



# SUSPENSION TORQUE REQUIREMENTS

ITEM	FT · LBS	N · m
1-1/8" Pivot Bolt Lock Nut Boulon De Pivot Ecrou	900 - 920	1,220 - 1,250
7/8" Pivot Bolt Lock Nut Boulon De Pivot Ecrou	425 - 440	575 - 595
3/4" Shock Absorber Lock Nut Ecrous De L'Amortisseur	150 - 175	200 - 240
3/8" Air Spring Nuts Ecrous De Ballon	15 - 20	20 - 25
1/2" Air Spring Nuts Ecrous De Ballon	25 - 30	28 - 40
3/4" Air Spring Nuts Ecrous De Ballon	40 - 45	55 - 60

347 King Street West ■ Ingersoll, ON N5C 2K9, Canada  
Phone: (226) 242-5291 ■ Fax: (226) 444-0474  
www.ingersollaxles.com

## **⚠ WARNING**

- ✓ All torque values are with clean and dry fasteners and should only be verified with a quality-calibrated wrench of known accuracy.
- ✓ Failure to follow these recommendations could void the warranty.
- ✓ Failure to maintain the specified torque values and/or to replace worn parts can cause components and/or system failure resulting in serious injury or death.
- ✓ Le torquage doit être fait avec les écrous et boulons sans huile et devrait être vérifié avec une clef dynamométrique.
- ✓ Votre garantie peut être annulée si vous ne suivez pas ces recommandations.
- ✓ La négligence de maintenir le serrage spécifié ou de ne pas remplacer les morceaux défectueux peut causer défaillance du système pouvant entraîner des blessures graves ou la mort.

Check torque after 1,000-3,000 miles and then re-check annually  
Vérifiez les couple après 1,000-3,000 milles et puis les revérifiez annuellement

\*Check more frequently under extreme applications/Vérifiez plus fréquemment dans des applications extrêmes