

• АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СТЕНДОВ СХОД-РАЗВАЛ • ALIGNMENT ACCESSORIES  
 • ZUBEHÖR FÜR ACHSMESSGERÄT • ACCESSOIRES POUR GEOMETRIE

## Легковые автомобили



### 4-х точечные захваты



**STDA33EU 10"-24"**

Пара 4-х точечных захватов, в составе с фиксаторами и съёмными когтями.

Coppia griffe autocentranti a vite a 4 punti in presa, comprensive di unghiette removibili.  
 Pair of self-centering 4 point clamps, with removable claws.



### 4-х точечные захваты + захват за обод шины



**STDA46EU 10"-24"**

Пара 4-х точечных захватов с механизмом захвата за обод шины, быстросъёмные в составе с фиксаторами и съёмными ABS когтями.

Coppia di griffe autocentranti a vite a 4 punti in appoggio, comprensive di gruppi di bloccaggio rapido e puntali con unghie in ABS.  
 Pair of self-centering 4 point clamps, with quick locking units and ABS claws.



480-760 mm (19"-30")

### 3-х точечные захваты + захват за обод шины



**STDA95E 8"-24"**

Пара 3-х точечных захватов с механизмом захвата за обод шины, быстросъёмные в составе с фиксаторами и съёмными ABS когтями.



480-760 mm (19"-30")

### 3-х точечные захваты категории Премиум



**STDA34E 8"-23"**

Пара 3-х точечных захватов , быстросъёмные в составе с фиксаторами и съёмными ABS когтями.

Профессиональный уровень, запатентованный механизм быстрого перехода до нужного размера диска

Coppia di griffe autocentranti a 3 punti in presa, comprensive di unghiette removibili. For-nite di sistema di movimento rapido unghie che rende più veloce il raggiungimento della dimensione del cerchio.

Pair of self-centering 3 point clamps, with removable claws. Equipped with quick claws approach device for the fastest adjustment of the clamps to the wheel dimensions.

### 3-х точечные захваты + захват за обод шины



**STDA35E 8"-24"**

Пара 3-х точечных захватов с механизмом захвата за обод шины, быстросъёмные, в составе с фиксаторами и съёмными ABS когтями.

Профессиональный уровень, запатентованный механизм быстрого перехода до нужного размера диска

Coppia di griffe autocentranti a 3 punti in appoggio, comprensive di gruppi di bloccaggio rapido e puntali con unghie in ABS. Fornite di sistema di movimento rapido unghie.

Pair of self-centering 3 point clamps, with quick locking units and ABS claws. Equipped with quick claws approach device.

## BMW, Mercedes, Smart



**STDA37**

Пара захватов для дисков BMW, Mercedes, Smart с механизмом захвата за обод шины.

Coppia griffe per cerchi BMW, Mercedes e Smart, comprensive di gruppi di bloccaggio rapido.  
 Pair of clamps for BMW, Mercedes and Smart rims, complete with quick lock device.

## Porsche



**STDA71**

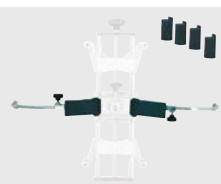
Пара захватов для дисков Porsche с механизмом захвата за обод шины

Coppia griffe per cerchi Porsche, comprensive di gruppi di bloccaggio rapido.  
 Pair of clamps for Porsche rims, complete with quick lock device.



**STDA100 Ø от 680 (27") до 910 mm (36")  
 STDA101 Ø от 860 (34") до 1115 mm (44")**

(→ STDA46EU, 35E, 95E)  
 Set 4 braccielli aggrippaggio  
 Set of 4 clamping arms



**STDA38 Ø от 480 (19") до 760 mm (30")  
 STDA55 Ø от 780 (30") до 1220 mm (48")**

(→ STDA30E)  
 Комплект дооснащения захватами за обод шины.  
 Coppia gruppi di bloccaggio per upgrade  
 Couple of quick-locking arms for upgrade



**STDA72 - Набор  
 -длиннителей б шт.  
 STDA34E-35E-95E-84E)**

Kit estensione apertura da 24" a 28" per coppia di griffe a 3 punti.  
 24" to 28" extension kit for a pair of 3 point clamps.



