

Saito Bremsbeläge verfügen über eine Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE). Die KBA-Nummer finden Sie auf der Rückseite der Trägerplatte.

Lassen Sie Saito Bremsbeläge von einer Fachwerkstatt montieren, sofern Sie nicht selbst über die nötigen Fachkenntnisse und Fertigkeiten verfügen.

Vergleichen Sie vor dem Einbau der Beläge die Form, Art (organisch o. Sintermetall) und die Abmessungen mit Ihren alten Bremsbelägen bzw. Fahrzeugherstellervorgaben.

Wechseln Sie Saito Bremsbeläge grundsätzlich nach den Anweisungen des Fahrzeugherstellers, gemäß Bordbuch bzw. Reparaturanleitung. Eine Restbelagstärke von 2 mm darf auf keinen Fall unterschritten werden. Prüfen Sie vor der Montage der neuen Bremsbeläge den ordnungsgemäßen Zustand der gesamten Bremsanlage.

Hierzu zählen zum Beispiel eine maßhaltige und verzugfreie Bremsscheibe, ein mit Bremsenreiniger gereinigter und in seiner Funktion unbeeinträchtigter Bremssattel und dessen Befestigung und Hülsen bzw. Führungsbolzen. Drücken Sie die Bremskolben grundsätzlich mit einem Bremskolbenrückstellwerkzeug zurück.

Die Saito Bremsbeläge müssen sich ohne Kraftaufwand und Werkzeug leicht montieren lassen. Vorhandene Haltebleche bzw. Anti-Quietschbleche usw. grundsätzlich wieder montieren.

Die Oberflächen der Bremsscheibe und die Bremsbelagflächen müssen absolut sauber sein. Der Bremsbelag darf nicht mechanisch durch zum Beispiel Brechen der Kanten mit einer Feile oder Schmirgelpapier verändert werden.

Wechseln Sie die Bremsbeläge grundsätzlich an beide Seiten, wenn das Fahrzeug über einen Doppel-Scheibenbremsanlage vorne verfügt.

Fahren Sie auf den ersten 200 Kilometern mit Ihren neuen Saito Bremsbelägen besonders zurückhaltend und vermeiden Sie hohe Geschwindigkeiten und damit ggf. verbundene Gewaltbremsungen und lang anhaltendes Bremsen (sofern die Verkehrslage dieses zulässt). Dadurch können sich Ihre neuen Bremsbeläge optimal an die Bremsscheibe anpassen. Gleichzeitig. Verhindern Sie mit diesem Verhalten eine irreparable Verglasung Ihrer neuen Bremsbeläge und ermöglichen diesen eine lange Lebensdauer.