

## PATINS POUR STABILISATEURS PMI

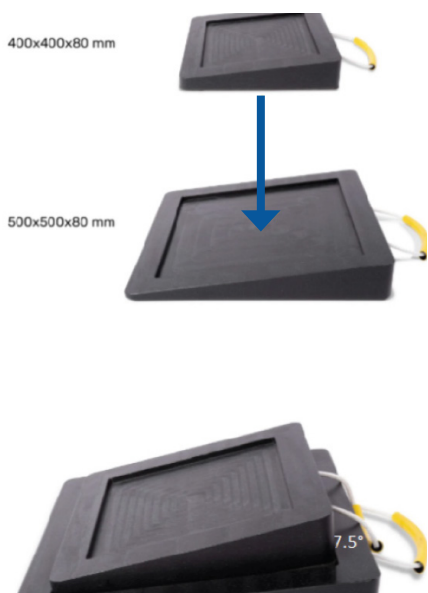


**Un système innovant pour un calage en toute sécurité de vos machines lorsque celles-ci sont sur un terrain en pente.**

Ces patins ont une face caoutchouc antidérapante (protégeant aussi les sols) et une face avec un emplacement de stabilisateur ou d'un autre patin de calage.

Les deux modèles ont une inclinaison de 7,5°. Ils peuvent être empilés l'un sur l'autre, permettant ainsi d'obtenir une inclinaison de 15°.

Utilisations : chariots télescopiques, nacelles, camions grues, foreuses, foreuses...



### Les +

- ▶ Stabilité et protection : Indispensable pour répartir uniformément la charge au sol (terre, bitume, pavé...)
- ▶ Capacité maxi : jusqu'à 15 000 kg / unité
- ▶ Matériau : polyéthylène HD régénéré, les teintes peuvent différer

Code	Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg/unité)	Capacité (kg/unité)
A.PMI400 L	Patin monobloc incliné, PE	400	400	80	7,6	10 000
A.PMI500 L	Patin monobloc incliné, PE	500	500	80	10,5	15 000