



# Дополнение к каталогу запасных частей

автомобиль Лада 21214-20  
с гидроусилителем рулевого управления



## Supplement to parts catalogue

Vehicle LADA 21214-20  
with hydraulic power steering



## Supplément au catalogue des pièces détachées

Voiture Lada 21214-20  
avec la servodirection hydraulique



## Zusatzkatalog der Ersatzteile

Personenkraftwagen LADA 21214-20  
mit hydraulischer Servolenkung



## Suplemento al catálogo de repuestos

Automóviles LADA 21214-20  
con servodirección hidráulica

Documento propiedad de Autovaz  
Descargado de [www.clubladanivaespana.es](http://www.clubladanivaespana.es)

**RUS**  
**GB**  
**F**  
**D**  
**E**

**ПЕРЕЧЕНЬ ИЛЛЮСТРАЦИЙ**  
**LIST OF FIGURES**  
**LISTE DES ILLUSTRATIONS**  
**VERZEICHNIS DER ABBILDUNGEN**  
**LISTA DE FIGURAS**

Наименование иллюстраций	Names of figures	Désignation	Benennung	Denominación de las figuras	Индекс Index Index Index Indice	Применимость Application Application Ausstattungsvar. Versiones
1	2	3	4	5	6	7
Двигатель	Engine	Moteur	Motor	Motor	<b>A001</b>	
Подвеска двигателя	Engine mounting	Suspension de moteur	Motoraufhängung	Suspensión del motor	<b>A010</b>	
Система улавливания паров бензина	Evaporative emission control system	Système d'adsorption des vapeurs d'essence	Kraftstoffverdunstungs-Rückhaltesystem	Sistema de absorción de vapores de gasolina	<b>A243</b>	
Система улавливания паров бензина	Evaporative emission control system	Système d'adsorption des vapeurs d'essence	Kraftstoffverdunstungs-Rückhaltesystem	Sistema de absorción de vapores de gasolina	<b>A243a</b>	22,23,126
Привод вспомогательных агрегатов	Auxiliary units drivebelt	Commandes des organes auxiliaires	Hilfsaggregaten-Antrieb	Accionamiento de los conjuntos auxiliares	<b>A631</b>	22,23,126
Колонка рулевая	Steering column	Colonne de direction	Lenksäule	Columna de dirección	<b>D130</b>	22,23,126
Механизм рулевой с гидроусилителем	Hydraulically assisted power steering	Boîtier de direction avec servodirection hydraulique	hydraulische Servolenkung	Mecanismo con servodirección hidráulica	<b>D140</b>	22,23,126
Система гидроусилителя рулевого управления	Power steering hydraulic unit	Système de servodirection hydraulique	System der hydraulischen Servolenkung	Sistema de servodirección hidráulica	<b>D150</b>	22,23,126

## ПЕРЕЧЕНЬ МОДЕЛЕЙ, МОДИФИКАЦИЙ И КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЕЙ

Автомобиль (модель – вариант исполнения)	Код ком- пле- кта- ции	Распо- ложение органов управ- ления	Исполнение	Двигатель		Комплектующие системы впрыска и контроллер	Нормы токсичности	Описание
				объем куб.см	Тип			
21213	10	Левое	для внутреннего рынка	1700	21213 – карбюраторный с бес- контактной системой зажигания		России-83	
	110	Левое	для внешнего рынка	1700	21213 – карбюраторный с бес- контактной системой зажигания		России-83	
	116	Левое	для внешнего рынка	1700	21213 – карбюраторный с бес- контактной системой зажигания		России-83	с подушкой безопасности водителя
	143	Левое	для стран Пер- сидского залива	1700	21214-03 – с центральным впрыском топлива		России-83	с датчиком скорости автомобиля и сигнализатором превышения скорости
21214	10	Левое	для внутреннего рынка	1700	21214 – с центральным впрыском топлива	GM 21214-1411010-40	EBPO-2	с нейтрализатором, датчиком кислорода, иммобилизатором, фароочисткой
	110	Левое	для внешнего рынка —>03.02	1700	21214 – с центральным впрыском топлива	GM 21214-1411010	США 1983 г.	с нейтрализатором и датчиком кислорода
	176	Левое	для Израиля	1700	21214-01 – с центральным впрыском топлива	GM 21214-1411010	США 1983 г.	с нейтрализатором, датчиком кислорода и тонированными стеклами
21214-10	110	Левое	для внешнего рынка —>03.02	1700	21214-01 – с центральным впрыском топлива	GM 21214-1411010	EBPO-2	с нейтрализатором, датчиком кислорода, иммобилизатором, электровентилятором системы охлаждения
	116	Левое	для внешнего рынка —>01.02	1700	21214-01 – с центральным впрыском топлива	GM 21214-1411010	EBPO-2	с нейтрализатором, датчиком кислорода, иммобилизатором, электровентилятором системы охлаждения и подушкой безопасности водителя
	134	Левое	для Франции —>01.02	1700	21214-01 – с центральным впрыском топлива	GM 21214-1411010	EBPO-2	с нейтрализатором, датчиком кислорода, иммобилизатором, электровентилятором системы охлаждения и колесами 2121
	138	Левое	для Швеции —>04.01	1700	21214-01 – с центральным впрыском топлива	GM 21214-1411010	EBPO-2	с нейтрализатором, датчиком кислорода, иммобилизатором, электровентилятором системы охлаждения и фароочисткой
	176	Левое	для Израиля	1700	21214-10 – с распределённым впрыском топлива	GM 21214-1411010	EBPO-2	с нейтрализатором, датчиком кислорода, иммобилизатором, электровентилятором системы охлаждения и тонированными стеклами
21214-20	10	Левое	для внутреннего рынка	1700	21214-10 – с распределённым впрыском топлива	Rus+B 2123-1411020-10	EBPO-2	с нейтрализатором, датчиком кислорода, иммобилизатором, электровентилятором системы охлаждения и фароочисткой
	20	Левое	для внутреннего рынка	1700	21214-20 – с распределённым впрыском топлива	21214-1411020-30, 21214-1411020-31, 21214-1411020-32	EBPO-2	с нейтрализатором, датчиком кислорода, иммобилизатором, электровентилятором системы охлаждения, датчиком фаз, рампой 21214, модулем зажигания 2111
	22	Левое	для внутреннего рынка	1700	21214-22 – с распределённым впрыском топлива	Rus+B 21214-1411020-30, 21214-1411020-31, 21214-1411020-32	EBPO-2	с нейтрализатором, датчиком кислорода, иммобилизатором, электровентилятором системы охлаждения, датчиком фаз, рампой 21214, модулем зажигания 2111 фароочисткой, гидроусилителем рулевого управления.
	23	Левое	для внутреннего рынка	1700	21214-22 – с распределённым впрыском топлива	Rus+B 21214-1411020-30, 21214-1411020-31, 21214-1411020-32	EBPO-2	с нейтрализатором, датчиком кислорода, иммобилизатором, электровентилятором системы охлаждения, датчиком фаз, рампой 21214, модулем зажигания 2111, гидроусилителем рулевого управления.

Автомобиль (модель – вариант исполнения)	Код ком- пле- кта- ции	Распо- ложение органов управ- ления	Исполнение	Двигатель		Комплектующие системы впрыска и контроллер	Нормы токсичности	Описание
				объем куб.см	Тип			
21214-20	30	Левое	для внутреннего рынка	1700	21214-40 – с распределённым впрыском топлива	Rus+B 2123-1411020-10 2123-1411020-11	EBPO-3	с нейтрализатором, двумя датчиками кислорода, датчиком фаз, датчиком неровной дороги, иммобилизатором, электровентилятором системы охлаждения, рампой 21214, модулем зажигания 2111.
	110	Левое	для внешнего рынка	1700	21214-10 – с распределённым впрыском топлива	Rus+B 2123-1411020-10	EBPO-2	с нейтрализатором, датчиком кислорода, иммобилизатором, электровентилятором системы охлаждения
	116	Левое	для внешнего рынка →01.02	1700	21214-10 – с распределённым впрыском топлива	Rus+B 2123-1411020-10	EBPO-2	с нейтрализатором, датчиком кислорода, иммобилизатором, электровентилятором системы охлаждения и подушкой безопасности водителя
	126	Левое	для внешнего рынка	1700	21214-22 – с распределённым впрыском топлива	Rus+B 2123-1411020-10	EBPO-2	с нейтрализатором, датчиком кислорода, иммобилизатором, электровентилятором системы охлаждения, датчиком фаз, гидроусилителем рулевого управления.
	130	Левое	для внешнего рынка	1700	21214-36 – с распределённым впрыском топлива	21214-1411020	EBPO-3	с нейтрализатором, двумя датчиками кислорода, датчиком фаз, датчиком неровной дороги, иммобилизатором, электровентилятором системы охлаждения
	133	Левое	для Израиля	1700	21214-36 – с распределённым впрыском топлива	21214-1411020	EBPO-3	с нейтрализатором, двумя датчиками кислорода, датчиком фаз, датчиком неровной дороги, иммобилизатором, электровентилятором системы охлаждения и тонированными стеклами
21214-20	134	Левое	для Франции	1700	21214-36 – с распределённым впрыском топлива	Rus+B 21214-1411020	EBPO-3	с нейтрализатором, двумя датчиками кислорода, датчиком фаз, датчиком неровной дороги, иммобилизатором, электровентилятором системы охлаждения и колесами 2121
	139	Левое	для Скандинав- ских стран	1700	21214-36 – с распределённым впрыском топлива	Rus+B 21214-1411020	EBPO-3	с нейтрализатором, двумя датчиками кислорода, датчиком фаз, датчиком неровной дороги, иммобилизатором, электровентилятором системы охлаждения и фароочисткой
	176	Левое	для Израиля	1700	21214-10 – с распределённым впрыском топлива	Rus+B 2123-1411020-10	EBPO-2	с нейтрализатором, датчиком кислорода, иммобилизатором, электровентилятором системы охлаждения и тонированными стеклами
21215-10	110	Левое	для внешнего рынка	1900	21215-20 – дизельный, тип XUD9SD		EBPO-2	Двигатель фирмы PEUGEOT CITROEN MOTEURS
	114	Левое	для внешнего рынка →04.01	1900	21215-20 – дизельный, тип XUD9SD		EBPO-2	Двигатель фирмы PEUGEOT CITROEN MOTEURS
	134	Левое	для Франции	1900	21215-20 – дизельный, тип XUD9SD		EBPO-2	Двигатель фирмы PEUGEOT CITROEN MOTEURS, с колесами 2121
21216 →01.01	610	Правое	для внешнего рынка	1700	21216 – карбюраторный с бес-контактной системой зажигания		России-83	с фарами для левостороннего движения и спидометром с совмещённой шкалой MPH – km/h
	611	Правое	для внешнего рынка	1700	21216 – карбюраторный с бес-контактной системой зажигания		России-83	с фарами для левостороннего движения и шкалой спидометра в km/h
21217 →03.99	110	Левое	для внешнего рынка	1600	212138 – карбюраторный с бес-контактной системой зажигания		США 1983 г.	с нейтрализатором, датчиком кислорода, рециркуляцией отработавших газов и фароочисткой
	134	Левое	для Франции	1600	212138 – карбюраторный с бес-контактной системой зажигания		США 1983 г.	с нейтрализатором, датчиком кислорода, рециркуляцией отработавших газов и колесами 2121

Автомобиль (модель – вариант исполнения)	Код ком- пле- кта- ции	Распо- ложение органов управ- ления	Исполнение	Двигатель		Комплектующие системы впрыска и контроллер	Нормы токсичности	Описание
				объем куб.см	Тип			
21217 —>03.99	137	Левое	для Канады	1600	2121-38 – карбюраторный с бес- контактной системой зажигания		США 1983 г.	с нейтрализатором, датчиком кислорода, рециркуляцией отработавших газов и фароочисткой
	138	Левое	для Швеции	1600	2121-38 – карбюраторный с бес- контактной системой зажигания		США 1983 г.	с нейтрализатором, датчиком кислорода, рециркуляцией отработавших газов и фароочисткой
	163	Левое	для Бразилии	1600	2121-26 – карбюраторный с бес- контактной системой зажигания		США 1983 г.	с нейтрализатором, рециркуляцией отработавших газов, без датчика кислорода
	176	Левое	для Израиля	1600	2121-38 – карбюраторный с бес- контактной системой зажигания		США 1983 г.	с нейтрализатором, датчиком кислорода, рециркуляцией отработавших газов, фароочисткой и тонированными стеклами
212146 —>01.01	610	Правое	для внешнего рынка	1700	21214 – с центральным впрыском топлива	GM 21214-1411010	США 1983 г.	с нейтрализатором, датчиком кислорода, фарами для левостороннего движения и спидометром с совмещённой шкалой MPH – km/h
	614	Правое	для внешнего рынка	1700	21214 – с центральным впрыском топлива	GM 21214-1411010	США 1983 г.	с нейтрализатором, датчиком кислорода, фарами для левостороннего движения и шкалой спидометра в km/h
	673	Правое	для Австралии	1700	21214 – с центральным впрыском топлива	GM 21214-1411010	США 1983 г.	с нейтрализатором, датчиком кислорода, фарами для левостороннего движения, шкалой спидометра в km/h и колесами 2121
212146-10 —>01.01	610	Правое	для внешнего рынка	1700	21214-01 – с центральным впрыском топлива	GM 21214-1411010	ЕВРО-2	с нейтрализатором, датчиком кислорода, иммобилизатором, электровентилятором системы охлаждения, фарами для левостороннего движения и спидометром с совмещённой шкалой MPH – km/h
2131-01	10	Левое	для внутреннего рынка	1700	21213 – карбюраторный с бес- контактной системой зажигания		России-83	длиннобазовый пятидверный вариант автомобиля 21213
2131-41	14	Левое	для внутреннего рынка	1700	21214-10 – с распределённым впрыском топлива	Rus+B 2123-1411020-10	ЕВРО-2	длиннобазовый пятидверный вариант автомобиля 21214-20

