

## Courroie trapézoïdale 1325x17x11

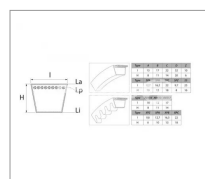
Référence : P1BEP000992

### Détails

Courroie trapézoïdale adaptable pour tracteurs Claas  
Référence Origine : D41925200, HCR97939, R97939

La courroie de transmission fonctionne sur le principe de la friction entre la courroie et les poulies. Lorsque la courroie est tendue sur les poulies, la force de friction permet de transmettre le mouvement de l'une à l'autre. Les courroies de transmission doivent être vérifiées régulièrement pour s'assurer qu'elles ne sont pas usées, fissurées ou desserrées. Un entretien approprié est crucial pour éviter les pannes et prolonger la durée de vie de la courroie. Il existe différents types de courroies de transmission, dont les courroies trapézoïdales (en forme de "V") et les courroies plates.

Référence Origine : D41925200, HCR97939, R97939



Caractéristiques	
Type	AVX17
H (mm)	11
L (mm)	17
Types de produits	Courroie trapezoïdale 10x6mm - Z
La (mm)	1325
Li (mm)	1260
Lp (mm)	1296