



# SUPPORT CABINE

## DESCRIPTION

Le support cabine AMC-MECANOCAUCHO® est composé de deux armatures métalliques principales. Le caoutchouc d'une haute résilience est doublement adhérent aux deux parties métalliques pour obtenir une isolation vibratoire optimale.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Ce support comporte une section spécialement conçue pour absorber les charges dynamiques et les chocs. Cette propriété est spécialement intéressante pour limiter le mouvement d'une cabine ou un autre élément suspendu soumis aux chocs transitoires.
- Les parties métalliques sont protégées de la corrosion pour résister aux environnements hostiles dans des applications marine ou terrestre. Conforme RoHs.
- Le support cabine AMC-Mecanocaucho® peut être fabriquée dans différents mélanges de caoutchouc. Ceci permet d'optimiser le choix du support en fonction de la charge et de la fréquence perturbatrice.

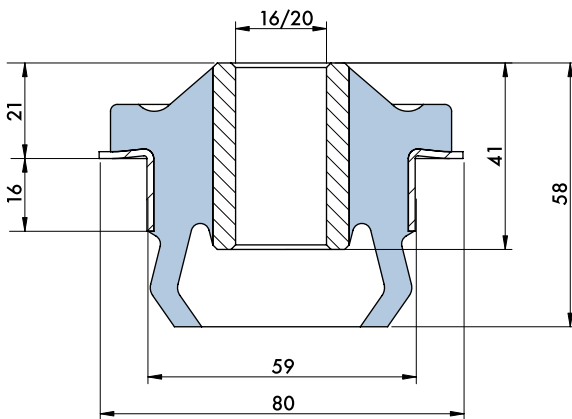
- Notre service technique peut vous donner des recommandations pour être conforme au test ROPS dans le secteur des machines BTP.

## APPLICATIONS

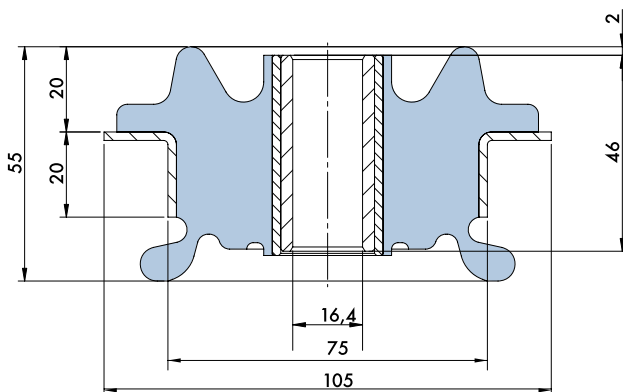
Pour une bonne isolation des vibrations et du bruit dans une cabine ou d'autres machines vibrantes. Par exemple :

- Tracteurs agricoles.
- Machines BTP
- Véhicules tout terrain.

**SUPPORT CABINE 85**



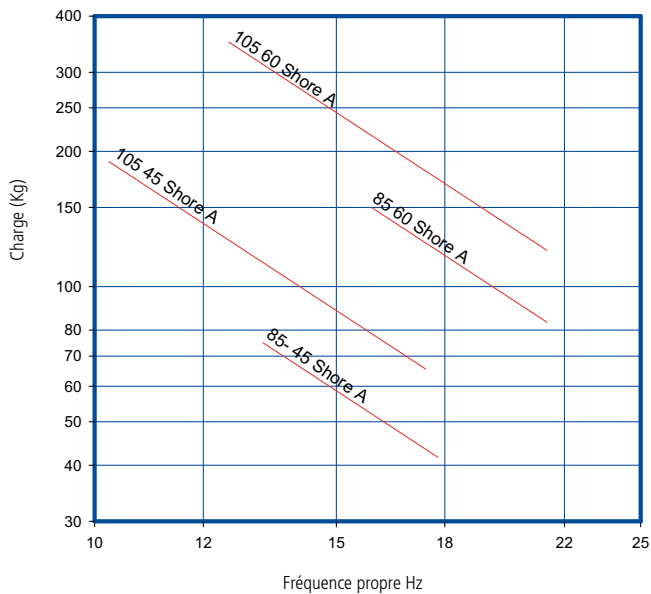
**SUPPORT CABINE 105**



Type	Code	Code	Poids
	45 shore Charge (Kg)	60 shore Charge (Kg)	(gr)
Support Cabine 85 Ø16	137322	137323	300
	137313	137311	300
Support Cabine 105 Ø16	75	150	
	137301	137315	600
	137302	137319	600
	190	350	

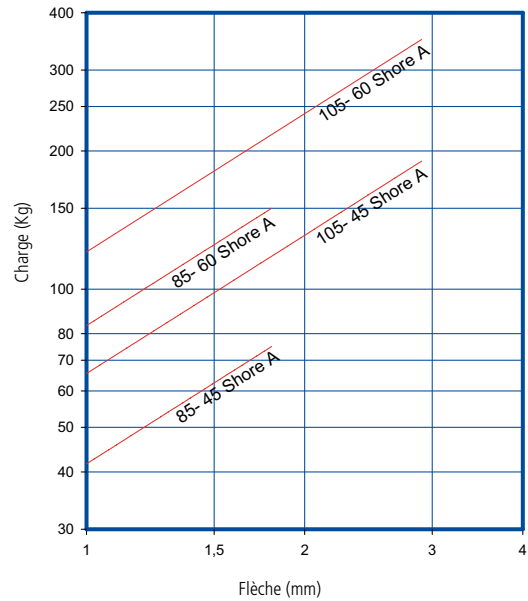
## SUPPORT CABINE DYNAMIQUE

FRÉQUENCES PROPRES AMC  
MECANOCAUCHO® SUPPORT CABINE



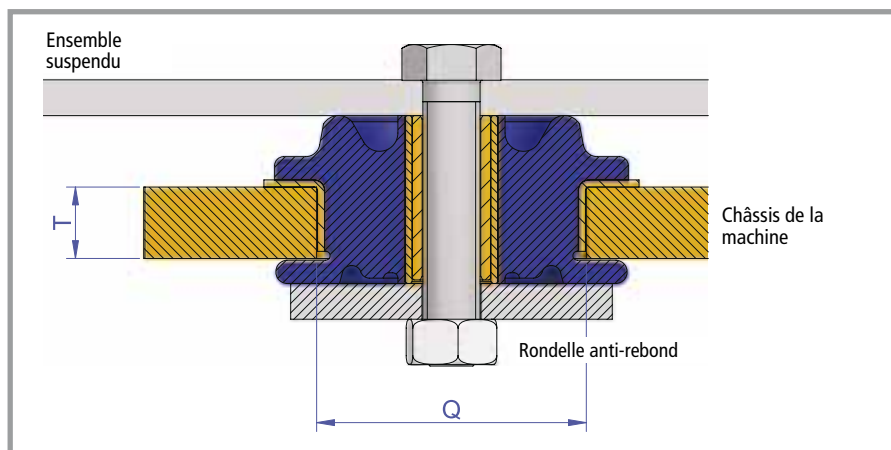
## SUPPORT CABINE FLÈCHE

COURBES DE CHARGE-FLÈCHE AMC  
MECANOCAUCHO® SUPPORT CABINE



Réf	Q	T
Support Cabine 85	60	16
Support Cabine 105	75	20

### - Montage 1



### - Montage 2

