

## Bremse Vorderachse

Bremssattel Vorderachse	
Vorderachse 737.220	550 Nm
Vorderachse 737.221	550 Nm
Vorderachse 737.222	340 Nm
Vorderachse 737.224	340 Nm
Bremsscheibe Vorderachse	
	400 Nm

## Federung Vorderachse

Stoßdämpfer 1. Vorderachse an Achse	
	250 Nm
Stoßdämpfer 1. Vorderachse an Rahmen	
	250 Nm

## Lenkung Vorderachse

Lenkhebel	
an Achsschenkel, M18 x 1,5	350 Nm
an Achsschenkel, M20 x 1,5	450 Nm
an Achsschenkel, M12 x 1,5	100 Nm
Lenkstange Vorderachse	
M24 x 1,5	280 Nm
M20 x 1,5	230 Nm
Klemmschelle(n), M12 x 1,5	80 Nm
Klemmschelle(n), M10 x 1	55 Nm
Spurstangenhebel	
an Achsschenkel, M18 x 1,5	350 Nm
an Achsschenkel, M20 x 1,5	450 Nm
an Achsschenkel, M12 x 1,5	100 Nm
Spurstangenkopf an Spurstange	
	80 Nm

## Radaufhängung Vorderachse

Querlenker Vorderachse	
an Rahmen	315 Nm
Radnabe/Radlager 1. Vorderachse	
an Antriebsrad	600 Nm

## Räder/Reifen

Radbefestigung	
Flachbundmutter mit Druckteller, M22 x 1,5	600 Nm

Reparatur-/Wartungsarbeiten müssen durch eine Fachkraft mit abgeschlossener Ausbildung im Kfz-Gewerbe (z. B. Kfz-Mechaniker, Kfz-Elektriker, Kfz-Mechatroniker) ausgeführt werden. Alternativ kann die Reparatur auch

durch einen geschulten und erfahrenen Mechaniker durchgeführt werden.

---