



KIA XCeed XCeed 1.4l T-GDI

ANWENDUNGEN UND VARIANTEN



Komplettanlage

Endschalldämpfer + Adapter



Endrohrvarianten



mit Abgasklappe avec dapet d'échappement with exhaust flap con válvula de escape

VERWENDUNG / EIGENSCHAFTEN / HINWEISE

Eigenschaften Verwendung

Verwendung



Hinweise

Die Endschalldämpfer können auch alleine montiert werden. Zur Montage benötigt man zusätzlich den Adapter A63-...VW, den Adapter KIACE/CD-AD und das Befestigungskit KIACE/CD-FK!

Hier die Montageanleitungen für die Auspuffanlage und die Klappensteuerung!

G4LD/Otto	1353	103/6000			
CD		e4*2007/46*1299*		Kia XCeed	
Motortyp Type moteur Engine type Tipo de motor	Hubraum Cylindrée Capacity Cilindrada (cm³)	Nennleistung Puissance nominale Nominal power Potencia nominal (KW/min)	Motortyp Type moteur Engine type Tipo de motor	Hubraum Cylindrée Capacity Cilindrada (cm³)	Nennleistung Puissance nominale Nominal power Potencia nominal (KW/min)
Typ Type Type Tipo		ABE-Nr./GenNr. N° série EEC-No Numéro de serie		Verkaufsbezeichnung Type véhicule car type Tipo de vehículo	
Utilisation Les échappements inox peuvent se monter sur les véhicules suivants:			Utilización El sistema de escape en acero inoxidable está previsto para los siguentes vehicu- los:		
Die Edelstahl-Auspuffanlage ist zum Anbau an folgende Fahrzeuge geeignet:			The stainless steel exhaust is suitable for the following cars:		

Application

PRODUKTÜBERSICHT			
ABBILDUNG	ART-NR / BEZEICHNUNG	HINWEIS	PREIS INKL. MWST
A63-50.5VW	A63-50.5VW Adapter Endschalldämpfer auf Serienanlage auf Ø 50.5 mm		50,00 CHF
A63-55.5VW	A63-55.5VW Adapter Endschalldämpfer auf Serienanlage auf Ø 55.5 mm		50,00 CHF
	AG/FB-EP Funk-Fernbedienung für Abgasklappe für den Sporteinsatz (Dieser Artikel ist nicht für die Nutzung im öffentlichen Straßenverkehr zulässig [] Einsatz nur für Rennsportzwecke!)	1	183,00 CHF
KIACE/CD-1P	KIACE/CD-1P Verbindungsrohr vorne		225,00 CHF
KIACE/CD-2	KIACE/CD-2 Verbindungsrohr mitte		262,00 CHF
KIACE/CD-AD	KIACE/CD-AD Adapter zur Montage Endschalldämpfer auf Serie		162,00 CHF
KIACE/CD DPIT-4L	KIACE/CD-DP/1.4L Ersatzrohr für Hauptkatalysator (Dieser Artikel ist nicht für die Nutzung im öffentlichen Straßenverkehr zulässig [] Einsatz nur für Rennsportzwecke!)		635,00 CHF
KIACE/CD-FK	KIACE/CD-FK Befestigungskit Verbindungsrohr zu Endschalldämpfer		15,00 CHF
NACAS NASA	KIACE/CD-K/X/63 Endschalldämpfer mit 1x Ausgang Ø 63 mm LH+RH mit Abgasklappe		2.412,00 CHF
KIACE/CD-KAT/1.4LVB	KIACE/CD-KAT/1.4L/VB Verbindungsrohr zwischen Performance Kat. / Ersatzrohr für Kat. und Serien-Partikelfilter		652,00 CHF

^{*} Finden Sie Ihren Motor-Typ nicht? Bitte kontaktieren Sie uns: info@autex.ch

ABBILDUNG	ART-NR / BEZEICHNUNG	HINWEIS	PREIS INKL. MWST
KMCECO-KATII AL	KIACE/CD-KAT1/1.4L Performance Katalysator (Dieser Artikel ist nicht für die Nutzung im öffentlichen Straßenverkehr zulässig [] Einsatz nur für Rennsportzwecke!)		2.209,00 CHF
RUCITO MA	KIACE/CD-X/63 Endschalldämpfer mit 1x Ausgang Ø 63 mm LH+RH		1.078,00 CHF
SCH63	SCH63 Auspuffschelle Edelstahl Ø 63 - 68 mm		17,00 CHF
SCH68	SCH68 Auspuffschelle Edelstahl Ø 68 - 73 mm		24,00 CHF

Produkthinweise

AG/FB-EP

Mit der Fernbedienung AG/FB-EP kann die Abgasklappe manuell geöffnet werden. Diese bleibt dann dauerhaft geöffnet. Nicht erlaubt im öffentlichem Straßenverkehr!

Die Fernbedienung ist bei den Endschalldämpfern mit Abgasklappe enthalten!

Funktionsweise Klappensteuerung:

Ein spezielles Steuergerät überwacht den Fahrzustand des Fahrzeuges. Übersteigt die Geschwindigkeit den fest eingestellten Wert (70 km/h) bekommt der Stellmotor der Abgasklappe das Signal zum Öffnen. Der Abgasfluss wird somit umgeleitet und ein anderes Klangbild entsteht. Fällt die Geschwindigkeit des Fahrzeuges unter den eingestellten Wert (70 km/h), schließt die Abgasklappe wieder automatisch.

FAQ zur Abgasklappensteuerung hier!

tuner.ch - Der Marken-Sportteile Importeur für die Schweiz.

Der BASTUCK Importeur Schweiz:

autex autotechnik ag Lenzburgerstrasse 54 5504 Othmarsingen Telefon: +41 62 887 27 60 E-Mail: info@autex.ch Web: https://tuner.ch/autex