

## Höherlegung +40mm Nissan Navara D40

### Einbauanleitung

Der Einbau darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal vorgenommen werden.

#### Vorderachse:

Räder demontieren.

Stabilisator beidseitig lösen.

Federbeine ausbauen.

Verlängerungsbolzen auf Federbeine aufschrauben.

Alu-Distanzplatte auf Verlängerungsbolzen auflegen.

Komplette Federbeine wieder einbauen.

#### Hinterachse:

Räder demontieren.

Bremsleitungen an der Achse lösen (ausclipsen), siehe Bild.

Stoßdämpfer hinten ausbauen.

Federbügel an der Achse entfernen, dabei Hinterachse abstützen.

Stahl-Distanzklötze zwischen Achse und Feder legen, siehe Bild.

Mitgelieferte Federbügel einbauen, Anzugsdrehmoment 120Nm.

Neue Stoßdämpfer einbauen.

Bremsleitungshalter an der Achse verschrauben,

Bremsleitung am neuen Halter befestigen (einclipsen).

Räder montieren.

Bremskraftverstärker nach Herstellerangaben einstellen.

Vorderachse nach Herstellerangaben vermessen.

Achtung: Federbügel nach 50 km nachziehen.

Für evtl. Fragen beim Einbau rufen Sie uns bitte an.

