



Прайс-лист Hofmann (Snap-on Equipment Srl) с 01.04.2013

сайт производителя: <http://www.snaponequipment.eu/>


Артикул	Изображение	Номенклатура	Цена EUR	
			Цена	Ед.
		БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ Hofmann		
6028752		Geodyna 4500-2-3D стенд балансировочный для колес легковых автомобилей с ЖК-дисплеем. Автоматический ввод трех параметров колеса. Диаметр обода 8-25". Ширина обода 1-20". Макс. ширина колеса 530 мм. Макс. диаметр колеса 950 мм. Частота вращения 200 об/мин. Макс. масса колеса 70 кг. Электропитание 1 ф., 220 В, 50 Гц. Габаритные размеры (ВхШхГ) 1765x1265x1130 мм. Масса 130 кг. Производитель: Hofmann (Италия-Германия)	3 938,63 EUR	шт
6028886		Geodyna 4500-2p-3D стенд балансировочный для колес легковых автомобилей с ЖК-дисплеем. Электромеханическое зажимное устройство power clamp. Автоматический ввод трех параметров колеса. Диаметр обода 8-25". Ширина обода 1-20". Макс. ширина колеса 530 мм. Макс. диаметр колеса 950 мм. Частота вращения 200 об/мин. Макс. масса колеса 70 кг. Электропитание 1 ф., 220 В, 50 Гц. Габаритные размеры (ВхШхГ) 1765x1265x1130 мм. Масса 135 кг. Производитель: Hofmann (Германия/Италия)	5 331,89 EUR	шт







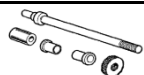


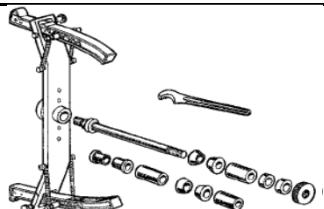
<p>EEWB729BE 1</p>		<p>Geodyna 4900-2 - цифровой балансировочный стенд для колес ЛА, 19" TFT широкоформатный монитор, флэш-карта памяти 1Гб, клавиатура с сенсерной панелью. Автоматический ввод расстояния от колеса до станка, диаметра и ширины обода (3D SAPE). Автоматический поворот колеса в обе плоскости балансировки (позиция на 12:00 часов). Виртуальные плоскости измерений (техника VPM, патент). Автоматический выбор места установки грузов в программах ALU. Программа установки грузов за спицами. Программа для PAX-колес. Программа оптимизации плавности хода (патент). Измерительный рычаг с зажимом для грузов и системой позиционирования грузов (патент). 9 профилей оператора. Совместимость с сетью asanetwork. Удобная программа управления оператором с экрана. Справочные тексты (более 20 языков). Диаметр обода 8-25". Ширина обода 1-20". Макс. ширина колеса 530 мм. Макс. диаметр колеса 950 мм. Частота вращения 200 об/мин. Масса колеса 70 кг. Электропитание 1 ф., 220 В, 50 Гц. Габаритные размеры (ШхГхВ) 1100x1020x1765 мм. Масса 142 кг. Производитель: Hofmann (Германия/Италия). Гарантия: 1 год.</p>	<p>6 558,13 EUR</p>	<p>шт</p>
<p>EEWB729BP E1</p>		<p>Geodyna 4900-2p - цифровой балансировочный стенд для колес ЛА, 19" TFT широкоформатный монитор, флэш-карта памяти 1Гб, клавиатура с сенсерной панелью. Электромеханическое зажимное устройство power clamp. Автоматический ввод расстояния от колеса до станка, диаметра и ширины обода (3D SAPE). Автоматический поворот колеса в обе плоскости балансировки (позиция на 12:00 часов). Виртуальные плоскости измерений (техника VPM, патент). Автоматический выбор места установки грузов в программах ALU. Программа установки грузов за спицами. Программа для PAX-колес. Программа оптимизации плавности хода (патент). Измерительный рычаг с зажимом для грузов и системой позиционирования грузов (патент). 9 профилей оператора. Совместимость с сетью asanetwork. Удобная программа управления оператором с экрана. Справочные тексты (более 20 языков). Диаметр обода 8-25". Ширина обода 1-20". Макс. ширина колеса 530 мм. Макс. диаметр колеса 950 мм. Частота вращения 200 об/мин. Масса колеса 70 кг. Электропитание 1 ф., 220 В, 50 Гц. Габаритные размеры (ШхГхВ) 1100x1020x1765 мм. Масса 142 кг. Производитель: Hofmann (Германия/Италия). Гарантия: 1 год.</p>	<p>7 706,16 EUR</p>	<p>шт</p>

