

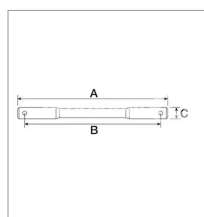
## Arbre de contrôle d'effort adaptable pour John Deere

Référence : P1BEP000136

### Détails

Arbre de contrôle d'effort adaptable pour tracteurs John Deere  
Longueur de 500mm  
Entraxe de 470mm  
Diamètre de 25,5mm  
Référence Origine : JD31199, JXL31199, JXL33903, JXR49971, L31199, L31199A, L33903, R49971, S11501

Le contrôle d'effort dans un tracteur est un système qui permet d'ajuster automatiquement la force exercée par l'attelage arrière en fonction des conditions du sol et de la charge. Cela améliore l'efficacité des opérations agricoles et contribue à une utilisation optimale des équipements de travail du sol. Cet arbre a une longueur de 500mm avec un entraxe de 470mm. Le diamètre de cette arbre est de 25,5mm. Il possède une référence d'origine qui est JD31199, JXL31199, JXL33903, JXR49971, L31199, L31199A, L33903, R49971, S11501 qui est monté sur des tracteurs John Deere.



Caractéristiques	
Types de produits	Arbre de contrôle d'effort, bague et roulement