



WBE 4515



WBE 4510

WBE 4515/WBE 4510

WBE 4515: топовая модель последнего поколения – быстрая, точная, удобная

WBE 4515 задает новые стандарты удобства и скорости. Подъемник справится даже с тяжелыми колесами внедорожников весом до 70 кг благодаря пневматическому зажиму для фиксации колеса на валу. После фиксации колеса пневматика опускает защитный колпак – и можно начинать измерение. Лазерный датчик измеряет ширину, диаметр и геометрию колеса автоматически, а затем измеряется дисбаланс. Далее колесо устанавливается в удобное для крепежа грузов положение. После того как балансировка завершена, подъемник двигается к колесу, пневматический фланец открывается и колесо безопасно опускается на землю. С WBE 4515 у вас есть все необходимое для выполнения любой задачи: для колес диаметром до 26", шириной до 20" и массой до 70 кг. Программное обеспечение предлагает все стандартные функции, такие как статическая и динамическая балансировка, оптимизация взаимного положения колеса, а также крепление грузов за спицами.

Удобная работа

Балансировка с WBE 4515 экономит время и позволяет избежать ошибок при измерении. Интерактивное меню на ЖК-мониторе делает работу простой, как детская игра. При необходимости вы даже можете подсоединить принтер (специальный аксессуар) для печати протокола, что может очень пригодиться, например в ходе беседы с клиентами.

Оснащение WBE 4510 идентично WBE 4515, за исключением быстродействующего пневматического зажима. Вместо этого WBE 4510 оборудован механическим зажимом с быстро защелкивающейся зажимной гайкой.

Комплект поставки WBE 4515/WBE 4510

Балансировочный стелд с ЖК-монитором, педаль тормоза, центрирующий фланец с механической (для WBE 4515 – с пневматической) быстродействующей зажимной гайкой, подъемник колеса, лазерная система измерения, три центрирующих конуса, калибровочный грузик, клещи.

Технические данные	WBE 4515/ WBE 4510
Диаметр обода колеса	10 - 26"
Ширина обода колеса	1 - 20"
Максимальный диаметр шины	1050 мм
Максимальная масса колеса	70 кг
Скорость вращения колеса	190 об/мин
Масса	355 кг
Размеры	2030 x 1980 x 976 мм



WBE 4435



WBE 4430

WBE 4435/WBE 4430

WBE 4435: передовая модель для наивысшей производительности

WBE 4435 – это новая разработка Bosch, которая позволяет производить балансировку колёс легковых автомобилей, мотоциклов и лёгких коммерческих грузовиков с максимальным удобством. Модель имеет малую глубину и новый отсек для размещения грузиков. Это означает, что места для укладки грузиков стало значительно больше. Панель управления позволяет легко и быстро получить доступ к любой выбранной функции.

Точное место установки грузика гарантировано: имеется девять встроенных программ для колёс легковых автомобилей и две – для колёс мотоциклов, включая программы по оптимизации размещения. На специальных версиях (S10) световое кольцо освещает обод изнутри. Позиционирующий лазер проводит линию, на которой будет размещен груз. С новым WBE 4435 вы сможете произвести балансировку колёс диаметром до 1200 мм, с максимальной шириной обода до 21", массой до 80 кг и диаметром обода от 12 до 30".

Электронный зонд-«рука» для быстрого определения размера обода, его ширины и диаметра открывает новые перспективы в удобстве. Благодаря пневматическому зажиму колесо быстро устанавливается в правильное положение. Позиционирование самоклеящихся грузиков на тыльной поверхности колеса определяется с помощью электронного зонда-«руки».

WBE 4430: использовать – просто

Оснащение WBE 4430 идентично WBE 4435, но вместо быстродействующего пневматического зажима здесь использован зажим с быстросъёмной зажимной гайкой.

