



■ Sicherheitsverschraubungen / Drehmomente;

- * 1. Muttern auf 500 Nm über Kreuz anziehen 2. um ca. 240° lösen (4 Kanten der Mutter)
3. in mehreren Schritten auf das Endmoment 650 Nm anziehen

Sicherheitsverschraubungen

Unterbaugruppe	Verbindung	Größe [mm]	Schlüssel- weite (SW)	Drehmoment [Nm]
Achsrohr	1 Achsmutter	M68 x 1,5	95	700 ±25 *
Radnabe	2 Radmuttern - Felge	M22 x 1,5	32	600 ±30 *
Bremsscheibe	3 Radflansch / Nabenbefestigung	M18 x 1,5	Tx19	160 + 90° oder 450 ±20 *
Bremssattel	4 Bremszylinder	M16 x 1,5	24	210 *
Achsbock	5 Achslift	M12	19	80
Luftbalg	6 Achslift	M10	17	25
Lenker	7 Achsrohranbindung	M22 x 1,5	32	650 (gefettet)
	Achtung! Kein Anziehdrehmoment! Mit Prüfdrehmoment über Kreuz (1-2-3-4) kontrollieren.			
Achsbock	8 Lagerbolzen	M24 x 2,0	36	650
Achsrohr	9 Bremssattel	M16 x 1,5	24	110 + 60° *
Achsbock	10 Stoßdämpfer oben	M20 x 2,0	30	500
Lenker	11 Stoßdämpfer unten	M20 x 1,5	30	500
Rahmen	13 Luftbalg oben	M12	19	40
Lenker	14 Luftbalg unten	M12	19	max. 60

* Nur gültig bei KTA-Achse.

Bei Achskörper eines Fremdfabrikats dessen Angaben einhalten!