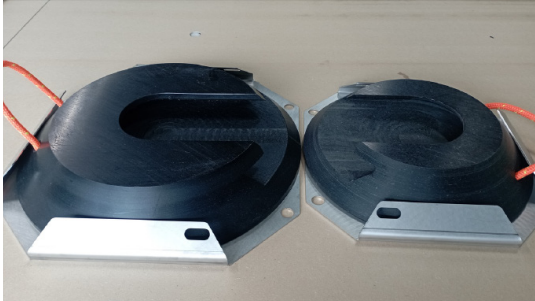


## PATINS POUR STABILISATEURS PME



**Patins Monoblocs à encoches, utilisés pour les vérins stabilisateurs de camions munis de grues auxiliaires ou de nacelles.**

Leur forme est étudiée pour se chausser sur les stabilisateurs. Trois largeurs de passage : 200, 240 ou 255mm. Positionnement constant et précis dès que les vérins sont actionnés.

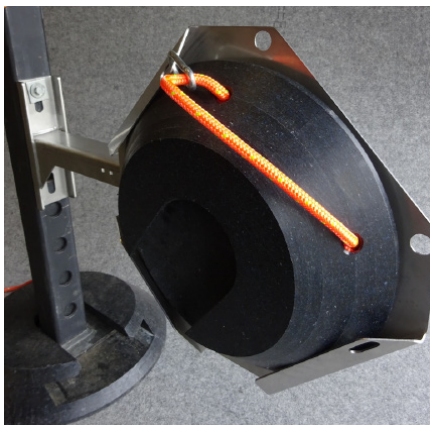
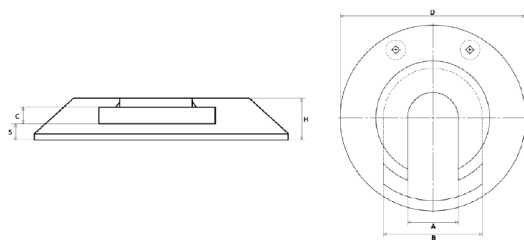
Facilement manipulable grâce à une poignée corde.

Utilisations : grues auxiliaires, chariots télescopiques, nacelles, camions-pompes à béton, foreuses...

### Les +

- ▶ Stabilité et protection : Indispensable pour répartir uniformément la charge au sol (terre, bitume, pavé...)
- ▶ Capacité maxi : jusqu'à 20 000 kg / unité
- ▶ Matériau : polyéthylène HD régénéré, les teintes peuvent différer

Code	Ø 300 x 80 mm	Ø 400 x 80 mm	Ø 500 x 80 mm
A	120 mm	140 mm	140 mm
B	200 mm	240 mm	255 mm
C	30 mm	30 mm	30 mm
D	300 mm	400 mm	500 mm
H	80 mm	80 mm	80 mm
S	30 mm	35 mm	30 mm



Box de rangement pour les patins en acier inoxydable.

Code	Désignation	Diamètre (mm)	Largueur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg/unité)	Capacité (kg/unité)
A.PME300-200	Patin monobloc à encoche, PE	300	200	80	3	10 000
A.PME400-240	Patin monobloc à encoche, PE	400	240	80	5	15 000
A.PME500-255	Patin monobloc à encoche, PE	500	255	80	9	20 000
A.BOX PME400	Box de rangement pour patin à encoche, acier inoxydable	400	-	-	5,3	-
A.BOX PME500	Box de rangement pour patin à encoche, acier inoxydable	500	-	-	7,5	-