Комплект поставки WBE 4435/WBE 4430

Балансировочный станд с ЖК-монитором, мембранная клавиатура, педаль тормоза, для WBE 4435 пневматический центрирующий фланец, для WBE 4430 центрирующий фланец с зажимной гайкой, электронный зонд-«рука» для считывания параметров обода, три центрирующих конуса, конический фланец, образцы грузиков, клещи, калибровочные и крепежные штифты для зажимного оборудования, кронциркуль.

Также WBE 4435/WBE 4430 доступны в сером цвете.

Технические данные	WBE 4435 / WBE 4430
Диаметр обода колеса	12 - 30"
Ширина обода колеса	1 - 21"
Максимальный диаметр шины	1200 мм
Максимальная масса колеса	80 кг
Скорость вращения колеса	218 об/мин
Масса	199 кг / 186 кг
Размеры	WBE 4435 1265 x 1680 x 1450 мм
	WBE 4430 1265 x 1680 x 1380 мм



WBE 4235



WBE 4230

WBE 4235/WBE 4230

WBE 4235: электронный балансировочный стелд с цифровым дисплеем

Электронный балансировочный стелд WBE 4235 позволяет производить балансировку колёс легковых автомобилей, мотоциклов и лёгких коммерческих грузовиков с диаметром колеса до 1200 мм, максимальной шириной обода в 21", максимальной массой в 80 кг и диаметром обода от 12 до 30".

Оригинальная панель приборов с функциональными клавишами и контрастным цифровым дисплеем обеспечивает простое и понятное управление работой системы. Доступны девять програм для легковых автомобилей и две для мотоциклов (включая программы оптимизации). Пневматическая система зажима легко и быстро устанавливает колесо в рабочее положение для балансировки. Электронные зонды собирают информацию об ободу для повышения качества балансировки. Данные о дисбалансе доступны через несколько секунд после опускания защитной крышки. Программа поддерживает одновременную работу с несколькими пользователями.

WBE 4230: цифровой дисплей в комплекте

Оснащение идентично WBE 4235, но вместо пневматического зажима здесь использован зажим с быстросъёмной зажимной гайкой.

Комплект поставки WBE 4235 / WBE 4230

Балансировочный стелд с цифровым дисплеем, мембранная клавиатура, педаль тормоза, для WBE 4235 пневматический центрирующий фланец, для WBE 4230 центрирующий фланец с зажимной гайкой, электронный зонд-«рука» для считывания параметров обода, три центрирующих конуса, конический фланец, образцы грузовиков, клещи, калибровочные и крепежные штифты для зажимного оборудования, кронциркуль.

Также WBE 4235/WBE 4230 доступны в сером цвете.

Технические данные		WBE 4235 / WBE 4230
Диаметр обода колеса		12 - 30"
Ширина обода колеса		1 - 21"
Максимальный диаметр шины		1200 мм
Максимальная масса колеса		80 кг
Скорость вращения колеса		218 об/мин
Масса		175 кг / 163 кг
Размеры	WBE 4235	1265 x 1680 x 1450
	WBE 4230	1265 x 1680 x 1380



WBE 4400



WBE 4200

WBE 4400/WBE 4200

Новинки: WBE 4400 и WBE 4200 – Точные измерения и простое использование

WBE 4400 - станок нового эргономического дизайна с ЖК-монитором для балансировки колёс легковых, лёгких грузовых автомобилей и мотоциклов.

- ▶ Новое свойство для определения установки грузов
- ▶ Различные статические и динамические опции балансировки
- ▶ Органы управления для нескольких пользователей
- ▶ Определение дисбаланса колёс и шин
- ▶ Скрытая установка грузов за спицами
- ▶ Ножной выключатель для остановки колеса во время установки груза
- ▶ Легкочитаемый 19 дюймовый ЖК-монитор (WBE 4400), двойной LED дисплей (WBE 4200)
- ▶ Ручная установка груза в 3 позициях (12/3/6 часов)
- ▶ Для колёс диаметром до 1200 мм
- ▶ Регулируемый вид экрана с WBE 4400

Также WBE 4400 / WBE 4200 доступны в сером цвете.

