

## Durée de vie maximale selon l'intensité d'utilisation

Chez Camso, nous croyons que pour obtenir la solution au plus bas coût d'exploitation, vous devez avoir le bon pneu pour votre application. La clé pour nous permettre de tenir notre engagement est de déterminer l'intensité d'utilisation de votre application. Comprendre l'intensité de votre application est essentiel pour maximiser la vie des pneus et, en fin de compte, le rendement de votre investissement dans les pneus.

La calculatrice pour intensité d'utilisation est un outil en ligne, créé suite à des milliers d'heures de tests, qui tient compte de paramètres tels que la capacité de levage, l'environnement de travail, ainsi que les temps morts, de déplacement et de manœuvre pour déterminer l'intensité de l'application d'un chariot élévateur à fourche, et recommander la meilleure solution pour cette application spécifique.

Trouvez le bon pneu  
pour votre intensité d'utilisation à  
[intensitycalculator.camso.co](http://intensitycalculator.camso.co)

# WE HANDLE IT



camso.co



# PNEUS

DE MANUTENTION



# PNEUS À BANDAGES FRETTÉS

# PNEUS PLEINS SOUPLES

# PNEUMATIQUES INDUSTRIELS



Visitez [camso.co](http://camso.co), [connect.camso.co](http://connect.camso.co)  
ou consultez votre représentant commercial  
pour plus d'informations.