

Plaques de roulage et patins pour stabilisateurs

Altec France, spécialiste de la manutention élargit sa gamme avec les plaques de roulage et les patins pour stabilisateurs.

Les plaques en polyéthylène présentent l'indéniable avantage d'être destinées à de multiples usages, pour de nombreux professionnels. Elles permettent à la fois de protéger les sols fragiles et les pelouses, de laisser intact les paysages en empêchant les traces de roues et de chenilles et de circuler facilement sans risque d'enlèvement. Elles rendent ainsi possible le passage d'engins et de camions sur les sites sensibles et facilitent le déplacement des voitures et des piétons en cas de travaux sur la voirie ou les sols boueux. De véritables chemins de roulage peuvent ainsi être créés en reliant les plaques entre elles grâce à un système d'agrafage. En polyéthylène, d'une épaisseur de 13/26 mm, elles résistent à des charges de 50 tonnes, supportent des températures extrêmes (froide ou chaude), sont antidérapantes et suffisamment flexibles pour s'adapter aux formes du terrain.

Réutilisables, elles sont lavables à l'eau et recyclables à 100%. Autre produit adapté pour l'amélioration des conditions de travail, les patins pour stabilisateurs. Des patins en polyéthylène gage de votre sécurité et de confort sur chantier. Placés sur un sol inégal ou fragile, ils permettent d'optimiser la répartition des charges et d'éviter le marquage et l'enfoncement des stabilisateurs dans le sol pour ne pas faire perdre l'équilibre de la machine. Leur manipulation aisée, leur légèreté et leurs poignées permettent une mise en place rapide et sûre. Les charges supportées atteignent 70 tonnes.



Photo - Altec patin - (DR)