Преимущества:

- ▶ Большой, глубокий лоток для грузов
- ▶ Компактный фиксатор колеса
- ▶ Простая система установки грузов EASYFIX с автоматическим определением диаметра и расстояния от станда до колеса
- ▶ Опция - внешний рычаг для автоматического измерения ширины колеса

Аксессуары в комплекте:

- ▶ Центрующий фланец, быстросъёмная гайка, резиновое кольцо, 3 центрующих конуса (от 42 до 111,5 мм), клещи для грузов, инструменты для съема грузов, кронциркуль, калибровочный груз

Технические данные	WBE 4400 / WBE 4200
Диаметр обода колеса	10" – 26"
Ширина обода колеса	1" – 21"
Максимальный диаметр шины	1200 мм
Максимальная масса колеса	70 кг
Скорость вращения колеса	208 об/мин
Масса	131 кг / 127 кг
Размеры	1260 x 1830 x 1270 мм



WBE 4140



WBE 4110

WBE 4140/WBE 4110/WBE 4100

WBE 4100, WBE 4110 и WBE 4140: Компактность и надёжность WBE 4140 с монитором

Экономичное базовое решение для эффективной балансировки колёс пассажирских автомобилей, лёгких грузовых автомобилей и мотоциклов

- ▶ Различные статические и динамические программы балансировки
- ▶ Оптимизация взаимного положения колеса и шины для минимизации дисбаланса
- ▶ Скрытая установка грузов за спицами
- ▶ Возможность использования ПО несколькими пользователями
- ▶ Ножная педаль для остановки колеса во время установки груза
- ▶ WBE 4140 с ЖК-монитором, WBE 4110 и WBE 4100 с двойным дисплеем
- ▶ Кожух

Также WBE 4140/WBE 4110/WBE 4100 доступны в сером цвете.

Преимущества:

- ▶ Рычаг для электронного ввода диаметра колеса (оборудование для WBE 4140 и WBE 4110)
- ▶ Рычаг для ввода ширины колеса (специальный аксессуар WBE 4140)

Технические данные	WBE 4100 / WBE 4110
Диаметр обода колеса	8" – 26"
Ширина обода колеса	2" – 19"
Максимальный диаметр шины	820 мм
Максимальная масса колеса	65 кг
Скорость вращения колеса	208 об/мин
Масса	65 кг / 78 кг
Размеры	1005 x 1270 x 1000 мм

Технические данные	WBE 4140
Диаметр обода колеса	8" – 26"
Ширина обода колеса	2" – 19"
Максимальный диаметр шины	820 мм
Максимальная масса колеса	65 кг
Скорость вращения колеса	208 об/мин
Масса	97 кг
Размеры	1300 x 1450 x 1000 мм



Балансировочные стенды WBE: номера для заказа и список аксессуаров

Устройство	Зеленый цвет RAL 6018	Серый цвет RAL 7016	Устройство	Зеленый цвет RAL 6018	Серый цвет RAL 7016
WBE 4515	1 694 100 089	-	WBE 4235	1 694 100 225	1 694 100 289
WBE 4510	1 694 100 088	-	WBE 4230	1 694 100 224	1 694 100 240
WBE 4435	1 694 100 227	1 694 100 239	WBE 4200	1 694 100 000	1 694 100 282
WBE 4435 S10	1 694 100 234	-	WBE 4140	1 694 100 186	1 694 100 199
WBE 4430	1 694 100 226	1 694 100 237	WBE 4110	1 694 100 219	1 694 100 220
WBE 4430 S10	1 694 100 232	-	WBE 4100	1 694 100 222	1 694 100 223
WBE 4400	1 694 100 283	1 694 100 285			