**STDA41** - 8 x 55 mm (2.2")  
 → STDA30E-48E (standard)  
 STDA33EU-46EU-34E-35E-95E-84E (option)  
 Набор когтей, удлинённой формы, предназначенных для минивэнов и фургонов.  
 Unghie metalliche lunghe per furgoni.  
 Long metal claws for vans.



**STDA42** - 6 x 55 mm (2.2")  
 → STDA33EU-34E (standard)  
 STDA46EU-35E-95E-84E (option)  
 Комплект удлинителей для когтей  
 Prolunghi per unghie metalliche per ruote con mozzi sporgenti.  
*Extensions for metal claws for protruding hubs.*



**STDA40** - 8 x 33 mm (1.3")  
 → STDA33EU-34E (standard) -  
 STDA46EU-35E-95E-84E (option)  
 Когти металлические  
 Metal claws.  
 Metallklaue.



**STDA39** - 8 x ABS  
 → STDA46EU-48E-35E-95E-84E  
 Комплект конических когтей для быстросъёмных моделей захватов.



**STDA94** - 8 x ABS  
 → STDA46EU-48E-35E-95E-84E  
 Комплект когтей, пластиковых, с заниженным профилем

Puntali ABS a profilo ridotto.  
 Low depth ABS claws.

### Поворотные круги



**S110A7** - Ø 310 mm (12.2")  
 Комплект механических поворотных кругов, грузоподъёмностью 2x1000 кг



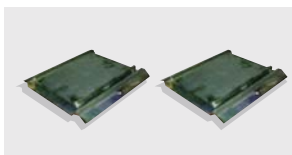
**STDA43K** - Ø 360 mm (14.2")  
 Комплект электронных поворотных кругов, грузоподъёмностью 2x1250 кг  
 Передача данных по каналу BLUETOOTH

Piatti rotondi elettronici, collegati al proiettore per la trasmissione Bluetooth alla consolle. Portata 2x1250 kg.  
*Electronic turning plates, connected to the measuring head for Bluetooth transmission to the cabinet. Capacity 2x1250 kg (2x2750lbs).*

### Наборы калибровки

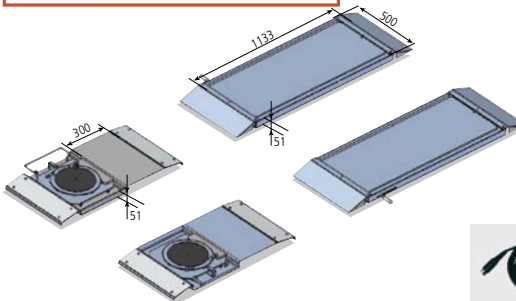


**STDA14**  
 Профессиональный набор калибровки стендов сход-развал с технологией CCD.



**S110A2** - 300 x 225 x 35 mm  
**STDA16** - 1100 x 500 x 50 mm  
**STDA17** - 1500 x 500 x 50 mm  
 Комплект задних компенсационных пластин

### Компенсационные пластины



**STDA108**  
 Набор пластин для проведения полного развал-схождения колёс.



**STDA67W** (→ WD моделей)  
**STDA68W** (→ WS моделей)  
 Комплект аварийных кабелей питания



**STDA14T**  
 Калибровочный набор (мобильная версия)



### RMS устройство ввода данных



#### STDA24/C

RMS устройство ввода высоты шасси с функцией пульта дистанционного управления, рекомендовано для автомобилей RENAULT.

*Chassis height measurement function.*

*Device for speeding up and increasing the precision of wheel alignment. The data bank automatically modifies the alignment specifications based on chassis height measurement. Remote-control function.*

Fahrwerkshöhenmessungs - Funktion.

*Einrichtung für eine schnellere und genauere Achsvermessung. Die Datenbank ändert automatisch die Spezifikationen in Abhängigkeit von der Messung der Chassis Höhe. Als Fernbedienung verwendbar.*

*Prise de mesure de la hauteur du châssis.*

*Dispositif pour une mesure plus rapide et précise de la géométrie. La banque de données modifie automatiquement les valeurs des angles en fonction de la hauteur du châssis. Utilisation commande à distance.*



#### STDA23/C

RMS -версия устройства автоматического измерения и ввода:

- 1) высоты шасси
- 2) наклон кузова (King pin)
- 3) функция пульта дистанционного управления