## LIST OF VEHICLE MODELS, VERSIONS AND SPECIFICATIONS

Vehicle (Model - Version)	Spec. code	LH/RH drive	Standard / Luxe version and market	Engine		Fuel injection components and ECM	Emission standard	Description
				Capacity, cm3	Type			
21213	10	LH	local market	1700	21213 - carburettor, with breakerless ignition system		R83	
	110	LH	foreign markets	1700	21213 - carburettor, with breakerless ignition system		R83	
	116	LH	foreign markets	1700	21213 - carburettor, with breakerless ignition system		R83	with driver's airbag
	143	LH	Gulf countries	1700	21214-03 - Throttle Body Injection		R83	with overspeed buzzer and vehicle speed sensor
21214	10	LH	local market	1700	21214-Throttle Body Injection	GM 21214-1411010-40	Euro-2	with catalytic converter, oxygen sensor, immobilizer and headlight wiper/washer
	110	LH	foreign markets → 03.02	1700	21214 - Throttle Body Injection	GM 21214-1411010	US'83	with catalytic converter and oxygen sensor
	176	LH	Israel	1700	21214-01 - Throttle Body Injection	GM 21214-1411010	US'83	with catalytic converter, oxygen sensor and tinted windows
21214-10	110	LH	foreign markets → 03.02	1700	21214-01 - Throttle Body Injection	GM 21214-1411010	Euro-2	with catalytic converter, oxygen sensor, cooling electric blower and immobilizer
	116	LH	foreign markets → 01.02	1700	21214-01 - Throttle Body Injection	GM 21214-1411010	Euro-2	with catalytic converter, oxygen sensor, cooling electric blower, immobilizer and driver's airbag
	134	LH	France → 01.02	1700	21214-01 - Throttle Body Injection	GM 21214-1411010	Euro-2	with catalytic converter, oxygen sensor, cooling electric blower, immobilizer and 2121 wheels
	138	LH	Sweden → 04.02	1700	21214-01 - Throttle Body Injection	GM 21214-1411010	Euro-2	with catalytic converter, oxygen sensor, cooling electric blower, immobilizer and headlight wiper/washer
	176	LH	Israel	1700	21214-10 - MPFI	GM 21214-1411010	Euro-2	with catalytic converter, oxygen sensor, cooling electric blower, immobilizer and tinted windows
21214-20	10	LH	local market	1700	21214-10 - MPFI	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	with catalytic converter, oxygen sensor, cooling electric blower, immobilizer and headlight wiper/washer
	20	LH	local market	1700	21214-20 - MPFI	Rus+B 21214-1411010-30, 21214-1411010-31, 21214-1411010-32	Euro-2	with catalytic converter, oxygen sensor, camshaft position sensor, cooling electric blower, immobilizer, fuel rail 21214, ignition module 2111
	22	LH	local market	1700	21214-22 - MPFI	Rus+B 21214-1411010-30, 21214-1411010-31, 21214-1411010-32	Euro-2	with catalytic converter, oxygen sensor, camshaft position sensor, cooling electric blower, immobilizer, fuel rail 21214, ignition module 2111, headlight wiper/washer, and hydraulic power steering
	23	LH	local market	1700	21214-22 - MPFI	Rus+B 21214-1411010-30, 21214-1411010-31, 21214-1411010-32	Euro-2	with catalytic converter, oxygen sensor, camshaft position sensor, cooling electric blower, immobilizer, fuel rail 21214, ignition module 2111, and hydraulic power steering

Vehicle (Model - Version)	Spec. code	LH/RH drive	Standard / Luxe version and market	Engine		Fuel injection components and ECM	Emission standard	Description
				Capacity, cm3	Type			
21214-20	30	LH	local market	1700	21214-40 - MPFI	Rus+B 2123-1411020-10, 2123-1411020-11	Euro-3	with catalytic converter, two oxygen sensors, cooling electric blower, camshaft position sensor, rough road sensor, immobilizer, fuel rail 21214, ignition module 2111
	110	LH	foreign markets	1700	21214-10 - MPFI	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	with catalytic converter, oxygen sensor, cooling electric blower and immobilizer
	116	LH	foreign markets —> 01.02	1700	21214-10 - MPFI	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	with catalytic converter, oxygen sensor, cooling electric blower, immobilizer and driver's airbag
	126	LH	foreign markets	1700	21214-22 - MPFI	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	with catalytic converter, oxygen sensor and cooling electric blower, immobilizer, camshaft position sensor, and hydraulic power steering
	130	LH	foreign markets	1700	21214-36 - MPFI	Rus+B 21214-1411020	Euro-3	with catalytic converter, two oxygen sensors, cooling electric blower, camshaft position sensor, rough road sensor, immobilizer.
	133	LH	Israel	1700	21214-36 - MPFI	Rus+B 21214-1411020	Euro-3	with catalytic converter, two oxygen sensors, cooling electric blower, camshaft position sensor, rough road sensor, immobilizer and tinted windows
21214-20	134	LH	France	1700	21214-36 - MPFI	Rus+B 21214-1411020	Euro-3	with catalytic converter, two oxygen sensors, cooling electric blower, camshaft position sensor, rough road sensor, immobilizer and 2121 wheels
	139	LH	Scandinavian countries	1700	21214-36 - MPFI	Rus+B 21214-1411020	Euro-3	with catalytic converter, two oxygen sensors, cooling electric blower, camshaft position sensor, rough road sensor, immobilizer and headlight wiper/washer
	176	LH	Israel	1700	21214-10 - MPFI	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	with catalytic converter, oxygen sensor, cooling electric blower, immobilizer and tinted windows
21215-10	110	LH	foreign markets	1900	21215-20 – diesel, XUD9SD		Euro-2	Engine - PEUGEOT CITROEN MOTEURS
	114	LH	foreign markets —> 04.01	1900	21215-20 – diesel, XUD9SD		Euro-2	Engine - PEUGEOT CITROEN MOTEURS
	134	LH	France	1900	21215-20 – diesel, XUD9SD		Euro-2	Engine - PEUGEOT CITROEN MOTEURS, 2121s wheels
21216 —> 01.01	610	RH	foreign markets	1700	21216 – carburettor, with breakerless ignition system		R83	with headlights for RH driving and dual speedometer indication (MPH — km/h)
	611	RH	foreign markets	1700	21216 – carburettor, with breakerless ignition system		R83	with headlights for RH driving and speedometer indication in km/h
21217 —>03.99	110	LH	foreign markets	1600	2121-38 – carburettor, with breakerless ignition system		US'83	with catalytic converter, oxygen sensor, EGR system and headlight wiper/washer
	134	LH	France	1600	2121-38 – carburettor, with breakerless ignition system		US'83	with catalytic converter, oxygen sensor, EGR system and 2121 wheels

Vehicle (Model - Version)	Spec. code	LH/RH drive	Standard / Luxe version and market	Engine		Fuel injection components and ECM	Emission standard	Description
				Capacity, cm3	Type			
21217 ->03.99	137	LH	Canada	1600	2121-38 – carburettor, with breakerless ignition system		US'83	with catalytic converter, oxygen sensor, EGR system and headlight wiper/washer
	138	LH	Sweden	1600	2121-38 – carburettor, with breakerless ignition system		US'83	with catalytic converter, oxygen sensor, EGR system and headlight wiper/washer
	163	LH	Brazil	1600	2121-26 – carburettor, with breakerless ignition system		US'83	with catalytic converter, EGR system, w/o oxygen sensor
	176	LH	Israel	1600	2121-38 – carburettor, with breakerless ignition system		US'83	with catalytic converter, oxygen sensor, EGR system, headlight wiper/washer and tinted windows
212146	610	RH	foreign markets	1700	21214 - Throttle Body Injection	GM 21214-1411010	US'83	with catalytic converter, oxygen sensor, headlights for RH driving and dual speedometer indication (MPH — km/h)
	614	RH	foreign markets	1700	21214 - Throttle Body Injection	GM 21214-1411010	US'83	with catalytic converter, oxygen sensor, headlights for RH driving and speedometer indication in km/h
	673	RH	Australia	1700	21214 - Throttle Body Injection	GM 21214-1411010	US'83	with catalytic converter, oxygen sensor, headlights for RH driving, speedometer indication in km/h and 2121s wheels
212146-10	610	RH	foreign markets	1700	21214-01 - Throttle Body Injection	GM 21214-1411010	Euro-2	with catalytic converter, oxygen sensor, cooling electric blower, immobilizer, headlights for RH driving and dual speedometer indication (MPH — km/h)
2131-01	10	LH	local market	1700	21213 – carburettor, with breakerless ignition system		R83	with longer wheelbase, fivedoor version of 21213 vehicle
2131-41	14	LH	local market	1700	21214-10 - MPFI	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	with longer wheelbase, fivedoor version of 21214-20 vehicle

## MODIFICATIONS DES VÉHICULES ET LEUR NIVEAUX D'ÉQUIPEMENT

Véhicule (Modèle et variante de fabrication)	Code de niveau d'équipement	Direction	Marché	Moteur		Composants du système d'injection et calculateur	Normes antipolu-tion	Nota
				Cylindrée , cm <sup>3</sup>	Type			
21213	10	à gauche	marché intérieur	1700	21213 – à carburateur et système d'allumage sans contacts		R83	
	110	à gauche	marché extérieur	1700	21213 – à carburateur et système d'allumage sans contacts		R83	
	116	à gauche	marché extérieur	1700	21213 – à carburateur et système d'allumage sans contacts		R83	avec airbag conducteur
	143	à gauche	pays de Golf Persique	1700	21214-03 – à l'injection monopoint		R83	avec le capteur de vitesse du véhicule et avertisseur sonore d'alerte de survitesse du véhicule
21214	10	à gauche	marché intérieur	1700	21214 – à l'injection monopoint	GM 21214-1411010-40	Euro-2	avec pot catalytique, sonde Lambda, antidiémarrage, essuie-phares
	110	à gauche	marché extérieur —> 03.02	1700	21214 – à l'injection monopoint	GM 21214-1411010	US'83	avec pot catalytique et sonde Lambda
	176	à gauche	Israël	1700	21214-01 – à l'injection monopoint	GM 21214-1411010	US'83	avec pot catalytique, sonde Lambda et vitres teintées
21214-10	110	à gauche	marché extérieur —> 03.02	1700	21214-01 – à l'injection monopoint	GM 21214-1411010	Euro-2	avec pot catalytique, sonde Lambda, antidiémarrage, motoventilateur du circuit de refroidissement
	116	à gauche	marché extérieur —> 01.02	1700	21214-01 – à l'injection monopoint	GM 21214-1411010	Euro-2	avec pot catalytique, sonde Lambda, antidiémarrage, motoventilateur du circuit de refroidissement, airbag conducteur
	134	à gauche	France —> 01.02	1700	21214-01 – à l'injection monopoint	GM 21214-1411010	Euro-2	avec pot catalytique, sonde Lambda, antidiémarrage, motoventilateur du circuit de refroidissement, roues 2121
	138	à gauche	Suède —> 04.01	1700	21214-01 – à l'injection monopoint	GM 21214-1411010	Euro-2	avec pot catalytique, sonde Lambda, antidiémarrage, motoventilateur du circuit de refroidissement, essuie-phares
	176	à gauche	Israël	1700	21214-01 – à l'injection monopoint	GM 21214-1411010	Euro-2	avec pot catalytique, sonde Lambda, antidiémarrage, motoventilateur du circuit de refroidissement et vitres teintées
21214-20	10	à gauche	marché intérieur	1700	21214-10 – à l'injection multipoint	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	avec pot catalytique, sonde Lambda, antidiémarrage, motoventilateur du circuit de refroidissement et essuie-phares
	20	à gauche	marché intérieur	1700	21214-20 – à l'injection multipoint	Rus+B 21214-1411020-30, 21214-1411020-31, 21214-1411020-32	Euro-2	avec pot catalytique, sonde Lambda, antidiémarrage, motoventilateur du circuit de refroidissement, capteur de position de l'arbre à cames, module d'allumage 2111, rampe d'injecteurs 21214
	22	à gauche	marché intérieur	1700	21214-22 – à l'injection multipoint	Rus+B 21214-1411020-30, 21214-1411020-31, 21214-1411020-32	Euro-2	avec pot catalytique, sonde Lambda, antidiémarrage, motoventilateur du circuit de refroidissement, capteur de position de l'arbre à cames, module d'allumage 2111, rampe d'injecteurs 21214, essuie-phares, servodirection hydraulique
	23	à gauche	marché intérieur	1700	21214-22 – à l'injection multipoint	Rus+B 21214-1411020-30, 21214-1411020-31, 21214-1411020-32	Euro-2	avec pot catalytique, sonde Lambda, antidiémarrage, motoventilateur du circuit de refroidissement, capteur de position de l'arbre à cames, module d'allumage 2111, rampe d'injecteurs 21214, servodirection hydraulique

