

MEGAFOOT

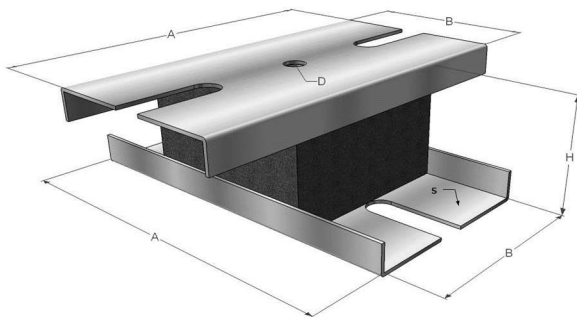
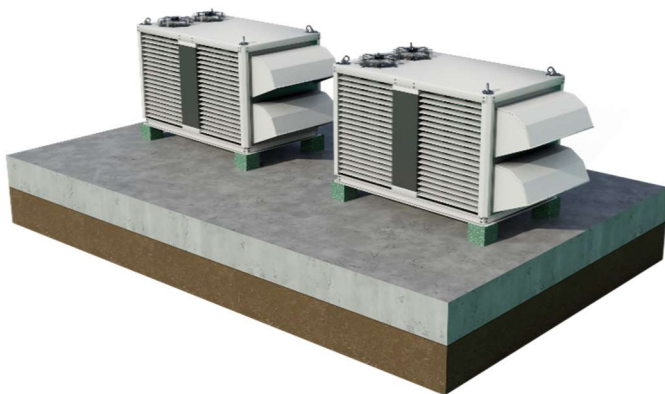
CONTRÔLE DES VIBRATIONS



SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AVEC INSERT EN CAOUTCHOUC COMPOSÉ DE PNEUS USAGÉS NON RÉUTILISABLES (PUNR)

DESCRIPTION

Support antivibratoire réalisé à partir de deux plaques modelées en acier inoxydable et insert composé des granulats de pneus usagés non réutilisables (PUNR), pressés à chaud avec colle de polyuréthane; longueur mm, largeur mm, épaisseur mm, avec prédisposition pour la fixation centrale avec vis M...



CHAMP D'APPLICATION

LOW DENSITY - TYPE L

								X
								L
								M
								S
2700	1200	700	450	300	200	100	50	

Poids machine (Kg) - évaluation sur 4 supports

HIGH DENSITY - TYPE H

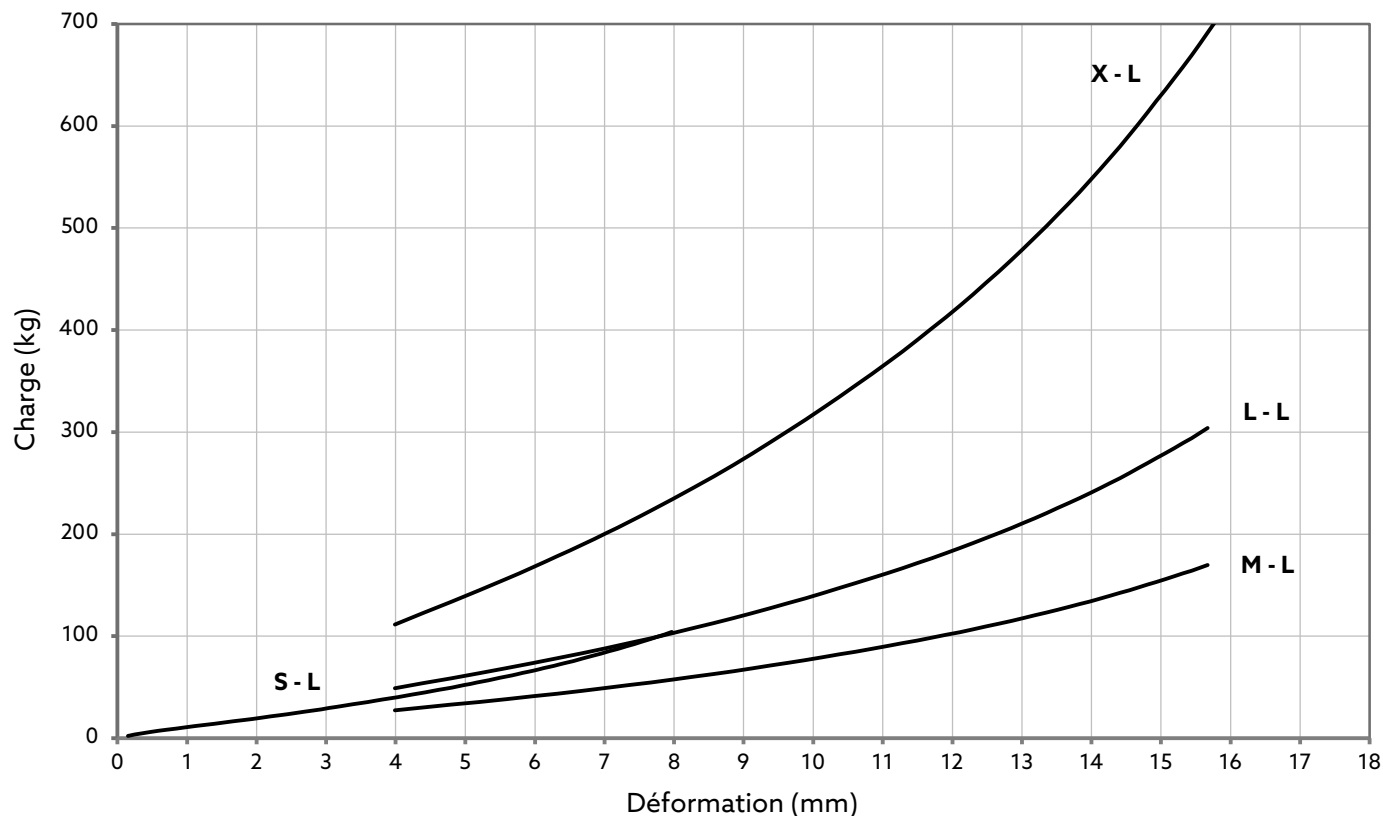
								X
								L
								M
								S
10000	4500	2500	1500	1200	500	300	150	