Аксессуары для балансировочных стендов WBE	Номер для заказа
Набор регулируемых планшайб (Quickplate) – (для обода с 4, 5 и 6 отверстиями)	1 695 655 294
Регулируемая планшайба (Quickplate) – (колесо с 4 крепежными отверстиями)	1 695 655 295
Регулируемая планшайба (Quickplate) – (колесо с 5 крепежными отверстиями)	1 695 655 296
Регулируемая планшайба (Quickplate) – (колесо с 6 крепежными отверстиями)	1 695 655 297
Настенный стенд для планшайб Quickplate	1 695 655 298
Набор планшайб FixPlate (планшайбы FixPlate, номера от 1 до 4, 10 пальцев, 25 головок, 1 настенный стенд)	1 695 655 299
Планшайба FixPlate номер 1 – 4 x 98 / 100 / 101,6 / 108 / 114,3 / 170; 7 x 150 (без пальцев и головок)	1 695 655 300
Планшайба FixPlate номер 2 – 5 x 98 / 108 / 115 / 120,65 / 135 / 154,95 (без пальцев и головок)	1 695 655 301
Планшайба FixPlate номер 3 – 5 x 100 / 114,3 / 120 / 127 / 130 / 139,7 / 150 / 165,1 (без пальцев и головок)	1 695 655 302
Планшайба FixPlate номер 4 – 3 x 98 / 112 / 114,3 / 115 / 127 / 130; 6 x 135 / 139,7; 4 x 165,1 (без пальцев и головок)	1 695 655 303
Палец для планшайбы FixPlate без головки	1 695 655 304
Настенный стенд FixPlate	1 695 655 305
Головка болта/тупой конус/диаметр 24,5 мм/длина 28 мм/длина болта включая головку 80 мм	1 695 655 306
Головка болта/тупой конус/диаметр 24,5 мм/длина 38 мм/длина болта включая головку 90 мм	1 695 655 307