Véhicule (Modèle et variante de fabrication)	Code de niveau d'équipement	Direction	Marché	Moteur		Composants du système d'injection et calculateur	Normes antipol- lution	Nota
				Cylindrée , cm3	Type			
21214-20	30	à gauche	marché intérieur	1700	21214-40 – à l'injection multipoint	Rus+B 2123-1411020-10, 2123-1411020-11	Euro-3	avec pot catalytique, deux sondes Lambda, capteur de position de l'arbre à cames, capteur de route défaillante, antidémarrage, motoventilateur du circuit de refroidissement, module d'allumage 2111, rampe d'injecteurs 21214
	110	à gauche	marché extérieur	1700	21214-10 – à l'injection multipoint	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	avec pot catalytique, sonde Lambda, antidémarrage, motoventilateur du circuit de refroidissement
	116	à gauche	marché extérieur → 01.02	1700	21214-10 – à l'injection multipoint	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	avec pot catalytique, sonde Lambda, antidémarrage, motoventilateur du circuit de refroidissement, airbag conducteur
	126	à gauche	marché extérieur	1700	21214-22 – à l'injection multipoint	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	avec pot catalytique, sonde Lambda, motoventilateur du circuit de refroidissement, capteur de position de l'arbre à cames, servodirection hydraulique
	130	à gauche	marché extérieur	1700	21214-36 – à l'injection multipoint	Rus+B 21214-1411020	Euro-3	avec pot catalytique, deux sondes Lambda, capteur de position de l'arbre à cames, capteur de route défaillante, antidémarrage, motoventilateur du circuit de refroidissement
21214-20	133	à gauche	Israël	1700	21214-36 – à l'injection multipoint	Rus+B 21214-1411020	Euro-3	avec pot catalytique, deux sondes Lambda, capteur de position de l'arbre à cames, capteur de route défaillante, antidémarrage, motoventilateur du circuit de refroidissement, vitres teintées
	134	à gauche	France	1700	21214-36 – à l'injection multipoint	Rus+B 21214-1411020	Euro-3	avec pot catalytique, deux sondes Lambda, capteur de position de l'arbre à cames, capteur de route défaillante, antidémarrage, motoventilateur du circuit de refroidissement, roues 2121
	139	à gauche	pays scandinaves	1700	21214-36 – à l'injection multipoint	Rus+B 21214-1411020	Euro-3	avec pot catalytique, deux sondes Lambda, capteur de position de l'arbre à cames, capteur de route défaillante, antidémarrage, motoventilateur du circuit de refroidissement, essuie-phares
	176	à gauche	Israël	1700	21214-10 – à l'injection multipoint	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	avec pot catalytique, sonde Lambda, antidémarrage, motoventilateur du circuit de refroidissement, vitres teintées
21215-10	110	à gauche	marché extérieur	1900	21215-20 – diesel, type XUD9SD		Euro-2	moteur de PEUGEOT CITROEN MOTEURS
	114	à gauche	marché extérieur → 04.01	1900	21215-20 – diesel, type XUD9SD		Euro-2	moteur de PEUGEOT CITROEN MOTEURS
	134	à gauche	France	1900	21215-20 – diesel, type XUD9SD		Euro-2	moteur de PEUGEOT CITROEN MOTEURS, roues 2121
21216 → 01.01	610	à droite	marché extérieur	1700	21215 – à carburateur et système d'allumage sans contacts		R83	phares pour la circulation à gauche et compteur de vitesse avec l'échelle en km/miles par heure
	611	à droite	marché extérieur	1700	21216 – à carburateur et système d'allumage sans contacts		R83	phares pour la circulation à gauche et compteur de vitesse avec l'échelle en km/h
21217 → 03.99	110	à gauche	marché extérieur	1600	2121-38 – à carburateur et système d'allumage sans contacts		US'83	avec pot catalytique, sonde Lambda, recyclage des gaz d'échappement et essuie-phares
	134	à gauche	France	1600	2121-38 – à carburateur et système d'allumage sans contacts		US'83	avec pot catalytique, sonde Lambda, recyclage des gaz d'échappement et roues 2121

Véhicule (Modèle et variante de fabrication)	Code de niveau d'équipement	Direction	Marché	Moteur		Composants du système d'injection et calculateur	Normes antipol- lution	Nota
				Cylindrée , cm3	Type			
21217 → 03.99	137	à gauche	Canada	1600	2121-38 – à carburateur et système d'allumage sans contacts		US'83	avec pot catalytique, sonde Lambda, recyclage des gaz d'échappement et essuie-phares
	138	à gauche	Suède	1600	2121-38 – à carburateur et système d'allumage sans contacts		US'83	avec pot catalytique, sonde Lambda, recyclage des gaz d'échappement et essuie-phares
	163	à gauche	Brésil	1600	2121-26 – à carburateur et système d'allumage sans contacts		US'83	avec pot catalytique, recyclage des gaz d'échappement, sans sonde Lambda
	176	à gauche	Israël	1600	2121-38 – à carburateur et système d'allumage sans contacts		US'83	avec pot catalytique, sonde Lambda, recyclage des gaz d'échappement, essuie-phares, vitres teintées
212146 → 01.01	610	à droite	marché extérieur	1700	21214 – à l'injection monopoint	GM 21214-1411010	US'83	avec pot catalytique, sonde Lambda, phares pour la circulation à gauche et compteur de vitesse avec l'échelle en km/miles par heure
	614	à droite	marché extérieur	1700	21214 – à l'injection monopoint	GM 21214-1411010	US'83	avec pot catalytique, sonde Lambda, phares pour la circulation à gauche et compteur de vitesse avec l'échelle en km/h
	673	à droite	Australie	1700	21214 – à l'injection monopoint	GM 21214-1411010	US'83	avec pot catalytique, sonde Lambda, phares pour la circulation à gauche et compteur de vitesse avec l'échelle en km/h et roues 2121
212146-10 → 01.01	610	à droite	marché extérieur	1700	21214-01 – à l'injection monopoint	GM 21214-1411010	Euro-2	avec pot catalytique, sonde Lambda, antidémarrage, motoventilateur du circuit de refroidissement, phares pour la circulation à gauche et compteur de vitesse avec l'échelle en km/miles par heure
2131-01	10	à gauche	marché intérieur	1700	21213 – à carburateur et système d'allumage sans contacts		R83	version de 21213 à longue base, 5 portes
2131-41	14	à gauche	marché intérieur	1700	21214-10 – à l'injection multipoint	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	version de 21214-20 à longue base, 5 portes

## LISTE VON MODELLEN, VERSIONEN UND AUSSTATTUNG DER FAHRZEUGE

Fahrzeug (Modell- Ausführungs- variante)	Aus- stattungs- code	Anord- nung der Len- kung	Ausführung	Motor		Zulieferteile für Einspritzung und ECM	Abgas- normen	Beschreibung
				Hub- raum, cm <sup>3</sup>	Typ			
21213	10	links	für Innenmarkt	1700	21213 – Vergaser, mit kontaktloser Zündung		R83	
	110	links	für Außenmarkt	1700	21213 – Vergaser, mit kontaktloser Zündung		R83	
	116	links	für Außenmarkt	1700	21213 – Vergaser, mit kontaktloser Zündung		R83	Mit Fahrerairbag
	143	links	für die Länder im Persischen Golf	1700	21214-03 – mit Zentraleinspritzung		R83	Mit Geschwindigkeitsgeber und Geschwindigkeitswarner
21214	10	links	für Innenmarkt	1700	21214 – mit Zentraleinspritzung	GM 21214-1411010-40	Euro-2	Mit Katalysator, Lambda-Sonde, Wegfahrsperre, Scheinwerferwischer
	110	links	für Außenmarkt → 03.02	1700	21214 – mit Zentraleinspritzung	GM 21214-1411010	US'83	Mit Katalysator und Lambda-Sonde
	176	links	für Israel	1700	21214-01 mit Zentraleinspritzung	GM 21214-1411010	US'83	Mit Katalysator, Lambda-Sonde und getönten Scheiben
21214-10	110	links	für Außenmarkt → 03.02	1700	21214-01 – mit Zentraleinspritzung	GM 21214-1411010	Euro-2	Mit Katalysator, Lambda-Sonde, Wegfahrsperre, elektr. Kühlgebläse
	116	links	für Außenmarkt → 01.02	1700	21214-01 – mit Zentraleinspritzung	GM 21214-1411010	Euro-2	Mit Katalysator, Lambda-Sonde, Wegfahrsperre, elektr. Kühlgebläse und Fahrerairbag
	134	links	für Frankreich → 01.02	1700	21214-01 – mit Zentraleinspritzung	GM 21214-1411010	Euro-2	Mit Katalysator, Lambda-Sonde, Wegfahrsperre, elektr. Kühlgebläse und mit Rädern 2121
	138	links	für Sweden → 04.01	1700	21214-01 – mit Zentraleinspritzung	GM 21214-1411010	Euro-2	Mit Katalysator, Lambda-Sonde, Wegfahrsperre, elektr. Kühlgebläse und Scheinwerferwischer
	176	links	für Israel	1700	21214-10 – mit MPFI-Einspritzung	GM 21214-1411010	Euro-2	Mit Katalysator, Lambda-Sonde, Wegfahrsperre, elektr. Kühlgebläse und getönten Scheiben
21214-20	10	links	für Innenmarkt	1700	21214-10 – mit MPFI-Einspritzung	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	Mit Katalysator, Lambda-Sonde, Wegfahrsperre, elektr. Kühlgebläse und Scheinwerferwischer
	20	links	für Innenmarkt	1700	21214-20 – mit MPFI-Einspritzung	Rus+B 21214-1411010-30, 21214-1411010-31, 21214-1411010-32	Euro-2	Mit Katalysator, Lambda-Sonde, Wegfahrsperre, elektr. Kühlgebläse, Nockenwellengeber, Kraftstoffleiste 21214, Zündmodul 2111
	22	links	für Innenmarkt	1700	21214-22 – mit MPFI-Einspritzung	Rus+B 21214-1411010-30, 21214-1411010-31, 21214-1411010-32	Euro-2	Mit Katalysator, Lambda-Sonde, Wegfahrsperre, elektr. Kühlgebläse, Nockenwellengeber, Kraftstoffleiste 21214, Zündmodul 2111, Scheinwerferwischer und hydraulischer Servolenkung
	23	links	für Innenmarkt	1700	21214-22 – mit MPFI-Einspritzung	Rus+B 21214-1411010-30, 21214-1411010-31, 21214-1411010-32	Euro-2	Mit Katalysator, Lambda-Sonde, Wegfahrsperre, elektr. Kühlgebläse, Nockenwellengeber, Kraftstoffleiste 21214, Zündmodul 2111 und hydraulischer Servolenkung

Fahrzeug (Modell- Ausführungs- variante)	Aus- stattungs- code	Anord- nung der Len- kung	Ausführung	Motor		Zulieferteile für Einspritzung und ECM	Abgas- normen	Beschreibung
				Hub- raum, cm <sup>3</sup>	Typ			
21214-20	30	links	für Innenmarkt	1700	21214-40 – mit MPFI- Einspritzung	Rus+B 2123-1411020-10,2123- 1411020-11	Euro-3	Mit Katalysator, 2 Lambda-Sonden, Nockenwellengeber, Rough-Road-Sensor, Wegfahrsperre, elektr. Kühlgebläse , Kraftstoffleiste 21214, Zündmodul 2111
	110	links	für Außenmarkt	1700	21214-10 – mit MPFI- Einspritzung	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	Mit Katalysator, Lambda-Sonde, Wegfahrsperre, elektr. Kühlgebläse
	116	links	für Außenmarkt → 01.02	1700	21214-10 – mit MPFI- Einspritzung	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	Mit Katalysator, Lambda-Sonde, Wegfahrsperre, elektr. Kühlgebläse und Fahrerairbag
	126	links	für Außenmarkt	1700	21214-22 – mit MPFI- Einspritzung	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	Mit Katalysator, Lambda-Sonde, Wegfahrsperre, elektr. Kühlgebläse, Nockenwellengeber und hydraulischer Servolenkung
	130	links	für Außenmarkt	1700	21214-36 – mit MPFI- Einspritzung	Rus+B 21214-1411020	Euro-3	Mit Katalysator, 2 Lambda-Sonden, Nockenwellengeber, Rough-Road-Sensor, Wegfahrsperre, und elektr. Kühlgebläse
	133	links	für Israel	1700	21214-36 – mit MPFI- Einspritzung	Rus+B 21214-1411020	Euro-3	Mit Katalysator, 2 Lambda-Sonden, Nockenwellengeber, Rough-Road-Sensor, Wegfahrsperre, elektr. Kühlgebläse und getönten Scheiben
21214-20	134	links	für Frankreich	1700	21214-36 – mit MPFI- Einspritzung	Rus+B 21214-1411020	Euro-3	Mit Katalysator, 2 Lambda-Sonden, Nockenwellengeber, Rough-Road-Sensor, Wegfahrsperre, elektr. Kühlgebläse und mit Rädern 2121
	139	links	für die Länder Skandinviens	1700	21214-36 – mit MPFI- Einspritzung	Rus+B 21214-1411020	Euro-3	Mit Katalysator, 2 Lambda-Sonden, Nockenwellengeber, Rough-Road-Sensor, Wegfahrsperre, elektr. Kühlgebläse und Scheinwerferwischer
	176	links	für Israel	1700	21214-10 – mit MPFI- Einspritzung	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	Mit Katalysator, Lambda-Sonde, Wegfahrsperre, elektr. Kühlgebläse und getönten Scheiben
21215-10	110	links	für Außenmarkt	1900	21215-20 – Diesel, Typ XUD9SD		Euro-2	Motor der Fa. PEUGEOT CITROEN MOTEURS
	114	links	für Außenmarkt → 04.01	1900	21215-20 – Diesel, Typ XUD9SD		Euro-2	Motor der Fa. PEUGEOT CITROEN MOTEURS
	134	links	für Frankreich	1900	21215-20 – Diesel, Typ XUD9SD		Euro-2	Motor der Fa. PEUGEOT CITROEN MOTEURS; mit Rädern 2121
21216 → 01.01	610	rechts	für Außenmarkt	1700	21216 – Vergaser, mit kontaktloser Zündung		R83	Mit Scheinwerfern für Linksverkehr und Geschwindigkeitsmesser mit Kombi-Anzeige MPH – km/h
	611	rechts	für Außenmarkt	1700	21216 – Vergaser, mit kontaktloser Zündung		R83	Mit Scheinwerfern für Linksverkehr und mit Anzeige in km/h
21217 → 03.99	110	links	für Außenmarkt	1600	2121-38 – Vergaser, mit kontaktloser Zündung		US'83	Mit Katalysator, Lambda-Sonde, Abgasrückführung und Scheinwerferwischer
	134	links	für Frankreich	1600	2121-38 – Vergaser, mit kontaktloser Zündung		US'83	Mit Katalysator, Lambda-Sonde, Abgasrückführung und Rädern 2121