Poids machine (Kg) - évaluation sur 4 supports

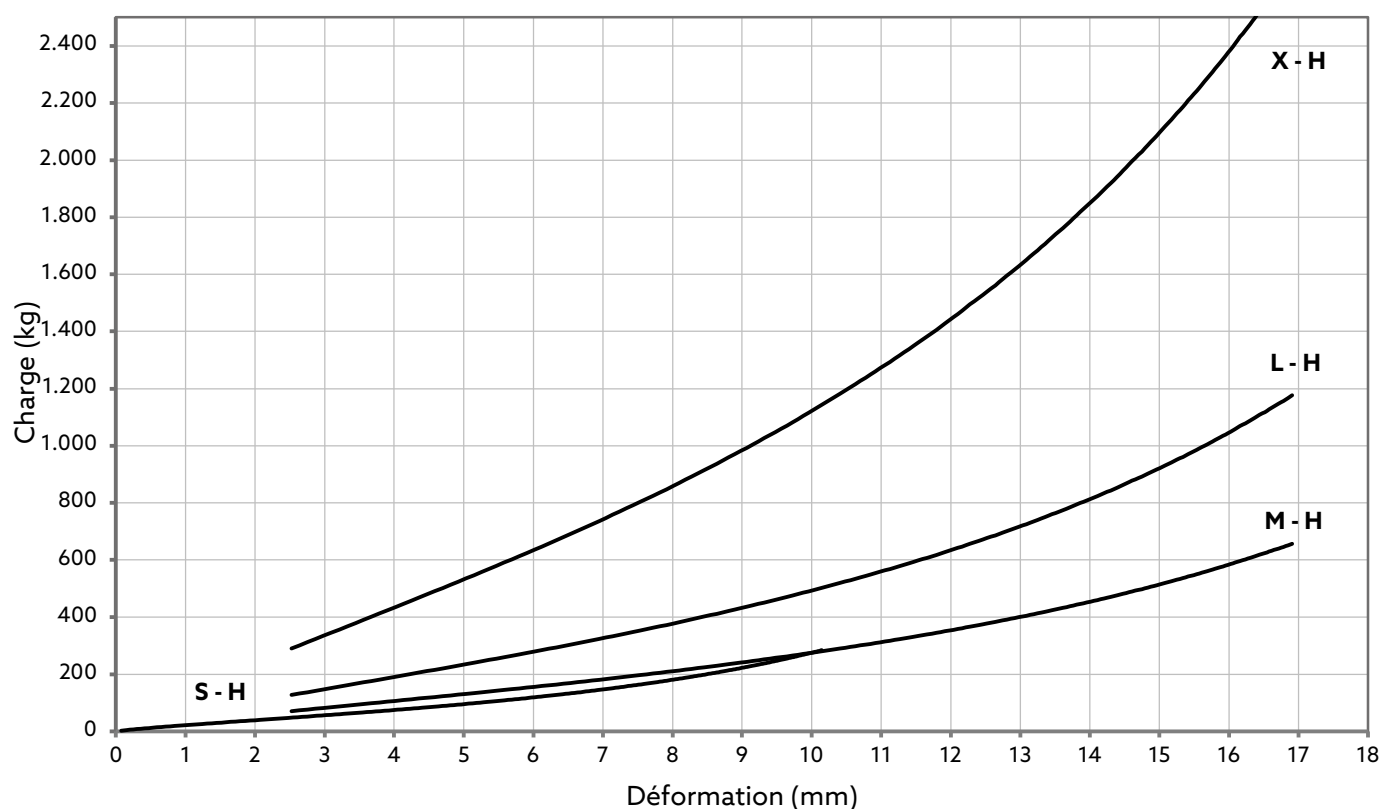
DONNÉES TECHNIQUES

	Unité	S	M	L	X	Tolerance
Épaisseur de l'insert en caoutchouc (H)	mm	30	50	50	50	± 1%
Épaisseur du profil métallique (s)	mm	1,5	1,5	2,5	2,5	
Longueur (A)	mm	100	150	200	250	± 0,5%
Largeur en excluant le profil (B)	mm	50	75	100	150	± 0,5%
Trou fileté pour fixation (D)		M6	M8	M10	M14	
Poids (faible densité - haute densité)	Kg	0,2	0,5-0,6	1,2-1,4	2,2-2,6	± 10%