Аксессуары для балансировочных стендов WBE	Номер для заказа
Головка болта/тупой конус/диаметр 24,5 мм/длина 48 мм/длина болта включая головку 100 мм	1 695 655 308
Головка болта/сфера/диаметр 24,5 мм/длина 38 мм/длина болта включая головку 90 мм	1 695 655 309
Головка болта/сфера/диаметр 24,5 мм/длина 48 мм/длина болта включая головку 100 мм	1 695 655 310
Головка болта/Range Rover/Land Rover/диаметр 34 мм/длина 28 мм/длина болта включая головку 80 мм	1 695 655 311
Головка болта/длинная фаска/диаметр 22,5 мм/длина 48 мм/длина болта включая головку 100 мм	1 695 655 312
Головка болта/длинная фаска/диаметр 22,5 мм/длина 58 мм	1 695 655 313
Головка болта/длинная фаска/диаметр 19 мм/длина 55,6 мм	1 695 655 314
Профессиональный набор: 4 планшайбы, 5 комплектов пальцев, цветная маркировка, 2 стенда, учебный плакат, проставка для колёс внедорожников	1 695 635 100
Набор для колёс внедорожников: 2 планшайбы, 2 комплекта пальцев, цветная маркировка, 1 стенд, учебный плакат, проставка для колёс внедорожников	1 695 655 327
Планшайба (TSP № 1), цветная, без пальцев 4 x 95,25 / 98 / 100 / 101,6 / 108 / 114,3 / 150 / 170	1 695 654 628
Планшайба (TSP № 2), цветная, без пальцев 5 x 98 / 108 / 110 / 115 / 120,65 / 135 / 154,95	1 695 654 629
Планшайба (TSP № 3), цветная, без пальцев 5 x 100 / 112 / 114,3 / 120 / 127 / 130 / 139,7 / 150 / 165,1	1 695 654 630
Планшайба (TSP № 4), цветная, без пальцев 3 x 98 / 112 / 114,3 / 115 / 127 / 130; 6 x 135 / 139,7; 4 x 165,1	1 695 655 315
Палец "I" длина 100 мм, диаметр 19 мм	1 696 654 864
Палец "II" длина 80 мм, тупой конус, диаметр 24,5 мм	1 695 654 626
Палец "III" длина 90 мм, сферическая шайба, диаметр 24,5 мм	1 695 654 862
Палец "IV" длина 80 мм, Rover/Land Rover, диаметр 34 мм	1 695 654 860
Палец "V" длина 100 мм, тупой конус, диаметр 22,5 мм	1 695 654 921
Распорное кольцо с магнитами для колёс внедорожников со штифтами (40 мм)	1 695 655 316
Полиамидная проставка для колёс внедорожников (40 мм)	1 695 654 895
Фланец для колёс мотоциклов (стандарт)	1 695 654 039
Набор для центровки колёс, включает шток диаметром 19 мм	1 695 654 060
Быстрозажимная гайка Quick-Fix для вала диаметром 14 мм	1 695 654 117
Быстрозажимная гайка Quick-Fix для вала диаметром 19 мм	1 695 655 321
Центрирующая поверхность для колёс BMW моделей C-R-K для вала диаметром 14 мм	1 695 654 931
Набор для центровки колёс Ducati, Triumph для вала диаметром 19 мм	1 695 653 538
Принтер, полный комплект с ПО и крепежом (только для WBE 4510/WBE 4515)	1 695 654 956
Центрирующий шток для колёс мотоциклов и мопедов (диаметр 10 мм, длина 177 мм) с гайкой и двумя распорными втулками	1 695 653 430
Центрирующий шток для колёс мотоциклов и мопедов (диаметр 14 мм, длина 233 мм) с гайкой и двумя распорными втулками	1 695 604 700
Подъёмник колеса (включен в комплект поставки WBE 4510/WBE 4515)	1 695 900 004
Лазерный указатель и система подсветки (только для WBE 4230, WBE 4225, WBE 4430 и WBE 4435)	1 695 654 994
Набор пальцев для фланца для колёс с 3-4-5 крепежными отверстиями M10x1.25	1 695 612 100
Центрирующий конус (диаметр 88-132 мм)	1 695 653 449
Центрирующий конус (диаметр 120-174 мм)	1 695 606 300
Центрирующее кольцо	1 695 606 200
Фланец с тремя ручками для колёс лёгких коммерческих автомобилей	1 695 653 420
Универсальный фланец для колёс легковых автомобилей с 3-4-5 крепежными отверстиями, с центрирующими кольцами	1 695 654 043
Калибровочный грузик	1 695 654 376
Щетка для чистки колёс	0 986 625 053
Центрирующий набор для GM/OPEL (без центрирующего фланца)	1 695 655 323
Центрирующий набор для GM/OPEL Expert (без центрирующего фланца)	1 695 655 324
Центрирующий набор для BMW (без центрирующего фланца)	1 695 655 325
Центрирующий набор для Daimler/Smart (без центрирующего фланца)	1 695 655 326
Набор центрирующих конусов 42-111,5 мм	1 695 655 293
Центрирующая система DuoExpert (2 цапги 54-75 мм в чемоданчике)	1 695 625 000



TCE 5335



TCE 5310

TCE 5335: для монтажа шин очень большого размера

Обслуживание шин с диаметром обода до 56", внешним диаметром шины до 2300 мм и шириной до 1300 мм. Это могут быть колёса автобусов, коммерческих автомобилей, специальной техники и сельскохозяйственных машин. Универсальным монтажным рычагом TCE 5335 можно управлять с помощью беспроводного пульта дистанционного управления. 6 мощных зажимов позволяют безопасно произвести шиномонтаж и могут вращаться в двух направлениях с двумя разными скоростями. Монтаж упрощается благодаря пневматическому механизму монтажного рычага. Клапан в блоке управления контролирует рабочее давление зажимов, позволяя безопасно работать с чувствительными ободами.

TCE 5330

То же что и TCE 5335, но с проводным пультом управления.

Комплект поставки TCE 5335/TCE 5330

Полностью автоматический универсальный шиномонтажный станок с пультом дистанционного управления (беспроводной для TCE 5335 и проводной для TCE 5330), гидравлический привод монтажной каретки, подъёмный рычаг, зажимное устройство, монтажный рычаг, монтажная лопатка и зажим для обода.