Fahrzeug (Modell- Ausführungs- variante)	Aus- statt- ungs- code	Anord- nung der Len- kung	Ausführung	Motor		Zulieferteile für Einspritzung und ECM	Abgas- normen	Beschreibung
				Hub- raum, cm <sup>3</sup>	Typ			
21217 → 03.99	137	links	für Kanada	1600	2121-38 – Vergaser, mit kontaktloser Zündung		US'83	Mit Katalysator, Lambda-Sonde, Abgasrückführung und Scheinwerferwischer
	138	links	für Sweden	1600	2121-38 – Vergaser, mit kontaktloser Zündung		US'83	Mit Katalysator, Lambda-Sonde, Abgasrückführung und Scheinwerferwischer
	163	links	für Brasilien	1600	2121-26 – Vergaser, mit kontaktloser Zündung		US'83	Mit Katalysator und Abgasrückführung, ohne Lambda-Sonde
	176	links	für Israel	1600	2121-38 – Vergaser, mit kontaktloser Zündung		US'83	Mit Katalysator, Lambda-Sonde, Abgasrückführung, Scheinwerferwischer und getönten Scheiben
212146	610	rechts	für Außenmarkt	1700	21214 – mit Zentraleinspritzung	GM 21214-1411010	US'83	Mit Katalysator, Lambda-Sonde, Scheinwerfern für Linksverkehr und Kombi-Anzeige MPH – km/h
	614	rechts	für Außenmarkt	1700	21214 – mit Zentraleinspritzung	GM 21214-1411010	US'83	Mit Katalysator, Lambda-Sonde, Scheinwerfern für Linksverkehr und Anzeige in km/h
	673	rechts	für Australien	1700	21214 – mit Zentraleinspritzung	GM 21214-1411010	US'83	Mit Katalysator, Lambda-Sonde, Scheinwerfern für Linksverkehr, Anzeige in km/h und Rädern 2121
212146-10	610	rechts	für Außenmarkt	1700	21214-01 – mit Zentraleinspritzung	GM 21214-1411010	Euro-2	Mit Katalysator, Lambda-Sonde, Wegfahrsperre, elektr. Kühlgebläse, Scheinwerfern für Linksverkehr und Kombi-Anzeige MPH – km/h
2131-01	10	links	für Innenmarkt	1700	21213 – Vergaser, mit kontaktloser Zündung		R83	Fünftürige Ausführung v. Modell 21213 mit verlängertem Radstand
2131-41	14	links	für Innenmarkt	1700	21214-10 – mit MPFI-Einspritzung	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	Fünftürige Ausführung v. Modell 21214-20 mit verlängertem Radstand

**LISTA DE LOS MODELOS, VERSIONES Y EQUIPAMIENTOS DE LOS AUTOMÉVILES**

Automóvil (modelo - variante de ejecución)	Código de equi- pamiento	Disposición de los órganos de mando	Ejecución	Motor		Componentes del sistema de inyección y el calculador	Normas de toxici- dad	Descripción
				Cil-da, cm <sup>3</sup>	Tipo			
21213	10	izquierda	para mercado nacional	1700	21213 – de carburador con sistema de encendido sin contactos		R83	
	110	izquierda	para mercado exterior	1700	21213 – de carburador con sistema de encendido sin contactos		R83	
	116	izquierda	para mercado exterior	1700	21213 – de carburador con sistema de encendido sin contactos		R83	con airbag del conductor
	143	izquierda	para los países de Golfo Pérsico	1700	21214-03 – de inyección monopunto		R83	con captador de velocidad del vehículo y avisador de exceso de velocidad
21214	10	izquierda	para mercado nacional	1700	21214 – de inyección monopunto	GM 21214-1411010-40	Euro-2	con catalizador, sonda de oxígeno, inmovilizador, limpiafaros
	110	izquierda	para mercado exterior →03.02	1700	21214 – de inyección monopunto	GM 21214-1411010	US'83	con catalizador y sonda de oxígeno
	176	izquierda	para Israel	1700	21214-01 – de inyección monopunto	GM 21214-1411010	US'83	con catalizador, sonda de oxígeno y cristales entonados
21214-10	110	izquierda	para mercado exterior →03.02	1700	21214-01 – de inyección monopunto	GM 21214-1411010	Euro-2	con catalizador, sonda de oxígeno, inmovilizador, ventilador eléctrico del sistema de refrigeración
	116	izquierda	para mercado exterior →01.02	1700	21214-01 – de inyección monopunto	GM 21214-1411010	Euro-2	con catalizador, zonda de oxígeno, inmovilizador, ventilador del sistema de refrigeración y airbag del conductor
	134	izquierda	para Francia →01.02	1700	21214-01 – de inyección monopunto	GM 21214-1411010	Euro-2	con catalizador, sonda de oxígeno, inmovilizador, ventilador eléctrico del sistema de refrigeración y ruedas 2121
	138	izquierda	para Suecia →04.01	1700	21214-01 – de inyección monopunto	GM 21214-1411010	Euro-2	con catalizador, sonda de oxígeno, inmovilizador, ventilador eléctrico del sistema de refrigeración y de limpiafaros
	176	izquierda	para Israel	1700	21214-10 – de inyección multipunto	GM 21214-1411010	Euro-2	con catalizador, sonda de oxígeno, inmovilizador, ventilador eléctrico del sistema de refrigeración y cristales entonados
21214-20	10	izquierda	para mercado nacional	1700	21214-10 – de inyección multipunto	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	con catalizador, sonda de oxígeno, inmovilizador, ventilador eléctrico del sistema de refrigeración y limpiafaros
	20	izquierda	para mercado nacional	1700	21214-20 – de inyección multipunto	Rus+B 21214-1411010-30, 21214-1411010-31, 21214-1411010-32	Euro-2	con catalizador, zonda de oxígeno, inmovilizador, ventilador eléctrico del sistema de refrigeración, sensor de fases, rampa 21214, módulo de encendido 2111
	22	izquierda	para mercado nacional	1700	21214-22 – de inyección multipunto	Rus+B 21214-1411010-30, 21214-1411010-31, 21214-1411010-32	Euro-2	con catalizador, zonda de oxígeno, inmovilizador, ventilador eléctrico del sistema de refrigeración, sensor de fases, rampa 21214, módulo de encendido 2111 limpiafaros, servodirección hidráulica.
	23	izquierda	para mercado nacional	1700	21214-22 – de inyección multipunto	Rus+B 21214-1411010-30, 21214-1411010-31, 21214-1411010-32	Euro-2	con catalizador, zonda de oxígeno, inmovilizador, ventilador eléctrico del sistema de refrigeración, sensor de fases, rampa 21214, módulo de encendido 2111, servodirección hidráulica

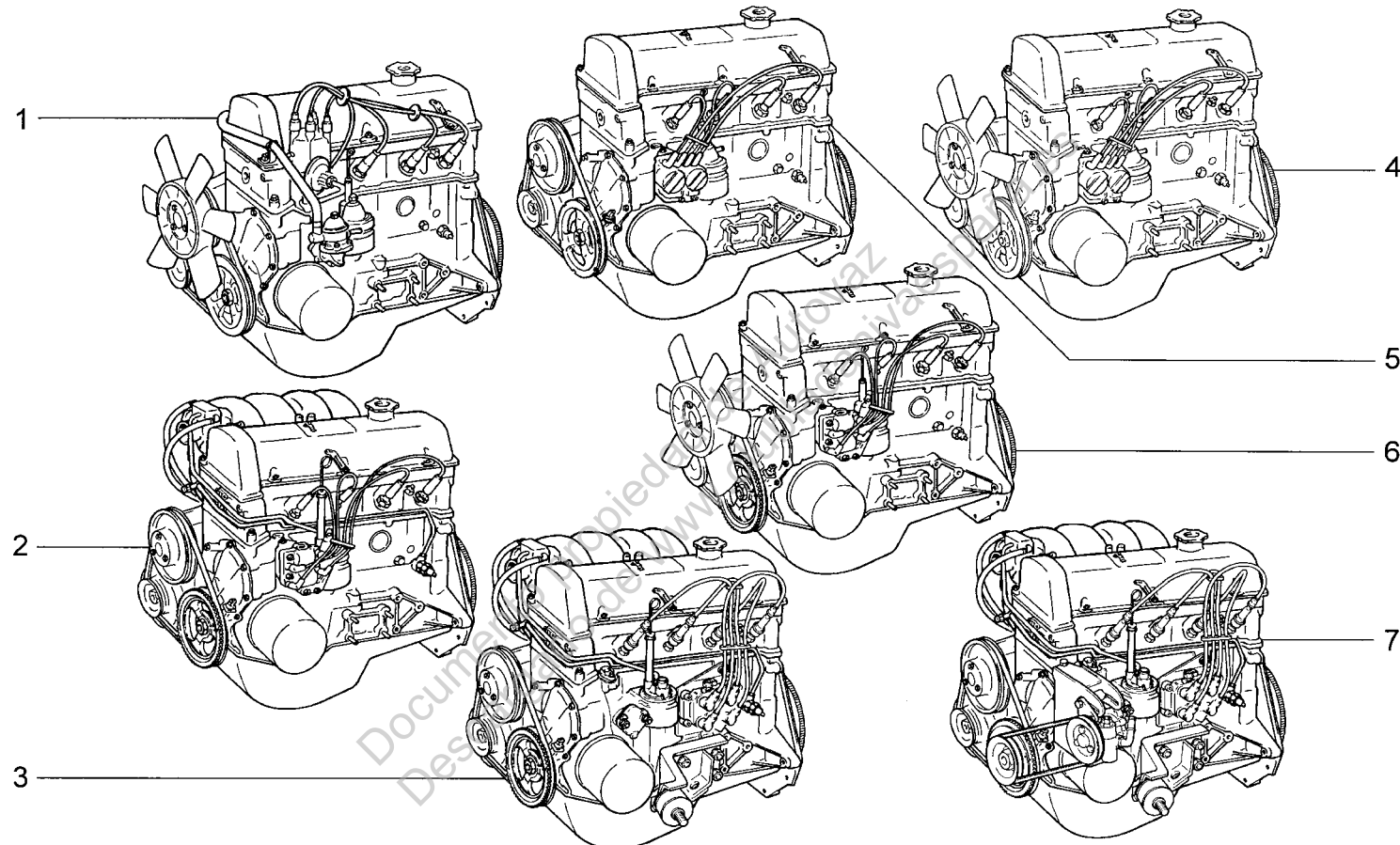
Automóvil (modelo - variante de ejecución)	Código de equipamiento	Disposición de los órganos de mando	Ejecución	Motor		Componentes del sistema de inyección y el calculador	Normas de toxicidad	Descripción
				Cil-da, cm <sup>3</sup>	Tipo			
21214-20	30	izquierda	para mercado nacional	1700	21214-40 – de inyección multipunto	Rus+B 2123-1411020-10, 2123-1411020-11	Euro-3	con catalizador, dos sondas de oxígeno, sensor de fases, sensor de estado de carretera, inmovilizador, ventilador eléctrico del sistema de refrigeración, rampa 21214, módulo de encendido 2111
	110	izquierda	para mercado exterior	1700	21214-10 – de inyección multipunto	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	con catalizador, sonda de oxígeno, inmovilizador, ventilador eléctrico del sistema de refrigeración
	116	izquierda	para mercado exterior ->01.02	1700	21214-10 – de inyección multipunto	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	con catalizador, sonda de oxígeno, inmovilizador, ventilador eléctrico del sistema de refrigeración y airbag del conductor
	126	izquierda	para mercado exterior	1700	21214-22 – de inyección multipunto	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	con catalizador, sonda de oxígeno, inmovilizador, ventilador eléctrico del sistema de refrigeración, sensor de fases, servodirección hidráulica
	130	izquierda	para mercado exterior	1700	21214-36 – de inyección multipunto	Rus+B 21214-1411020	Euro-3	con catalizador, dos sondas de oxígeno, sensor de fases, sensor de estado de carretera, inmovilizador, ventilador eléctrico del sistema de refrigeración
	133	izquierda	para Israel	1700	21214-36 – de inyección multipunto	Rus+B 21214-1411020	Euro-3	con catalizador, dos sondas de oxígeno, sensor de fases, sensor de estado de carretera, inmovilizador, ventilador eléctrico del sistema de refrigeración y cristales entonados
	134	izquierda	para Francia	1700	21214-36 – de inyección multipunto	Rus+B 21214-1411020	Euro-3	con catalizador, dos sondas de oxígeno, sensor de fases, sensor de estado de carretera, inmovilizador, ventilador eléctrico del sistema de refrigeración y ruedas 2121
	139	izquierda	para países de Península Escandinava	1700	21214-36 – de inyección multipunto	Rus+B 21214-1411020	Euro-3	con catalizador, dos sondas de oxígeno, sensor de fases, sensor de estado de carretera, inmovilizador, ventilador eléctrico del sistema de refrigeración y limpiafaros
	176	izquierda	para Israel	1700	21214-10 – de inyección multipunto	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	con catalizador, sonda de oxígeno, inmovilizador, ventilador eléctrico del sistema de refrigeración y cristales entonados
21215-10	110	izquierda	para mercado exterior	1900	21215-20 – de diesel, tipo XUD9SD		Euro-2	Motor de la firma PEUGEOT CITROEN MOTEURS
	114	izquierda	para mercado exterior ->04.01	1900	21215-20 – de diesel, tipo XUD9SD		Euro-2	Motor de la firma PEUGEOT CITROEN MOTEURS
	134	izquierda	para Francia	1900	21215-20 – de diesel, tipo XUD9SD		Euro-2	Motor de la firma PEUGEOT CITROEN MOTEURS, con ruedas 2121
21216 ->01.01	610	derecha	para mercado exterior	1700	21216 – de carburador con sistema de encendido sin contactos		R83	con faros para circulación por la izquierda y velocímetro con escala MPH – km/h
	611	derecha	para mercado exterior	1700	21216 – de carburador con sistema de encendido sin contactos		R83	con faros para circulación por la izquierda y escala del velocímetro km/h
21217 ->03.99	110	izquierda	para mercado exterior	1600	2121-38 – de carburador con sistema de encendido sin contactos		US'83	con catalizador, sonda de oxígeno, recirculación de gases de desecho y limpiafaros
	134	izquierda	para Francia	1600	2121-38 – de carburador con sistema de encendido sin contactos		US'83	con catalizador, sonda de oxígeno, recirculación de gases de desecho y ruedas 2121

