

Barre de poussée mécanique rotule-rotule longueur 525/715mm catégorie 2/2 adaptable

Référence : P1BEP000390

Détails

Barre de poussée adaptables pour tracteurs John Deere
 Longueur mini-maxi : 525/715mm
 Catégorie coté machine : Cat 2
 Catégorie coté équipement : Cat 2
 Référence Origine : AL159873, AL78064

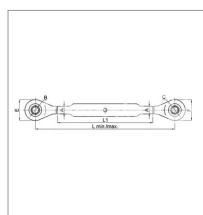
Une barre de pousse fait généralement référence à un composant de l'attelage trois points d'un tracteur. L'attelage trois points est un système standardisé utilisé pour attacher des équipements et des accessoires agricoles à l'arrière d'un tracteur.

Ce système se compose généralement de trois points de fixation qui permettent de maintenir et de contrôler les équipements de manière efficace.

Pour information, voici la dimensions des différents catégories pour les attelages supérieurs ou 3 points :

- Catégorie 1 = 19mm
- Catégorie 2 = 25,4mm
- Catégorie 3 = 31,7mm
- Catégorie 4 = 45mm

Référence Origine : AL159873, AL78064



Caractéristiques	
B (mm)	25.4
F (mm)	80
C (mm)	25.4
E (mm)	80
L1 (mm)	280
Types de produits	Barre de poussée (rotule/rotule)
A	M36 x 4.0
CAT	2/2
L min. (mm)	525
L max. (mm)	715