

# Sunnex LLM Vérins antivibratoires/de mise à niveau

## Caractéristiques

- **Accepte les charges allant jusqu' à 75 kg par amortisseur de vibrations**
- **Vis de mise à niveau galvanisées et inoxydables avec pieds en caoutchouc vulcanisé**
- **Large gamme convenant à la plupart des applications**

**SUNNEX LLM** est une série de vérins antivibratoires spécialement développés pour les équipements légers tels que les machines d'usinage du bois, les compresseurs, les machines industrielles de petites dimensions, les machines de bureau et l'électroménager.

Les vérins de la série LLM sont composés d'une vis de mise à niveau avec différents types de pieds en caoutchouc vulcanisé et garantissent une installation fiable et de toute sécurité dans des conditions d'exploitation normales. Les vérins peuvent être montés aussi bien dans les trous internes que dans les trous externes des mâts et châssis.

Modèle	Charge max. par amort. daN (kg)	D mm	H mm	L mm	A mm	B mm	Référence
LLM 108	60	46	65	57	M8	13	10410
LLM 213*	60	30	45	38	M10	-	10414
LLM 259*	30	30	38	28	M6	-	10413

\*Livré sans écrous ni rondelles.

Modèle	Charge max. par amort. daN (kg)	D mm	A mm	B mm	H mm	L mm	Zing./Inox.	Pied Couleur	Référence
LLM 19	40	46	M10	17	53	38	Zingué	Gris	10405
							Inox.	Gris	10406
					75	60	Zingué	Gris	10409
							Inox.	Gris	10404
	75	46	M10	17	53	38	Zingué	Noir	10400
							Inox.	Noir	10401
					75	60	Zingué	Noir	10407
							Inox.	Noir	10408

Les produits présentés ci-dessus sont vendus dans la version standard de Nolato Sunnex Equipment AB. Afin d'éliminer tout risque de blessures, le montage doit être effectué par des personnes compétentes possédant des connaissances nécessaires sur le produit, son installation et l'environnement d'utilisation.

Nous nous réservons le droit de modifier, sans préavis, la construction, la couleur et les composants de nos produits. Cette publication remplace toutes les publications précédentes.



Sunnex LLM 19



Sunnex LLM 108



Sunnex LLM 213



Sunnex LLM 259

## Exemples de domaines d'application

- **Petites machines de fabrication**
- **Compresseurs**
- **Machines de bureau**
- **Électroménager**