Automóvil (modelo - variante de ejecución)	Código de equi- pamiento	Disposición de los órganos de mando	Ejecución	Motor		Componentes del sistema de inyección y el calculador	Normas de toxici- dad	Descripción
				Cil-da, cm3	Tipo			
	137	izquierda	para Canada	1600	2121-38 – de carburador con sistema de encendido sin contactos		US'83	con catalizador, sonda de oxígeno, recirculación de gases de desecho y limpiafaros
	138	izquierda	para Suecia	1600	2121-38 – de carburador con sistema de encendido sin contactos		US'83	con catalizador, sonda de oxígeno, recirculación de gases de desecho y limpiafaros
	163	izquierda	para Brasil	1600	2121-26 – de carburador con sistema de encendido sin contactos		US'83	con catalizador, recirculación de gases de desecho, sin sonda de oxígeno
	176	izquierda	para Israel	1600	2121-38 – de carburador con sistema de encendido sin contactos		US'83	con catalizador, sonda de oxígeno, recirculación de gases de desecho, limpiafaros y cristales entonados
212146 ->01.01	610	derecha	para mercado exterior	1700	21214 – de inyección monopunto	GM 21214-1411010	US'83	con catalizador, sonda de oxígeno, faros para circulación por la izquierda y velocímetro con escala MPH – km/h
	614	derecha	para mercado exterior	1700	21214 – de inyección monopunto	GM 21214-1411010	US'83	con catalizador, sonda de oxígeno, con faros para circulación por la izquierda y velocímetro con escala km/h
	673	derecha	para Australia	1700	21214 – de inyección monopunto	GM 21214-1411010	US'83	con catalizador, sonda de oxígeno, con faros para circulación por la izquierda y velocímetro con escala km/h y ruedas 2121
212146-10 ->01.01	610	derecha	para mercado exterior	1700	21214-01 – de inyección monopunto	GM 21214-1411010	Euro-2	con catalizador, sonda de oxígeno, inmovilizador, ventilador eléctrico del sistema de refrigeración, con faros para circulación por la izquierda y velocímetro con escala MPH – km/h
2131-01	10	izquierda	para mercado nacional	1700	21213 – de carburador con sistema de encendido sin contactos		R83	versión del vehículo 21213 a cinco puertas, de base larga
2131-41	14	izquierda	para mercado nacional	1700	21214-10 – de inyección multipunto	Rus+B 2123-1411020-10	Euro-2	versión del vehículo 21214-20 a cinco puertas, de base larga

Documento propiedad de Autovaz  
Descargado de [www.clubadanivaespana.es](http://www.clubadanivaespana.es)

ИЛЛЮСТРАЦИИ И ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ  
 ILLUSTRATION AND LIST OF SPARE PARTS  
 ILLUSTRATION ET NOMENCLATURE DES PIÈCES DÉTACHÉES  
 BILDER UND TEILE- BWZ. BAUEINHEITENVERZEICHNIS  
 FIGURAS Y LISTA DE LAS PIEZAS Y DE LAS UNIDADES DE MONTAJE

Catalogue LADA 21214-20 12.2005

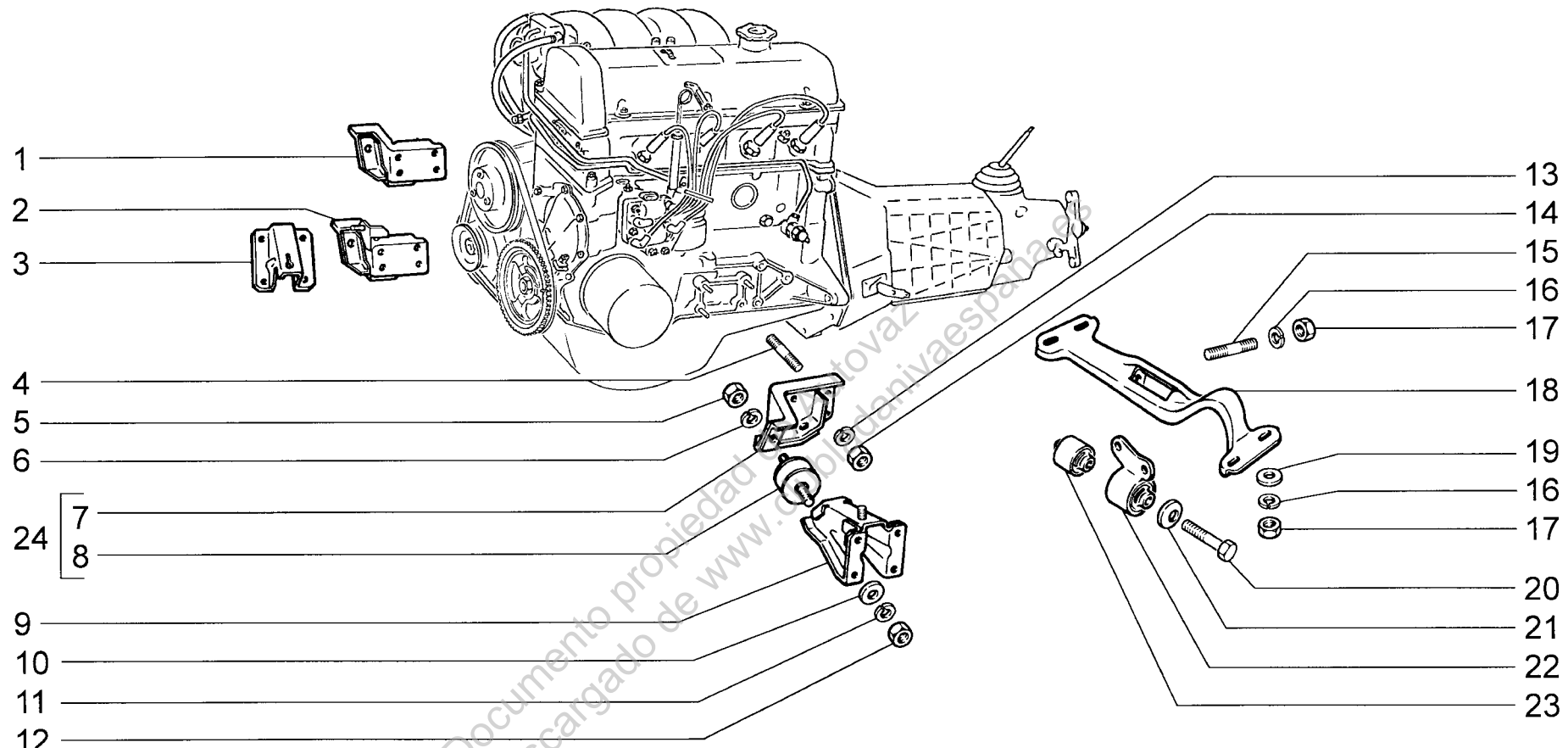


A001	Двигатель Engine Moteur Motor Motor	21213 (01) 21214 (02) 21214-10 (03) 21214-20 (04) 21216 (05) 21217 (06)	212146 (02) 212146-10(03) 2131-01 (01) 2131-41 (04)
------	---	--	--

п. It.	№ изв. Notif. N.	Дата Not.Data	Номер детали Part N.	Применяемость Application	Кол QTY	Наименование	Description	Désignation	Benennung	Denominación
1			2121-1000260-26	(06-163)	1	Двигатель	Engine	Moteur	Motor	Motor
1			2121-1000260-38	(06)	1	Двигатель	Engine	Moteur	Motor	Motor
1			+ 21213-1000260	(01)	1	Двигатель	Engine	Moteur	Motor	Motor
1			+ 21216-1000260	(05)	1	Двигатель	Engine	Moteur	Motor	Motor
2			+ 21214-1000260-10	(04)	1	Двигатель	Engine	Moteur	Motor	Motor
2			+ 21214-1000260-36	(04-130,133, 134,139)	1	Двигатель	Engine	Moteur	Motor	Motor
3 6698	7.05-->	+ 21214-1000260-20	(04-20)	1	Двигатель	Engine	Moteur	Motor	Motor	Motor
3 6698	7.05-->	+ 21214-1000260-40	(04-30)	1	Двигатель	Engine	Moteur	Motor	Motor	Motor
4		+ 21214-1000260	(02)	1	Двигатель	Engine	Moteur	Motor	Motor	Motor
5		+ 21214-1000260-01	(03)	1	Двигатель	Engine	Moteur	Motor	Motor	Motor
6 3507	-->6.01	21214-1000260-03	(02-10)	1	Двигатель	Engine	Moteur	Motor	Motor	Motor
7		21214-1000260-22	(04-22,23,126)	1	Двигатель	Engine	Moteur	Motor	Motor	Motor

Documento propiedad de Autovaz  
 Descargado de www.clubadaniavaespaña.es

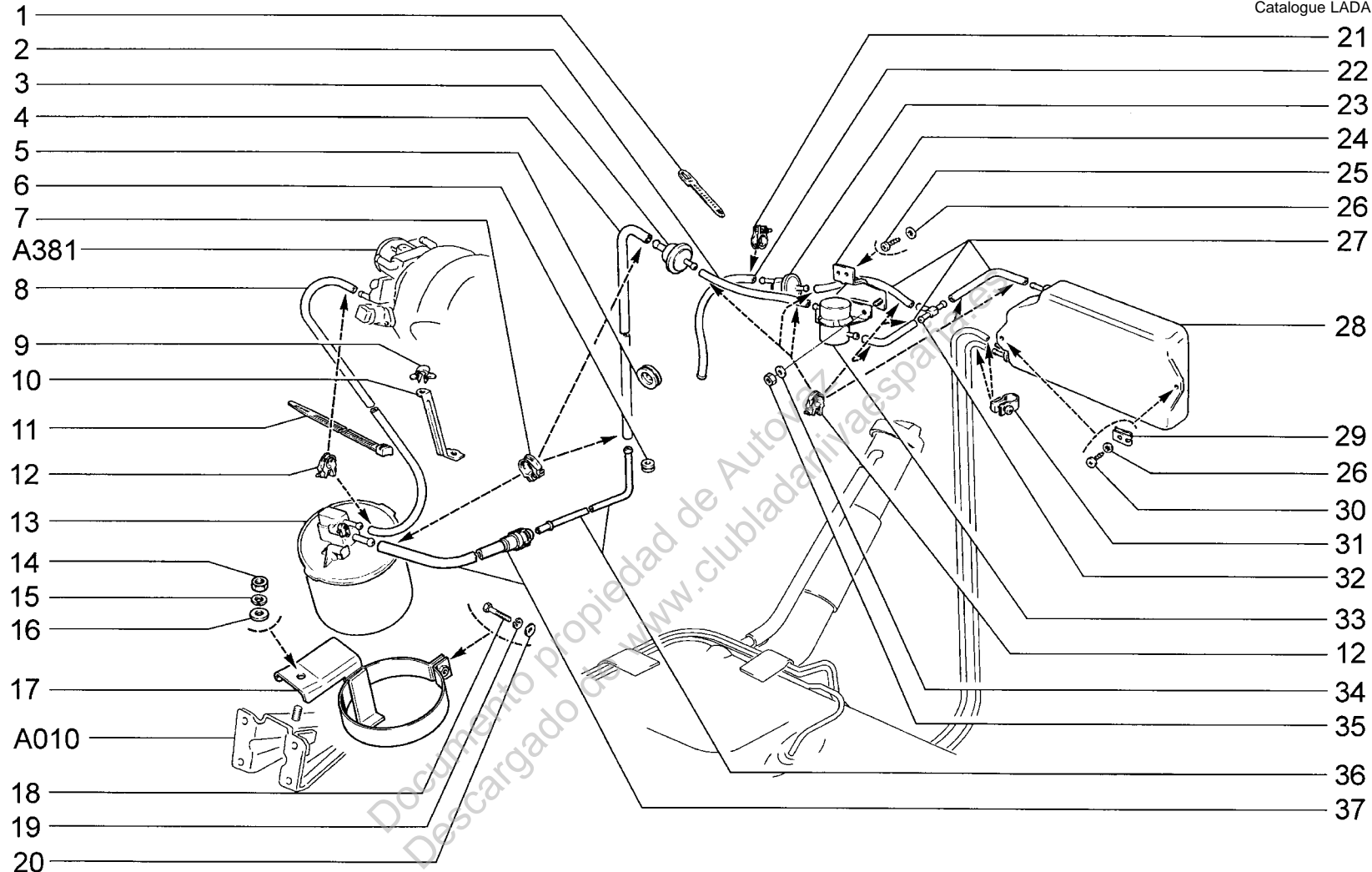
A001



<b>A010</b>	<b>Подвеска двигателя</b> <b>Engine mounting</b> <b>Suspension de moteur</b> <b>Motoraufhängung</b> <b>Suspensión del motor</b>	21213 (01)      21217 (01) 21214 (01)      212146 (01) 21214-10 (01)    212146-10(01) 21214-20 (02)    2131-01 (01) 21215-10          2131-41 (02) 21216 (01)
-------------	---	--