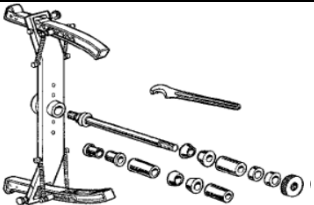

6028044		<p>Geodyna 6300- 2p - стенд балансировочный с вынесенным ЖК-дисплеем, быстрозажимное устройство Power clamp, роликовый защитный кожух с подсветкой, измерительное устройство Geodata, техника 3D, фиксация колеса, диаметр обода 8"-24", ширина обода 1"-20", масса колеса 70 кг, 5 программ ALU, программа PAX, частота измерения 200 об/мин, точность измерения 1 г, время измерения 3 с, общая масса 152 кг, питание 220 В, в комплект входит набор конусов, кронциркуль, балансировочные клещи, тарировочная мера. Запатентованные системы ASS (ACC), VPM (ВПИ), KPS (УКГ), HSP(УГЗ), NOS (ОПХ).</p>	6 838,34 EUR	шт
6028032		<p>Geodyna 6300-2 - стенд балансировочный с вынесенным ЖК-дисплеем, роликовый защитный кожух с подсветкой, измерительное устройство Geodata, техника 3D, фиксация колеса, диаметр обода 8"-24", ширина обода 1"-20", масса колеса 70 кг, 5 программ ALU, программа PAX, частота измерения 200 об/мин, точность измерения 1 г, время измерения 3 с, общая масса 140 кг, питание 220 В, в комплект входит набор конусов, кронциркуль, балансировочные клещи, тарировочная мера. Запатентованные системы ASS (ACC), VPM (ВПИ), KPS (УКГ), HSP(УГЗ), NOS (ОПХ). Производитель: Hofmann (Германия/ Италия). Гарантия: 1 год.</p>	5 672,16 EUR	шт
EEWB512BE 1		<p>Geodyna 6800-2 - стенд балансировочный с 19" TFT-монитором, роликовый защитный кожух с подсветкой, измерительное устройство Geodata, техника 3D, фиксация колеса, диаметр обода 8"-24", ширина обода 1"-20", масса колеса 70 кг, 5 программ ALU, программа PAX, частота измерения 200 об/мин, точность измерения 1 г, время измерения 3 с, общая масса 152 кг, питание 220 В, в комплект входит набор конусов, кронциркуль, балансировочные клещи, тарировочная мера. Запатентованные системы ASS (ACC), VPM (ВПИ), KPS (УКГ), HSP(УГЗ), NOS (ОПХ).</p>	7 999,78 EUR	шт




<p>EEWB512BP E1</p>		<p>Geodyna 6800-2p - цифровой балансировочный стенд для колес ЛА с цветным 19" TFT монитором.</p> <p>Электромеханическое зажимное устройство power clamp. Автоматический ввод расстояния от колеса до станка, диаметра и ширины обода (3D). Виртуальные плоскости измерений (техника VPM, патент). Автоматический поворот колеса в обе плоскости балансировки (позиция на 12:00 часов). Измерительное устройство geodata для ввода данных колеса и установки клеевых грузов с зажимом для грузов. АвтоСтопСистема для измерительного устройства geodata. Освещение внутренней части обода. Программа установки грузов за спицами. Диаметр обода 8-25". Ширина обода 1-20". Ширина колеса 530 мм. Диаметр колеса 950 мм. Частота вращения 200 об/мин. Масса колеса 70 кг. Электропитание 1 ф., 220 В, 50 Гц. Габаритные размеры (ШхГхВ) 1365x910x1700 мм. Производитель: Hofmann (Германия/Италия). Гарантия: 1 год.</p>	<p>9 283,68 EUR</p>	<p>шт</p>
<p>EEWB722BP E1</p>		<p>Geodyna 6900-2p - автоматический балансировочный стенд для колес ЛА с цветным 19" TFT монитором. Бесконтактный ввод всех параметров (расстояние от колеса до станка, диаметр обода, ширины обода). Виртуальные плоскости измерений (техника VPM, патент). Автоматический ввод количества спиц легкосплавных дисков.</p> <p>Электромеханическое зажимное устройство power clamp. Автоматический поворот колеса в место установки грузика. Освещение внутренней части обода. Определение точного положения грузов с помощью устройства geodata (патент), оснащенного АвтоСтопСистемой, или с помощью точечного лазерного указателя (положение груза "на 5 часов"). Диаметр обода 8-30". Ширина обода 3-20". Ширина колеса 530 мм. Диаметр колеса 950 мм. Частота вращения 200 об/мин. Масса колеса 70 кг. Электропитание 1 ф., 220 В, 50 Гц. Габаритные размеры (ШхГхВ) 1320x910x1700 мм. Масса 160 кг. Производитель: Hofmann (Германия/Италия). Гарантия 1 год.</p>	<p>11 843,70 EUR</p>	<p>шт</p>

<p>6028708</p>		<p>Geodyna 980L LIFT- универсальный балансировочный стенд для колес ГА с ЖК-дисплеем. В комплекте с пневматическим подъёмником. Автомат. ввод расстояния и диаметра обода (2D). Автомат. статическая, динамическая балансировка за 1 измерительный цикл. Ввод ширины обода вращением колеса при нажатой клавише (патент). Пост. действующий фрикционный тормоз с эл. управл. удерживает колесо в любом положении. Виртуальные плоскости измерений (VPM, патент). Крышка с 27 ячейками для грузов. Автомат. торможение колеса после измерения. Измерительный рычаг с зажимом для клеевых грузов для ввода данных колеса и позиц. клеевых грузов (патент). Программа установки грузов за спицами, оптимизации плавности хода (патент). Диаметр обода 8-30". Ширина обода 3-20". Макс. ширина колеса 650 мм. Макс. диаметр колеса 1300 мм. Частота вращения < 100 об/мин. Макс. масса колеса 250 кг. