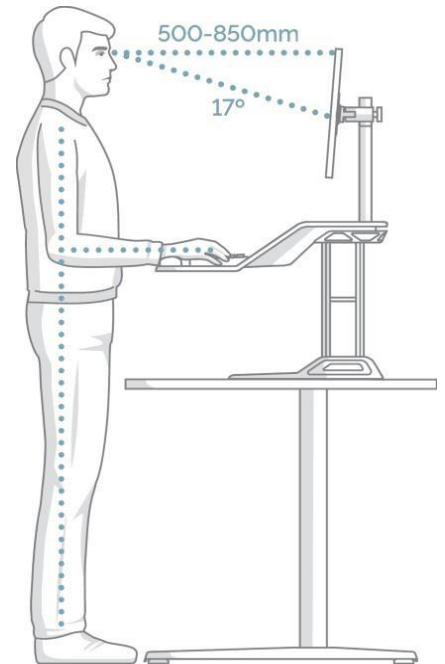
### Restez en mouvement.

Alterner les positions assise et debout avec un bureau réglable en hauteur vous aide à mieux travailler et à vous sentir mieux.

### Comment utiliser une Station Assis-Debout

- 1 Réglez votre hauteur assis-debout:** Que vous soyez assis ou debout assurez-vous que votre table est réglée de manière à ce que vos avant-bras soient horizontaux. Vos coudes forment un angle d'environ 90° et vos poignets sont dans une position neutre.
- 2 Positionnement de l'écran:** Ajustez votre moniteur de sorte que le haut de vos écrans soit à peu près au niveau de vos yeux et positionné de manière à ce que vous puissiez toucher l'écran du bout des doigts.
- 3 Asseyez-vous, levez-vous et bougez:** Changez votre position régulièrement, au moins toutes les heures, pour augmenter la circulation, réduire la fatigue et devenir plus productif.

**CONSEIL:** Utilisez les paramètres de mémoire intégrés pour vous assurer d'obtenir toujours la bonne hauteur



## Certifications :

EN ISO 9241-5 1999 exigences ergonomiques pour le travail de bureau avec terminaux à affichage visuel (VDT's); partie 5:1999, aménagement du poste de travail et exigences posturales.

ANSI/BIFMA X55-2014 BUREAU/PRODUITS DE BUREAU

VALIDÉ - FIRA Méthode de test PP 045 (2003) - Usage lourd

VALIDÉ - BS EN 16139:2013 - Niveau 1 - Tests sélectionnés

VALIDÉ - BS 6222-2:2009 +A1:2017 - Niveau G - Tests sélectionnés



## Entretien :

**Nettoyage :** Essuyez avec un chiffon en microfibre humide. Ne pas utiliser de solutions nettoyantes.

**Manutention & Stockage :** Lisez et suivez toutes les instructions et avertissements avant l'utilisation. Ce produit est uniquement conçu pour une utilisation intérieure.

## Dimensions