п. It.	№ изв. Notif. N.	Дата Not.Data	Номер детали Part N.	Применяемость Application	Кол QTY	RUS	Наименование	GB	Description	F	Désignation	D	Benennung	E	Denominación
1			2121-1001012	(01)	1	Кронштейн правый	Bracket, RH	Support D			Träger rechts		Soporte der.		
2	2207	12.00-->	21214-1001010	(02)	1	Кронштейн правый	Bracket, RH	Support D			Träger rechts		Soporte der.		
3			2121-1001003		1	Кронштейн правый	Bracket, RH	Support D			Träger rechts		Soporte der.		
4			13516621		8	Шпилька M8x16	Stud M8x16	Goujon M8x16			Stift M8x16		Espárrago M8x16		
5			12164711		2	Гайка M10x1,25	Nut M10x1,25	Ecrou M10x1,25			Mutter M10x1,25		Tuerca M10x1,25		
6			10516870		2	Шайба 10 пружинная	Spring washer 10	Rondelle élastique 10			Federscheibe 10		Arandela 10 elástica		
7			2121-1001016		1	Кронштейн левый	Bracket, LH	Support G			Träger links		Soporte izq.		
8			2121-1001020		2	Подушка опоры двигателя	Engine mounting flexible membri	Tampon d'appui de moteur			Motorlagerung, vorne		Casquillo elástico de motor		
9	7092-ПВ	10.05-->	2121-1001006		1	Кронштейн левый	Bracket, LH	Support G			Träger links		Soporte izq.		
10			2121-1001029		2	Шайба	Washer	Rondelle			Scheibe		Arandela		
11			10516870		2	Шайба 10 пружинная	Spring washer 10	Rondelle élastique 10			Federscheibe 10		Arandela 10 elástica		
12			12164711		2	Гайка M10x1,25	Nut M10x1,25	Ecrou M10x1,25			Mutter M10x1,25		Tuerca M10x1,25		
13			10516670		14	Шайба 8 пружинная	Spring washer 8	Rondelle élastique 8			Federscheibe 8		Arandela 8 elástica		
14			16100811		14	Гайка M8	Nut M8	Ecrou M8			Mutter M8		Tuerca M8		
15			2101-1001101		2	Шпилька M8x15	Stud M8x15	Goujon M8x15			Stift M8x15		Espárrago M8x15		
16			10516670		6	Шайба 8 пружинная	Spring washer 8	Rondelle élastique 8			Federscheibe 8		Arandela 8 elástica		
17			16100811		6	Гайка M8	Nut M8	Ecrou M8			Mutter M8		Tuerca M8		
18			2121-1001100-20		1	Поперечина	Crossmember	Traverse			Querträger		Travesaño		
19			12646701		2	Шайба 8	Washer 8	Rondelle 8			Scheibe 8		Arandela 8		
20			15971321		1	Болт M10x1,25x75	Bolt M10x1,25x75	Boulon M10x1,25x75			Schraube M10x1,25x75		Tornillo M10x1,25x75		
21			11198373		1	Шайба 10 пружинная коническая	Spring washer 10, tapered	Rondelle à ressort conique 10			Federscheibe 10		Arandela 10 elástica cónica		
22			21213-1001040		1	Кронштейн задний	Rear bracket	Support arrière complet			Träger, hinten		Soporte trasero		
23			2121-1001045-01		1	Опора	Mounting	Silentbloc arrière			Motorlagerung		Apoyo		
24	6085	4.05-->	21214-1001011		1	Кронштейн левый в сборе	Bracket assy, LH	Support G			Träger links		Soporte en conjunto izq.		

A010



**7092-ПИ**  
10.05 →

**A243a**

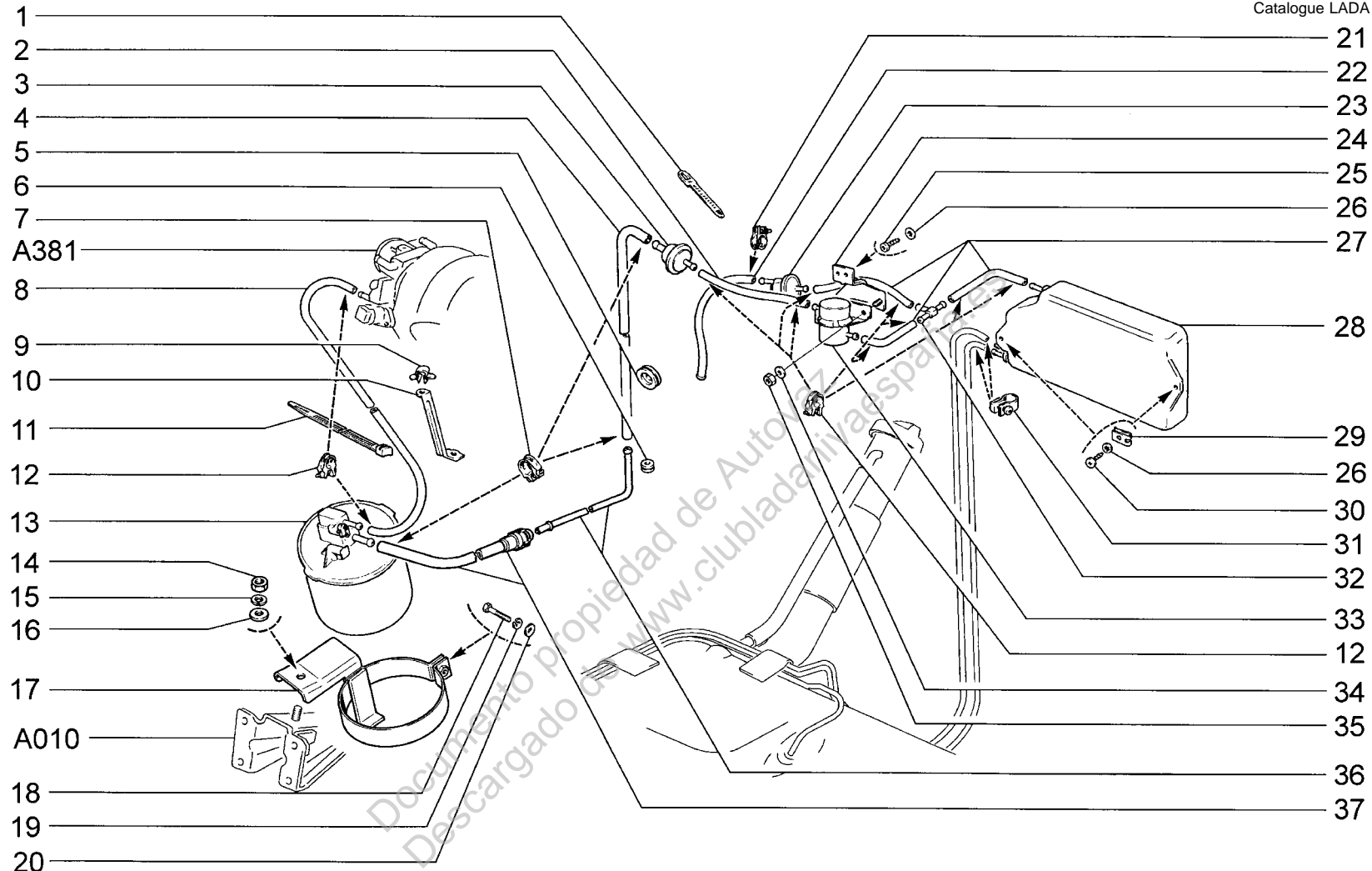
Система улавливания паров бензина (22,23,126)  
Evaporative emission control system (22,23,126)  
Système d'adsorption des vapeurs d'essence (22,23,126)  
Kraftstoffverdunstungs-Rückhaltesystem (22,23,126)  
Sistema de absorción de vapores de gasolina (22,23,126)

21214-20

п. It.	№ изв. Notif. N.	Дата Not.Data	Номер детали Part N.	Применяемость Application	Кол QTY	RUS	Наименование	GB	Description	F	Désignation	D	Benennung	E	Denominación	
1			14567780		1	Хомут	126,5	Clip 126,5	Collier 126,5		Kabelband 126,5		Abrazadera 126,5			
2			2108-1104006		1	Шланг	150 мм	Hose 150 mm	Tuyau 150 mm		Schlauch 150 mm		Manguera 150 mm			
3			2105-1164060	~	1	Клапан	бензобака	Valve, fuel tank	Clapet de réservoir à carburant		Tankentlüftungsventil		Válvula del depósito de combustible			
3			2105-1164060-01	~	1	Клапан	бензобака	Valve, fuel tank	Clapet de réservoir à carburant		Tankentlüftungsventil		Válvula del depósito de combustible			
4			2121-1164083		1	Шланг	1100 мм	Hose 1100 mm	Tuyau 1100 mm		Schlauch 1100 mm		Manguera 1100 mm			
5			10396780		1	Кольцо	уплотнительное	22x1,5	Sealing ring 22x1,5	Bague d'étanchéité	22x1,5	Dichtring 22x1,5		Anillo de empaquetadura 14x1,5		
6			10396180		1	Кольцо	уплотнительное		Sealing ring	Bague d'étanchéité		Dichtring		Anillo de empaquetadura		
7			10168790		3	Хомут	15,5	Clip 15,5	Collier 15,5		Schelle 15,5 mm d		Abrazadera 15,5			
8		*	21214-1164086	*	1	Шланг	900 мм	Hose 900 mm	Tuyau 900 mm		Schlauch 900 mm		Manguera 900 mm			
9			14569980		1	Скоба	16	Clamp 16	Etrier 16		Kabelschelle 16		Grapa 16			
10			21213-1104093		1	Кронштейн		Bracket	Support		Halter		Soporte			
11			2108-3401228		1	Хомут	чехла рейки	Clip	Collier		Schelle		Abrazadera			
12		*	10168590	*	10	Хомут	12	Clip 12	Collier 12		Schelle 12 mm d		Abrazadera 12			
13			2112-1164010-10	~*	1	Адсорбер		Canister	Canister		Aktivkohlebehälter		Adsorbedor			
13			2112-1164010-12	~*	1	Адсорбер		Canister	Canister		Aktivkohlebehälter		Adsorbedor			
14			12164711		1	Гайка	M10x1,25	Nut M10x1,25	Ecrou M10x1,25		Mutter M10x1,25		Tuerca M10x1,25			
15			10516870		1	Шайба	10 пружинная	Spring washer 10	Rondelle élastique 10		Federscheibe 10		Arandela 10 elástica			
16			12638601		1	Шайба	10	Washer 10	Rondelle 10		Scheibe 10		Arandela 10			
17		*	21214-1164075-10	*	1	Кронштейн		Bracket	Support		Halter		Soporte			
18		*	10903021	*	1	Болт	M6x35	Bolt M6x35	Boulon M6x35		Schraube M6x35		Tornillo M6x35			
19		*	10516470	*	1	Шайба	6 пружинная	Spring washer 6	Rondelle élastique 6		Federscheibe 6		Arandela 6 elástica			
20		*	12644401	*	1	Шайба	6	Washer 6	Rondelle 6		Scheibe 6		Arandela 6			

Documento propiedad de Vauxhall  
 Descargado de www.clubvauz.com

A243a



**7092-ПИ**  
10.05 →

**A243a**

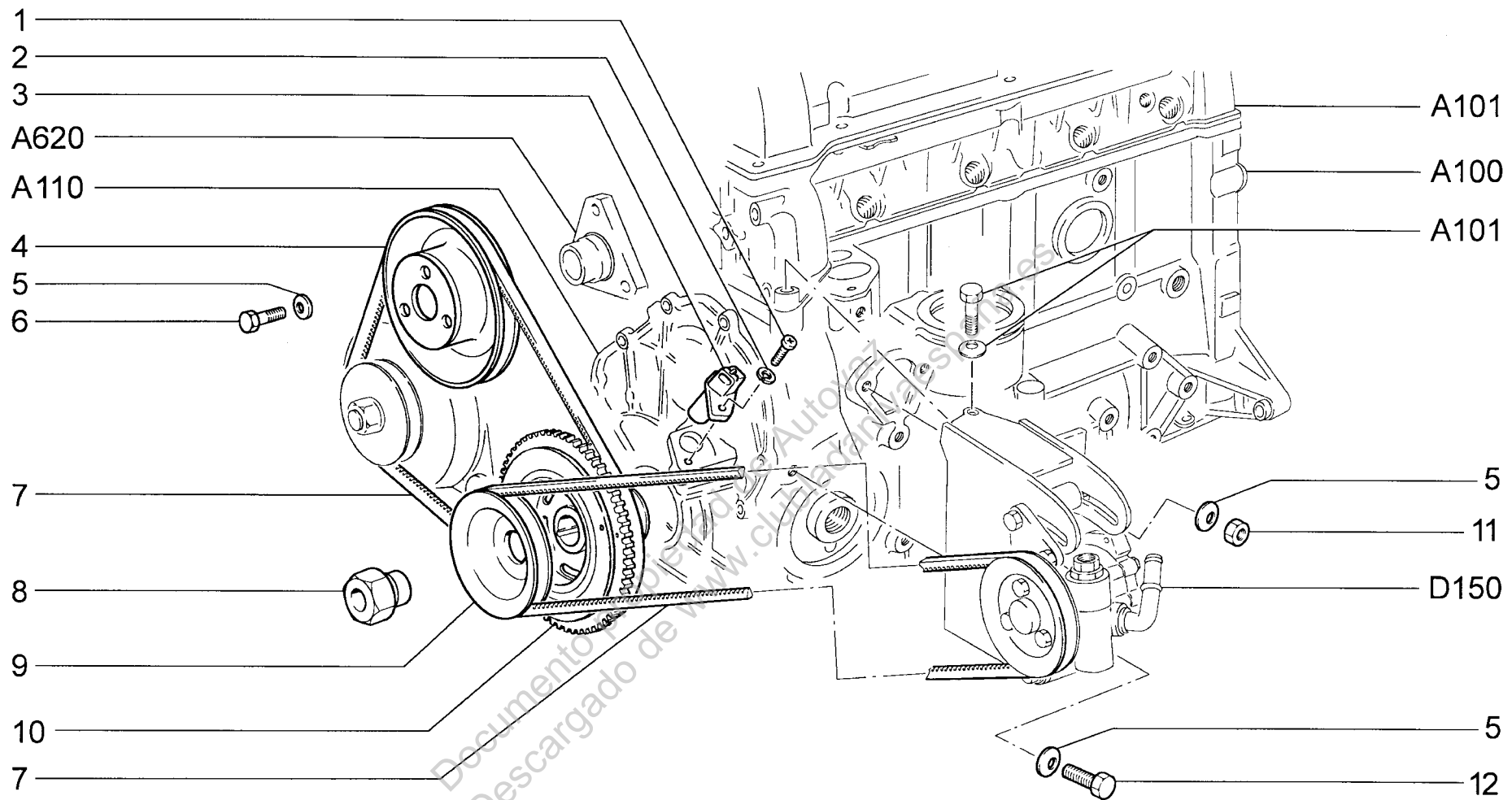
Система улавливания паров бензина (22,23,126)  
Evaporative emission control system (22,23,126)  
Système d'adsorption des vapeurs d'essence (22,23,126)  
Kraftstoffverdunstungs-Rückhaltesystem (22,23,126)  
Sistema de absorción de vapores de gasolina (22,23,126)

