

## **Drehmomente NM Chilli Pro Scooter**

Das korrekte Anzugsmoment ist entscheidend für die Sicherheit und Zuverlässigkeit in einer Vielzahl von Anwendungen. Ein unzureichendes Anzugsmoment kann zu einer Lockerung führen, während ein übermässiges Drehmoment Materialbeschädigungen oder sogar das Brechen der Schraube zur Folge haben kann. Um die Zuverlässigkeit zu gewährleisten, müssen die vom Hersteller angegebenen Drehmomente eingehalten werden. Dies erfordert den Einsatz von kalibrierten Drehmomentschlüsseln. Die regelmässige Überprüfung und Wartung ist unerlässlich, um sicherzustellen, dass das korrekte Anzugsmoment angewendet wird. Letztendlich trägt dies nicht nur zur Sicherheit bei, sondern verlängert auch die Lebensdauer der Komponenten.

### **Compression System :**

- SCS : 15NM
- HIC : 15NM

### **Clamp Screws : 18NM**

- SCS : 18NM
- HIC : 18NM

**Wheel Axis Front: 35NM**

**Wheel Axis Rear: 35NM**

**Brake Screws: 8NM**

