

Dunlop

La marque de pneumatiques Dunlop

Les pneus Dunlop pour véhicules légers

L'histoire de Dunlop commence en 1888, à Belfast en Irlande, avec John Boyd Dunlop. Les briques de la première usine ont été posées en 1890 à Dublin.

Tout a commencé quand John démontra les roues du tricycle de son fils. Pour en faciliter la conduite, il enroula les roues avec de fines feuilles de caoutchouc collées les unes aux autres et les gonfla à l'aide d'une pompe à ballon : il développa ainsi le premier système de coussin d'air de l'histoire du pneumatique. En 1999, les parts de Dunlop furent rachetées par Goodyear.

Avec 50 tests pour chaque pneumatique neuf sorti d'usine, pour cette marque : la performance est leur passion et leur mission est de vous aider à conduire en toute confiance.

Retrouvez notre offre

Les pneus Dunlop pour poids lourds

L'histoire de Dunlop commence en 1888, à Belfast en Irlande, avec John Boyd Dunlop. Les briques de la première usine ont été posées en 1890 à Dublin.

Tout a commencé quand John démontra les roues du tricycle de son fils. Pour en faciliter la conduite, il enroula les roues avec de fines feuilles de caoutchouc collées les unes aux autres et les gonfla à l'aide d'une pompe à ballon : il développa ainsi le premier système de coussin d'air de l'histoire du pneumatique. En 1999, les parts de Dunlop furent rachetées par Goodyear.

Avec 50 tests pour chaque pneumatique neuf sorti d'usine, pour cette marque : la performance est leur passion et leur mission est de vous aider à conduire en toute confiance.

Les pneus Dunlop pour véhicules industriels

Dunlop propose également une gamme de pneumatiques industriels avec des forces de traction et de durabilité élevées, quelque soit la vitesse de l'engin utilisé. En dehors de ce pouvoir de traction élevé, les pneumatiques Dunlop industriels offrent d'excellentes propriétés auto-nettoyantes, une étendue de profil tout terrain présentant une bonne tenue sur la route ainsi que des profils spécifiques permettant de travailler en tout temps sur n'importe quel terrain (sable, terre, boue, roche...).