

Mecanisme de frein adaptable Case Ih, Manitou, Merlo

Référence : P1BEP002274

Détails

Mecanisme de frein adaptable Case Ih, Manitou, Merlo
Dimensions : 75,6x165x32,5mm
Référence origine : 049250, 3005296R91, 49250, 786460R21, 786460R21N

Le mécanisme de frein est un système qui permet de ralentir ou d'arrêter un véhicule en mouvement. Il est composé de plusieurs éléments, notamment le maître-cylindre, les étriers, les plaquettes de frein et les disques de frein. Lorsque le conducteur appuie sur la pédale de frein, le maître-cylindre envoie du liquide de frein sous pression aux étriers, qui à leur tour, serrent les plaquettes de frein contre les disques de frein pour ralentir ou arrêter le véhicule.
Référence origine : 049250, 3005296R91, 49250, 786460R21, 786460R21N



Caractéristiques	
Types de produits	Mécanisme