21214-20

п. It.	№ изв. Notif. N.	Дата Not.Data	Номер детали Part N.	Применяемость Application	Кол QTY	RUS	Наименование	GB	Description	F	Désignation	D	Benennung	E	Denominación
21			10170990		1	Хомут 9,5	Clip 9.5	Collier 9,5		Schelle 9,5 mm d			Abrazadera 9,5		
22			21213-1101079		1	Шланг 470 мм	Hose 470 mm	Tuyau 470 mm		Schlauch 470 mm			Manguera 470 mm		
23			21214-1164080	~	1	Клапан предохранительный	Pressure relief valve	Souape de sûreté		Sicherheitsventil			Válvula de protección		
23			21214-1164080-01	~	1	Клапан предохранительный	Pressure relief valve	Souape de sûreté		Sicherheitsventil			Válvula de protección		
24			2121-1164130		1	Кронштейн	Bracket	Support		Halter			Soporte		
25			17671001		2	Винт самонарезающий	Self-tapping screw	Vis taraudeuse		Blechschaube			Tornillo autorroscante		
26			12605270		4	Шайба 5 стопорная	Lock washer 5	Rondelle d'arrêt 5		Sicherungsscheibe 5			Arandela 5 de fijación		
27			21214-1164089		3	Шланг 120 мм	Hose 120 mm	Tuyau 120 mm		Schlauch 120 mm			Manguera 120 mm		
28			21213-1164050		1	Сепаратор	Separator	Séparateur		Separator			Separador		
29			2101-8109137		2	Гайка пружинная	Spring nut	Bride à ressort		Federmutter			Tuerca elástica		
30			17670501		2	Винт самонарезающий	Self-tapping screw	Vis taraudeuse		Blechschaube			Tornillo autorroscante		
31			2121-1101134		2	Хомут	Strap	Collier		Schelle			Abrazadera		
32			21214-1164181		1	Тройник	T-piece	Raccord en T		T-Stück			Racor en T		
33			2107-1164034-01	~	1	Клапан гравитационный	Gravity valve	Souape de gravité		Roll-Over-Ventil			Válvula de gravitación		
34			10519401		2	Шайба 6	Washer 6	Rondelle 6		Scheibe 6			Arandela 6		
35			15896211		2	Гайка M6	Nut M6	Ecrou M6		Mutter M6			Tuerca M6		
36			21214-1164084		1	Трубка пароотводящая	Vapour discharge pipe	Tube d'évacuation des vapeurs		Dampfaustrittsrohr			Tubo de escape de vapor		
37		*	21214-1164244	*	1	Трубка передняя пароотводящая	Vapour discharge pipe, front	Tube d'évacuation des vapeurs avant		Dampfableitung, vorne			Tubo de escape de vapor delantero		

Documento propiedad de Autovaz  
 Descargado de www.clubbranivaz.com

A243a

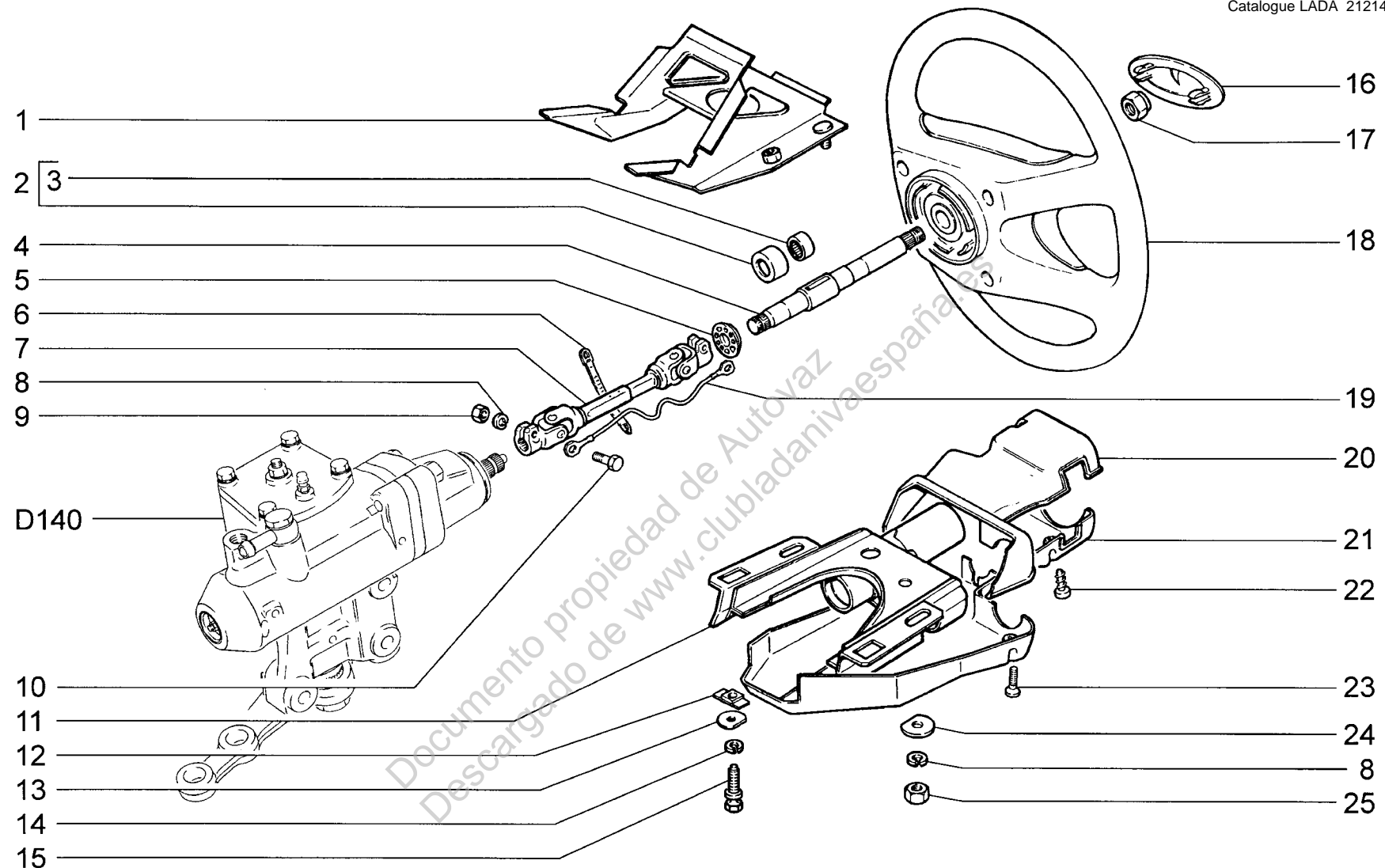
**A631**

Привод вспомогательных агрегатов (22,23,126)  
 Auxiliary units drivebelt (22,23,126)  
 Commandes des organes auxiliaires (22,23,126)  
 Hilfsaggregaten-Antrieb (22,23,126)  
 Accionamiento de los conjuntos auxiliares (22,23,126)

21214-20

п. It.	№ изв. Notif. N.	Дата Not.Data	Номер детали Part N.	Применяемость Application	Кол QTY	RUS	Наименование	GB	Description	F	Désignation	D	Benennung	E	Denominación
1			13276401		1	Винт M6x20	Screw M6x20	Vis M6x20		Schraube M6x20			Tornillo M6x20		
2			10516470		1	Шайба 6 пружинная	Spring washer 6	Rondelle élastique 6		Federscheibe 6			Arandela 6 elástica		
3			2112-3847010	~	1	Датчик положения коленвала	Crankshaft position sensor	Capteur de vilebrequin		Induktionsgeber			Captador de inducción		
3			2112-3847010-03	~	1	Датчик положения коленвала	Crankshaft position sensor	Capteur de vilebrequin		Induktionsgeber			Captador de inducción		
3			2112-3847010-04	~	1	Датчик положения коленвала	Crankshaft position sensor	Capteur de vilebrequin		Induktionsgeber			Captador de inducción		
4			2101-1308024		1	Шкив	Pulley	Poulie		Riemscheibe			Polea		
5			11198073		5	Шайба 8 пружинная коническая	Spring washer 8, tapered	Rondelle à ressort conique 8		Federscheibe 8			Arandela 8 elástica cónica		
6			16043021		3	Болт M8x12	Bolt M8x12	Boulon M8x12		Schraube M8x12			Tornillo M8x12		
7			2107-1308020	~	2	Ремень клиновой	Belt	Courroie		Riemen			Correa		
7			2107-1308020-01	~	2	Ремень клиновой	Belt	Courroie		Riemen			Correa		
8			21214-3407178		1	Гайка	Nut	Ecrou		Mutter			Tuerca		
9			2131-3407184-10		1	Шкив насоса гидроусилителя	Power steering pump pulley	Poulie d'entraînement çde la pompe d'assistance		Pumpenscheibe/hydraulische Lenkung			Polea de la bomba		
10			21214-1005058-10	~	1	Шкив коленвала демпфирующий	Crankshaft damper pulley	Poulie de vilebrequin avec amortisseur		Schwingungsdämpfer			Amortiguador		
10			21214-1005058-11	~	1	Шкив коленвала демпфирующий	Crankshaft damper pulley	Poulie de vilebrequin avec amortisseur		Schwingungsdämpfer			Amortiguador		
11			16100811		1	Гайка M8	Nut M8	Ecrou M8		Mutter M8			Tuerca M8		
12			16043821		1	Болт M8x30	Bolt M8x30	Boulon M8x30		Schraube M8x30			Tornillo M8x30		

Documento propiedad de Autovaz  
 Descargado de www.clubladanialatina.es

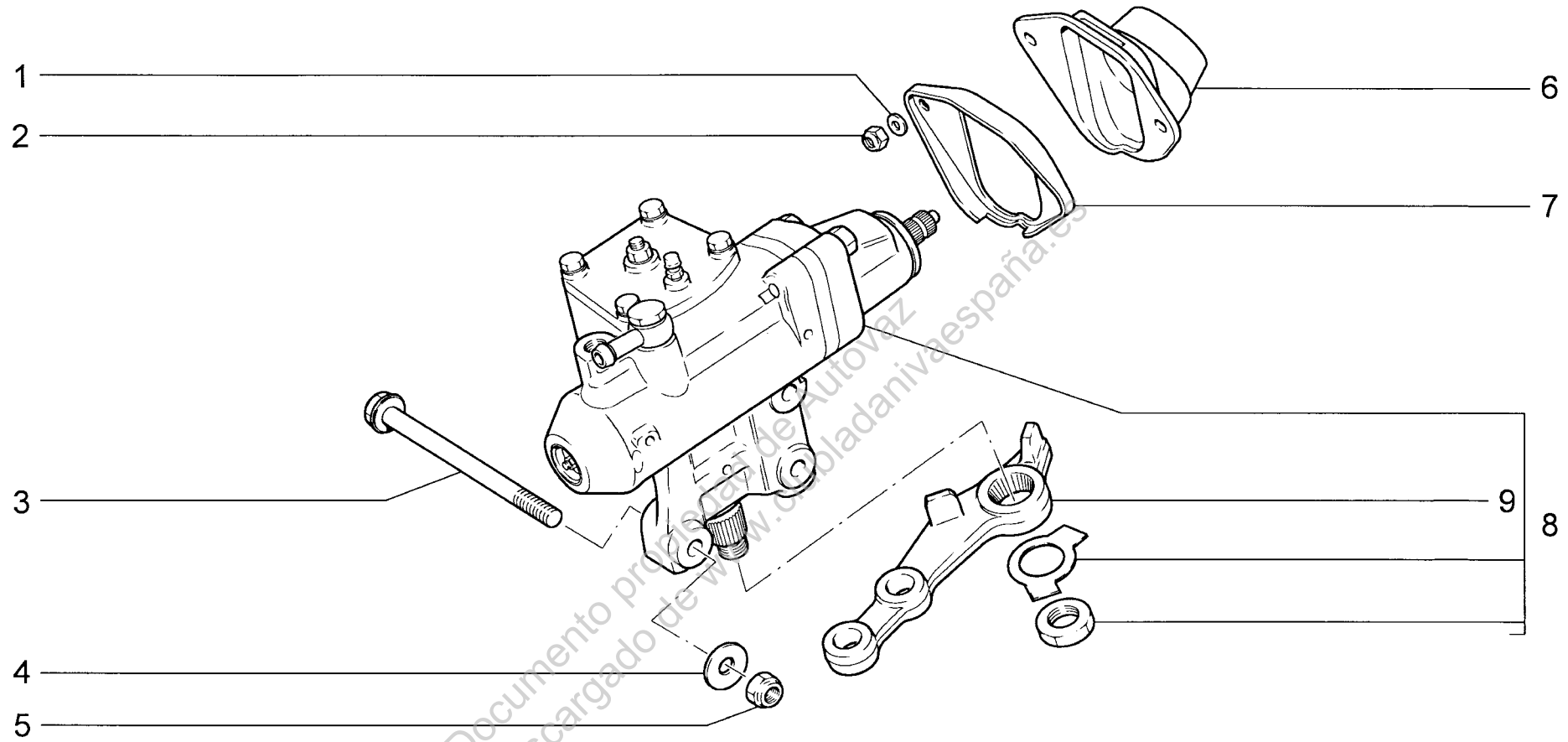


D130

Колонка рулевая (22,23,126)  
 Steering column (22,23,126)  
 Colonne de direction (22,23,126)  
 Lenksäule (22,23,126)  
 Columna de dirección (22,23,126)

