



## PMR

Patin Monobloc Rond, pour stabilisateurs de grues ou de nacelles.

Indispensables pour répartir uniformément la charge sur le sol (terre, bitume, pavé,...)

Facilement manipulables grâce à une corde munie d'une poignée.

Bords chanfreinés pour augmenter la sécurité.

Réalisés en polyéthylène HD régénéré, les teintes peuvent différer.

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

Capacité maxi  
jusqu'à **80 000**  
l'unité **KG**

Les patins permettent d'augmenter la surface de répartition de la charge au sol. Le matériel est mieux stabilisé et les opérateurs peuvent travailler en toute sécurité.

Principales utilisations : nacelles élévatoires, grues, camions avec bras grue, béquillage semi-remorques en stationnement.

**L'amélioration de la sécurité est notre principale préoccupation. Nous vous invitons à prendre connaissance des conseils et précautions de la fédération internationale du matériel d'accès en hauteur (IPAF- International Powered Access Federation).**



Vérifié par



Code	Désignation	Diamètre (mm)	Épaisseur (mm)	Capacité (t/unité)	Poids (kg/unité)
A.PMR 800-60*		800	60	30	29
A.PMR 1 000-60*		1 000	60	45	47
A.PMR 1 000-80**	Patin Monobloc Rond	1 000	80	50	63
A.PMR 1 200-60**		1 200	60	55	68
A.PMR 1 200-80**		1 200	80	80	90

\* Ces modèles possèdent 2 poignées. \*\* Ces modèles possèdent 4 poignées.