Résistance aux températures		- 20 °C / + 110 °C				
Résistance au feu		E				

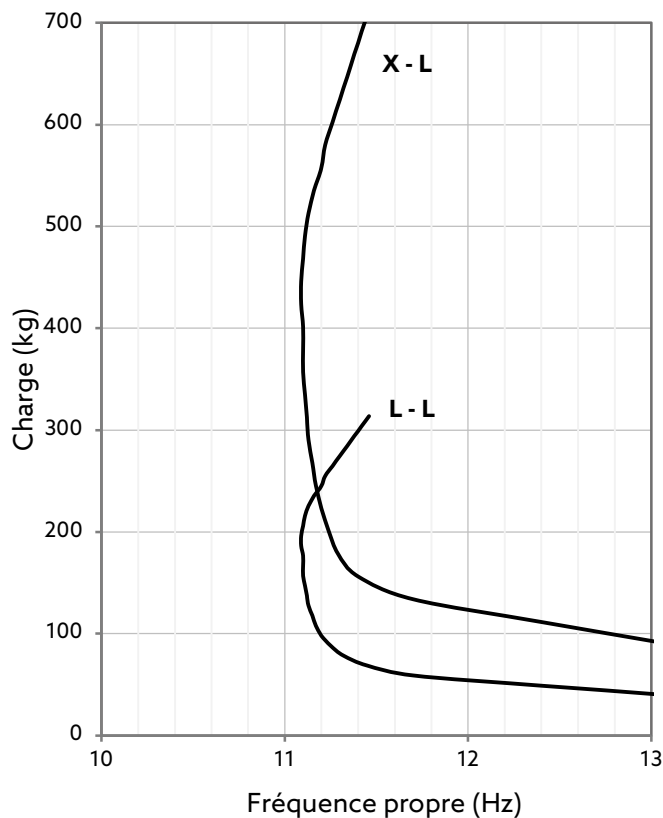
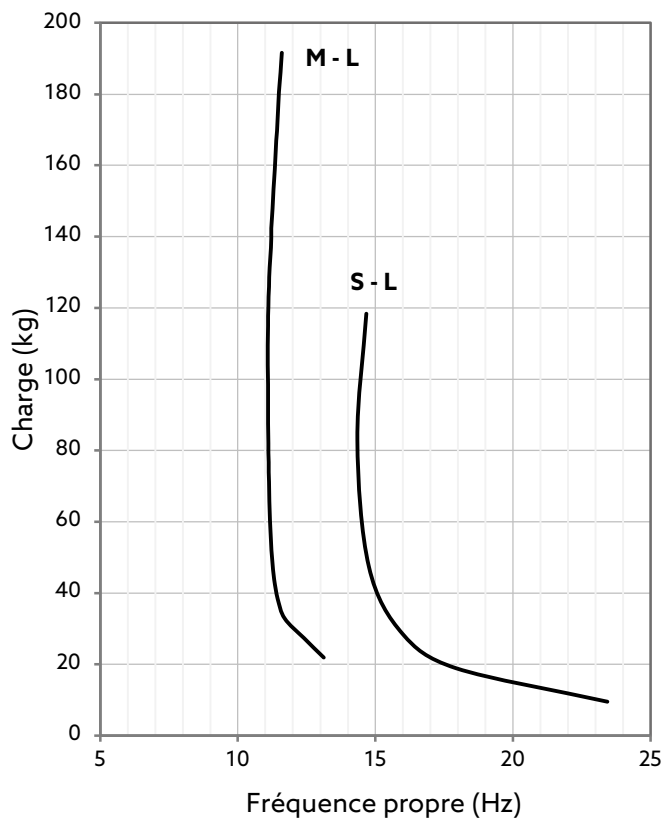
■ DOMAINE D'APPLICATION - FAIBLE DENSITÉ - COMPORTEMENT PAR COMPRESSION



■ DOMAINE D'APPLICATION - HAUTE DENSITÉ - COMPORTEMENT PAR COMPRESSION



■ DOMAINE D'APPLICATION - FAIBLE DENSITÉ - FRÉQUENCE PROPRE (Hz)



■ DOMAINE D'APPLICATION - HAUTE DENSITÉ - FRÉQUENCE PROPRE