Устройство	Источник питания	Номер для заказа
TCE 5335	3 x 400 В	1 694 100 090
	1 x 230 В	1 694 100 125
TCE 5330	3 x 400 В	1 694 100 032

TCE 5320: Для колёс в человеческий рост

Верный выбор для всех сервисов, обслуживающих автобусы, грузовые автомобили, тракторы и спецтехнику. Благодаря передвижному пульта управления оператор сам определяет расположение рабочего места. Мощные зажимы могут вращаться в двух направлениях с двумя разными скоростями. Станок подходит для колёс с диаметром обода от 14" до 56", с внешним диаметром шины до 2300 мм, шириной 1300 мм и весом до 1400 кг.

TCE 5310: Универсальный шиномонтажный станок для больших колёс

TCE 5310 имеет такую же высокую производительность что и TCE 5320, но предназначен для колёс шириной до 910 мм и весом до 1200 кг.

Комплект поставки

Универсальный шиномонтажный станок с пультом дистанционного управления, гидравлический привод монтажной каретки, подъёмный рычаг, зажимное устройство, монтажный рычаг, монтажная лопатка и зажим для обода

Устройство	Источник питания	Номер для заказа
TCE 5320	3 x 400 В	1 694 100 074
	1 x 230 В	1 694 100 076
TCE 5310	3 x 400 В	1 694 100 029
	1 x 230 В	1 694 100 031



TCE 5210



WBE 5210

TCE 5210 позволяет просто и безопасно обслуживать колёса грузовиков и автобусов с диаметром обода от 14 до 26 дюймов, диаметром шины до 1640 мм и шириной шины до 800 мм. Передвижной пульт управления делает работу более удобной. С его помощью можно управлять работой подъёмного рычага и зажимного устройства. Зажимы с бесступенчатой регулировкой силы захвата могут вращаться в двух направлениях с безопасной скоростью. Благодаря тому, что монтажный рычаг надёжно крепится в произвольном положении, работа с несколькими одинаковыми колёсами становится особенно удобной и эффективной

Комплект поставки

Универсальный шиномонтажный стелд с пультом дистанционного управления, гидравлический привод подъёмного рычага и зажимного устройства, монтажный рычаг, монтажная лопатка и зажим для обода.

Устройство	Источник питания	Номер для заказа
TCE 5210	3 x 400 В	1 694 100 026
	1 x 230 В	1 694 100 028

WBE 5210, разработанный для колёс грузовых и легковых автомобилей, обеспечивает уникальную гибкость использования. С его помощью можно отбалансировать колёса весом до 160 кг, диаметром 1200 мм и шириной 508 мм. Встроенное пневматическое подъёмное устройство легко поднимет тяжелое колесо. Автоматический процесс измерения делает балансировку очень простой и быстрой. Семь программ балансировки колёс легковых автомобилей, включая 5 программ для легкосплавных колёс, плюс две программы для колёс грузовиков. Специальные программы оптимизации также встроены в программное обеспечение.

Комплект поставки

Балансировочный стелд со сдвоенным светодиодным дисплеем, функциональными клавишами для ввода данных и системой управления, измерительный рычаг (для установки клейких потайных грузов), осушитель воздуха и распылитель масла (для пневмосистемы), защитный кожух, набор конусов, крепления для зажимных устройств и пневматический подъёмник.

