

**FORD** Fiesta  
Fiesta JA8 ST incl. ST 200 Motorsportanlage (XL)

**ANWENDUNGEN UND VARIANTEN**

Kompletanlage



**VERWENDUNG / EIGENSCHAFTEN / HINWEISE**

Eigenschaften

76 mm ✓

Verwendung

<b>Verwendung</b> Die Edelstahl-Auspuffanlage ist zum Anbau an folgende Fahrzeuge geeignet:			<b>Application</b> The stainless steel exhaust is suitable for the following cars:		
<b>Utilisation</b> Les échappements inox peuvent se monter sur les véhicules suivants:			<b>Utilización</b> El sistema de escapes en acero inoxidable esta previsto para los siguientes vehiculos:		
<b>Typ</b> Type Type Tipo		<b>ABE-Nr./Gen.-Nr.</b> N° série EEC-No Número de serie		<b>Verkaufsbezeichnung</b> Type véhicule Car type Tipo de vehículo	
<b>Motor typ</b> Type moteur Engine type Tipo de motor	<b>Hubraum</b> Cylindrée Capacity Cubicaje (cm³)	<b>Nennleistung</b> Puissance Max. power Potencia (KW/min)	<b>Motor typ</b> Type moteur Engine type Tipo de motor	<b>Hubraum</b> Cylindrée Capacity Cubicaje (cm³)	<b>Nennleistung</b> Puissance Max. power Potencia (KW/min)
<b>JA8</b>		<b>e9*2001/116*0069*..</b>		<b>Ford Fiesta</b>	
JTJA/Otto JTDB/Otto	1596 1596	134/5700 134/5700	JTJB/Otto JTJC/Otto	1596 1596	134/5700 147/6000

Hinweise

Die Anlage kann nur komplett montiert werden!

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

**PRODUKTÜBERSICHT**

ABBILDUNG	ART-NR / BEZEICHNUNG	HINWEIS	PREIS INKL. MWST
	<b>FDFI/JA8-ST/76RACE</b> Motorsportanlage (Dieser Artikel ist nicht für die Nutzung im öffentlichen Straßenverkehr zulässig ☐ Einsatz nur für Rennsportzwecke!) bestehend aus Downpipe, Verbindungsrohr vorne, Verbindungsrohr Mitte und Katalysator inkl. einfach Endrohr Ø 76 mm.		<b>4.516,00 CHF</b>

**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](mailto:info@autex.ch)  
Web: <https://tuner.ch/autex>

tuner.ch  
tuning + accessories for all cars