

**Fellowes**

Solutions ergonomiques



Hana™ LT  
**Repose-pieds**

# Hana™ LT

## Repose-pieds

### Caractéristiques :

- Soutenez vos pieds et encouragez le mouvement pour améliorer la circulation du sang et le confort du dos.
- Favorise le mouvement avec la fonction de mouvement actif, qui permet des mouvements de plateforme flexibles
- Réglage de la tension légère ou forte pour ajuster la facilité de mouvement
- Deux réglages de hauteur pour la position assise et la position debout
- Changez la position en hauteur grâce à l'unique pression des pieds.
- Design élégant, disponible en noir ou en blanc
- EN ISO 9241-5 1999 Exigences ergonomiques pour le travail de bureau avec des terminaux à écran de visualisation (TEV) : partie 5 : aménagement du poste de travail et exigences relatives aux postures
- Garantie 5 ans



### Spécifications :

Code	100016998	100016999
Couleur	Noir	Blanc
Dimensions du produit (H x L x P)	17,5 x 45 x 36 cm	
Poids du produit	4,5 kg	
Dimensions du carton (H x L x P)	22,5 x 50 x 43,5 cm	
Poids du carton	2,4 kg	
Dimensions du carton de regroupement (H x L x P)	44,3 x 46,6 x 50,8 cm	
Poids du carton de regroupement	4,80 kg	
Nombre de réglages en hauteur	2	
Réglages de la hauteur	Réglage bas: 12 - 17,5 cm Réglage haut: 17,8 - 21,8 cm	
Taille de la plate-forme	45 x 35 cm	
Inclinaison	+/-5°	
Surface texturée	✓	
Spécificités	Mouvement actif, mouvement de bascule, réglage mains libres	
GenCode unitaire (UPC)	043859796106	043859796076
GenCode du carton de regroupement (SCS)	10043859796103	10043859796073
Quantité par carton de regroupement	2	
Pays d'origine	Chine	
Recyclabilité	48%	
Garantie	5 ans	

## Repose-pieds Hana™ LT

La gamme Hana™ offre une sophistication esthétique avec une fonctionnalité ergonomique sans effort, s'adaptant parfaitement au style de travail et à l'environnement de chaque utilisateur. Elle a été conçue en mettant l'accent sur la qualité supérieure et les performances que l'on peut attendre d'un leader dans le domaine de la santé et du bien-être de l'espace de travail.



### Position ergonomique des pieds

Soutenez vos pieds et encouragez le mouvement pour améliorer la circulation sanguine et le confort du dos.



### Mouvement actif

Favorise le mouvement grâce à la fonction de mouvement actif, qui permet des mouvements souples de la plate-forme.



### 2 réglages de tension

Les réglages de tension légère ou forte permettent d'ajuster la facilité de mouvement.



### Réglage de la hauteur sans les mains

Passez de l'une à l'autre des deux positions de hauteur en réglant le pied sans effort.

## Travail Ergonomique :



# ZONE 1

ÉVITEZ LES  
TENSIONS DORSALES

### Vérifiez votre posture.

Utilisez toujours un support dorsal associé à un repose-pieds afin d'obtenir la meilleure position ergonomique.

### Comment utiliser un repose-pieds

- 1. Réglez la hauteur de votre siège :** Assurez-vous que la hauteur de votre siège est réglée de manière à ce que vos bras soient parallèles à votre bureau et que vos coudes forment un angle d'environ 90°.
- 2. Vérifiez l'assise de votre siège :** Réglez l'assise de votre siège pour vous assurer que vos jambes sont correctement soutenues, mais qu'il y a suffisamment d'espace pour éviter que la chaise n'interfère avec la flexion du genou. Généralement, cet espace est de 3/4 cm.
- 3. Soutenez vos pieds :** Placez votre repose-pieds devant votre chaise et réglez la hauteur jusqu'à ce que vous puissiez poser fermement vos pieds à plat sur le plateau.
- 4. Mouvement:** Les repose-pieds avec mouvement de bascule ou les textures pour les pieds encouragent le mouvement tout au long de la journée, ce qui contribue à améliorer la circulation et à réduire la fatigue.



## Certifications:

EN ISO 9241-5 1999 Exigences ergonomiques pour le travail de bureau avec des terminaux à écran de visualisation (TEV) : partie 5 : aménagement du poste de travail et exigences relatives aux postures.



## Entretien :

**Nettoyage:** Essuyer avec un chiffon en microfibre humide. Ne pas utiliser de solutions de nettoyage.

**Manipulation et stockage :** Lire et respecter toutes les instructions et tous les avertissements avant l'utilisation. Ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement.

## Environnement:

Produit	Répartition des matériaux		Matériaux recyclés		
	Poids (g)	Poids (%)	Contenu recyclé avant consommation (g)	Contenu recyclé après consommation (g)	Total Recyclé %
Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)	1117	28%	-	-	-
Acetal (Polyoxymethylene, POM)	7	-	-	-	-
Natural Rubber	146	4%	-	-	-
Nylon	69	2%	-	-	-
Polyurethanes (PU)	56	1%	-	-	-
Aluminium	1145	28%	-	-	-
Acier	1478	37%	-	-	-
<b>Total</b>	<b>4018</b>	<b>100%</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

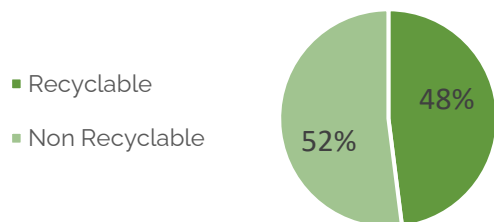
Packaging	Répartition des matériaux		Matériaux recyclés		
	Poids (g)	Poids (%)	Contenu recyclé avant consommation (g)	Contenu recyclé après consommation (g)	Total Recyclé %
Carton moulé	683	43%	-	683.0	100%
Boîte en carton	607	38%	-	486.6	80%
Manuel	200	13%	-	160.0	80%
Papier de soie	90	6%	-	-	-
<b>Total</b>	<b>1580</b>	<b>100%</b>	<b>-</b>	<b>1328.6</b>	<b>84%</b>

**Contenu recyclé avant consommation :** Déchets créés lors de la fabrication ou de la livraison des biens avant leur arrivée aux consommateurs.

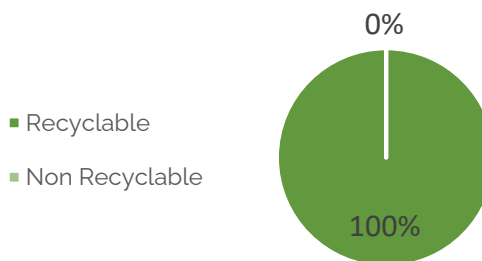
**Contenu recyclé après consommation :** Déchets créés par les consommateurs. Ces matériaux sont détournés des décharges et utilisés pour la production d'autres produits.

## Recyclabilité:

Produit



Packaging



Dimensions :