Устройство	Источник питания	Номер для заказа
WBE 5210	1 x 230 В	1 694 100 050

Шиномонтажные станки и балансировочные стелды для колёс грузовых автомобилей

характеристики и аксессуары

Технические данные	TCE 5335 TCE 5330	TCE 5320	TCE 5310	TCE 5210	WBE 5210
Диаметр обода	14" - 42"*	14" - 42"*	14" - 42"*	14" - 26"	10" - 26,5"
Максимальный диаметр колеса	2300 мм	2300 мм	2300 мм	1640 мм	1200 мм
Максимальная ширина колеса	1300 мм	1300 мм	910 мм	800 мм	-
Максимальная ширина обода	-	-	-	-	20"
Максимальная масса колеса	1400 кг	1400 кг	1200 кг	1200 кг	200 кг
Давление воздуха в пневмосистеме	8 - 12 бар	-	-	-	8 - 12 бар
Частота вращения груз./легк.	-	-	-	-	42..100/190 об./мин
Масса	984 кг	947 кг	882 кг	593 кг	248 кг
Ширина	1750 мм	1750 мм	1750 мм	1400 мм	2000 мм
Высота	3000 мм	3000 мм	2200 мм	2200 мм	2000 мм
Глубина	1750 мм	1750 мм	1750 мм	1700 мм	1850 мм
Цвет	RAL 6018	RAL 6018	RAL 6018	RAL 6018	RAL 6018

*До 56" с набором дополнительных аксессуаров

Аксессуары для шиномонтажных станков

Аксессуары	Номер для заказа	TCE 5335 TCE 5330	TCE 5320	TCE 5310	TCE 5210
Защита для легкосплавных колёс 26"	1 695 400 139	✓
Набор для 56"	1 695 301 710	...	✓	✓	...
Набор для 56" для TCE 5330/5335	1 695 301 606	✓
Набор защитных зажимов для легкосплавных колёс (4 шт)	1 695 301 711	...	✓	✓	...
Набор адаптеров для Caterpillar (4 шт)	1 695 301 712	...	✓	✓	...
Набор адаптеров для центрального отверстия от 80 мм (4 шт)	1 695 301 781	...	✓	✓	...
Набор адаптеров для колёс с толстыми стенками	1 695 301 782	...	✓	✓	...
Набор защитных зажимов для легкосплавных колёс (6 шт)	1 695 301 575	✓
Набор расширителей для зажимов (6 шт)	1 695 301 606	✓
Набор адаптеров для Caterpillar (6 шт)	1 695 301 681	✓
Набор адаптеров для центрального отверстия от 80 мм (6 шт)	1 695 301 747	✓
Ролики для бескамерных колёс	1 695 300 102	✓	✓	✓	✓
Набор адаптеров для ободов с толстыми стенками	1 695 301 748	✓
Пневматический зажим для колёс грузовиков с широкой посадочной полкой обода	1 695 103 526	✓

Аксессуары для балансировочных стелдов

Аксессуары	Номер для заказа
Набор быстрозажимных конусов M10x1.25	1 695 612 100
Фланец с тремя ручками для колёс легких грузовиков	1 695 653 420
Универсальный фланец для колёс легковых автомобилей с центрирующими кольцами	1 695 654 043
Калибровочный грузик	1 695 654 376
Адаптер для ободов Fisher/Dayton	1 695 653 778
Щетка для чистки колёс	0 986 625 053
Центрирующий набор для GM/OPEL (без центрирующего фланца)	1 695 655 323
Центрирующий набор для GM/OPEL Expert (без центрирующего фланца)	1 695 655 324
Центрирующий набор для BMW (без центрирующего фланца)	1 695 655 325
Центрирующий набор для Daimler/Smart (без центрирующего фланца)	1 695 655 326
Набор центрирующих конусов 42-111,5 мм	1 695 655 293
Центрирующая система DuoExpert (2 цанги 54-75 мм в чемодане)	1 695 625 000
Набор регулируемых планшайб (Quickplate) - (для обода с 4-, 5- и 6- отверстиями)	1 695 655 294
Регулируемая планшайба (Quickplate) - (колесо с 4-мя отверстиями)	1 695 655 295
Регулируемая планшайба (Quickplate) - (колесо с 5-ю отверстиями)	1 695 655 296
Регулируемая планшайба (Quickplate) - (колесо с 6-ю отверстиями)	1 695 655 297
Настенный стелд для планшайб Quickplate	1 695 655 298
Набор планшайб FixPlate (планшайбы FixPlate_ номера от 1 до 4, 10 пальцев, 25 головок, 1 настенный стелд)	1 695 655 299
Планшайба FixPlate номер 1 - 4 x 98 / 100 / 101,6 / 108 / 114,3 / 170; 7 x 150 (без пальцев и головок)	1 695 655 300