21214-20

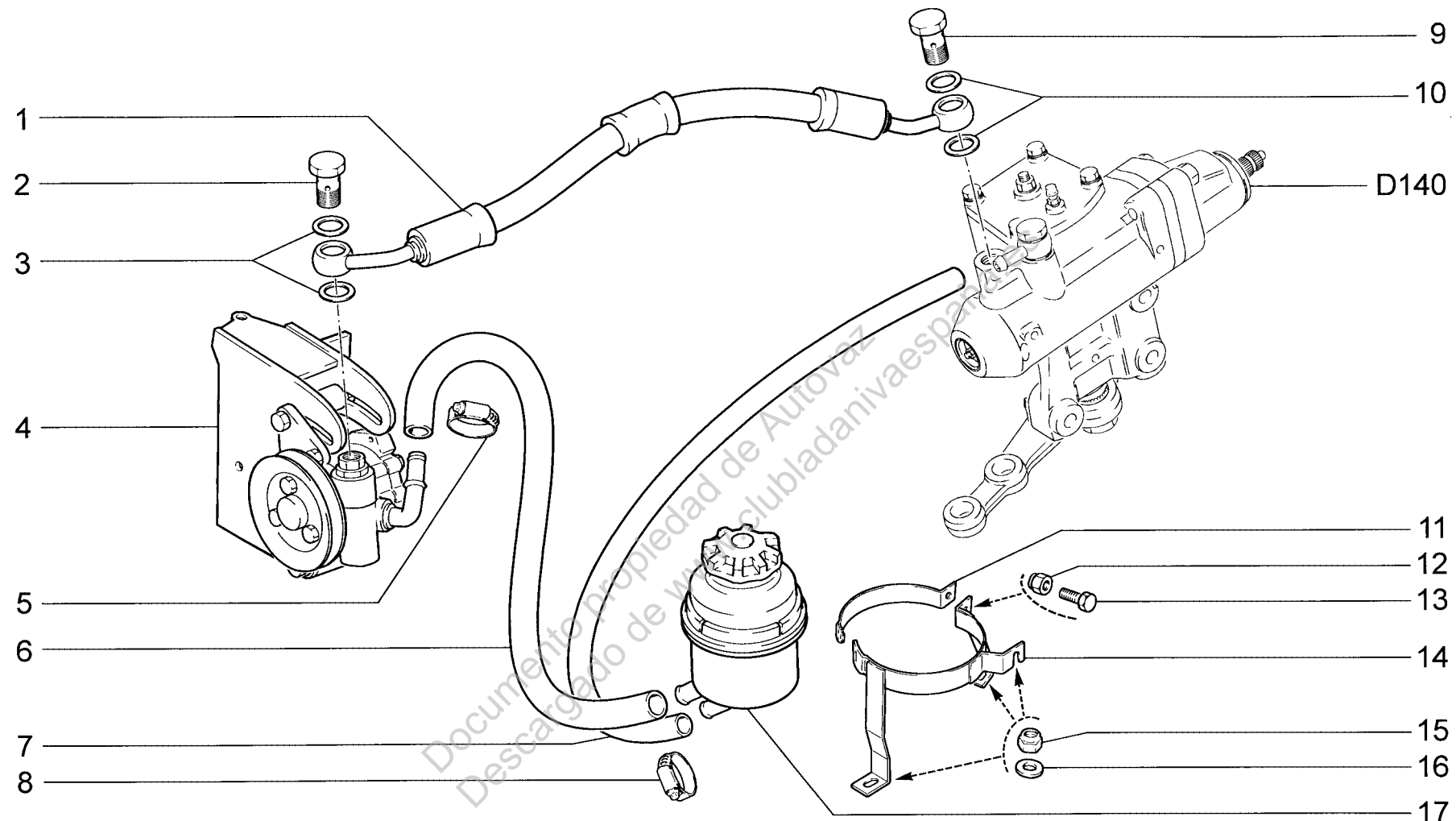
п. It.	№ изв. Notif. N.	Дата Not.Data	Номер детали Part N.	Применяемость Application	Кол QTY	RUS	Наименование	GB	Description	F	Désignation	D	Benennung	E	Denominación
1			2121-3403090		1	Кронштейн рулевого вала	Steering shaft bracket		Support d'arbre de direction		Lenkspindelrohr		Soporte de dirección		
2			2105-3401120		2	Подшипник в сборе	Bearing		Roulement		Lager		Cojinete		
3			2105-3401126		2	Подшипник	Bearing		Roulement		Lager		Cojinete		
4			2105-3401160		1	Вал рулевого управления	Steering shaft		Arbre de direction		Lenkspindel		Arbol de dirección		
5			21213-3401134		1	Кольцо установочное	Mounting ring		Bague de calage		Stellring		Anillo de ajuste		
6			14567780		1	Хомут 126,5	Clip 126,5		Collier 126,5		Kabelband 126,5		Abrazadera 126,5		
7			2131-3401092-30		1	Вал промежуточный	Intermediate shaft		Arbre intermédiaire		Zwischenwelle		Zwischenwelle		
8			10516670		4	Шайба 8 пружинная	Spring washer 8		Rondelle élastique 8		Federscheibe 8		Arandela 8 elástica		
9			16100821		2	Гайка M8	Nut M8		Ecrou M8		Mutter M8		Tuerca M8		
10			16042631		2	Болт M8x35	Bolt M8x35		Boulon M8x35		Schraube M8x35		Tornillo M8x35		
11			2105-3403010-10		1	Кронштейн рулевого вала	Steering shaft bracket		Support d'arbre de direction		Lenkspindelrohr		Soporte de dirección		
12			2103-3403044		2	Пластина	Plate		Plaque		Platte		Placa		
13	0		21213-3403048		2	Шайба плоская	Flat washer		Rondelle plate		Flachscheibe		Arandela plana		
14			10516470		2	Шайба 6 пружинная	Spring washer 6		Rondelle élastique 6		Federscheibe 6		Arandela 6 elástica		
15			2101-3704324-10		2	Болт M6	Bolt M6		Boulon M6		Schraube M6		Tornillo M6		
16			21213-3402070		1	Эмблема руля	Steering wheel logo		Emblème de volant		Auflage		Embellededor		
17			2110-3402136		1	Гайка	Nut		Ecrou		Mutter		Tuerca		
18			21213-3402012		1	Колесо рулевое	Steering wheel		Volant de direction		Lenkrad		Volante de dirección		
19			21213-3401324		1	Провод массы промежуточного вала	Negative lead, intermediate shaft		Câble de masse d'arbre intermédiaire		Lenkwellle-Massekabel		Cable de masa		
20			2105-3403070		1	Кожух верхний	Upper column shroud		Capot supérieur		Deckel, oben		Cubierta superior		
21			2105-3403072-01		1	Кожух нижний	Lower column shroud		Capot inférieur		Deckel, unten		Cubierta inferior		
22			17671101		1	Винт самонарезающий	Self-tapping screw		Vis taraudeuse		Blechscrew		Tornillo autorroscante		
23			13311201		4	Винт M5x20	Screw M5x20		Vis M5x20		Schraube M5x20		Tornillo M5x20		
24			2103-3403048		2	Шайба плоская	Flat washer		Rondelle plate		Flachscheibe		Arandela plana		
25			16100811		2	Гайка M8	Nut M8		Ecrou M8		Mutter M8		Tuerca M8		



D140	<p>Механизм рулевой с гидроусилителем (22,23,126) Hydraulically assisted power steering (22,23,126) Boîtier de direction avec servodirection hydraulique (22,23,126) hydraulische Servolenkung (22,23,126) Mecanismo con servodirección hidráulica (22,23,126)</p>	21214-20
------	--	----------

п. It.	№ изв. Notif. N.	Дата Not.Data	Номер детали Part N.	Применяемость Application	Кол QTY	RUS	Наименование	GB	Description	F	Désignation	D	Benennung	E	Denominación
1			10519601		2	Шайба 8	Washer 8	Rondelle 8		Scheibe 8			Arandela 8		
2			16104111		2	Гайка M8 самоконтрящаяся	Self-locking nut M8		Ecrou autofreiné M8		S.Mutter M8		Tuerca M8 autoblocante		
3			2123-3401155		3	Болт	Bolt		Boulon		Schraube		Tornillo		
4			23767491		3	Шайба 10	Washer 10	Rondelle 10		Scheibe10			Arandela 10		
5			12574511		3	Гайка M10x1,25 самоконтрящаяся	Self-locking nut M10x1,25		Ecrou autofreiné M10x1,25		S.Mutter M10x1,25		Tuerca M10x1,25		
6			21214-3401165		1	Уплотнитель	Seal		Joint d'étanchéité		Dichtung		Goma		
7			21214-3401208		1	Пластина прижимная	Retaining plate		Plaque de serrage		Druckplatte		Placa de apriete		
8			2123-3400010-20		1	Механизм рулевой с гидроусилителем в сборе	Steering gear complete with hydraulic assistance		Boîtier de direction complété de servodirection		Hydraulische Lenkung komplett		Conjunto mecanismo con servodirección hidráulica		
9			2123-3401090		1	Сошка	Drop arm		Porte-galet		Lenkstockhebel		Brazo de dirección		

Documento propiedad de Autovaz  
 Descargado de www.clubadanivaespana.es



<b>D150</b>	<b>Система гидроусилителя рулевого управления(22,23,126)</b> <b>Power steering hydraulic unit (22,23,126)</b> <b>Système de servodirection hydraulique (22,23,126)</b> <b>System der hydraulischen Servolenkung (22,23,126)</b> <b>Sistema de servodirección hidráulica (22,23,126)</b>	<b>21214-20</b>
-------------	---	-----------------

п. It.	№ изв. Notif. N.	Дата Not.Data	Номер детали Part N.	Применяемость Application	Кол QTY	RUS	Наименование	GB	Description	F	Désignation	D	Benennung	E	Denominación
1	0	2123-3408018			1	Шланг высокого давления	High pressure hose	Tuyau à haute pression		Hochdruckschlauch			Manguera de alta presión		
2		2123-3408144			1	Болт M16x1,5 шланга высокого давления	Channel bolt M16x1.5, high pressure line	Boulon du tuyau à haute pression M16x1.5		Schraube M16x1.5 für Hochdruckschlauch			Tornillo M16x1,5 de la manguera de alta presión		
3		10257060			2	Шайба 16	Washer 16	Rondelle 16		Scheibe 16			Arandela 16		
4		21214-3407009			1	Насос гидроусилителя	Power steering pump	Pompe d'assistance		Servopumpe			Bomba del reforzador hidráulic		
5		2108-1300080-60			2	Хомут винтовой	Screw-type clip	Collier à vis		Schraubenschelle			Abrazadera elícoidal		
6		21214-3408124			1	Шланг подводящий 620 мм	Supply hose 620 mm	Tuyau d'arrivée 620 mm		Einlaufschlauch 620 mm			Manguera de entrada 620 mrr		
7		21214-3408027			1	Шланг низкого давления 600 мм	Low pressure hose 600 mm	Tuyau à basse pression 600 mm		Niederdruckschlauch 600 mm			Manguera de baja presión 600 mm		
8		2108-1300080-50			2	Хомут винтовой	Screw-type clip	Collier à vis		Schraubenschelle			Abrazadera elícoidal		
9	0	2123-3408070			1	Болт M14x1,5 шланга высокого давления	Channel bolt M14x1.5, high pressure line	Boulon du tuyau à haute pressio	Schraube M14x1.5 für Hochdruckschlauch				Tornillo M14x1,5 de la manguera de alta presión		
10		10280060			2	Шайба 14	Washer 14	Rondelle 14	Scheibe 14				Arandela 14		
11		21214-3410105			1	Лента длинная масляного бака	Oil reservoir strap (long)	Sangle longue de fixation du réservoir	Band, lang				Cinta larga del depósito de aceite		
12		12574111			1	Гайка M5 самоконтрящаяся	Self-locking nut M5	Ecrou autofreiné M5	S.Mutter M5				Tuerca M5 autoblocante		
13		10977611			1	Болт M5x12	Bolt M5x12	Boulon M5x12	Schraube M5x12				Tornillo M5x12		
14		21214-3410100			1	Кронштейн крепления бака	Bracket	Support	Halter				Soporte		
15		12574211			3	Гайка M6 самоконтрящаяся	Self-locking nut M6	Ecrou autofreiné M6	S.Mutter M6				Tuerca M6 autoblocante		
16		10519401			3	Шайба 6	Washer 6	Rondelle 6	Scheibe 6				Arandela 6		
17		2123-3410010			1	Бак масляный	Oil reservoir	Réservoir d'huile		Hydraulikölbehälter			Depósito de aceite		

D150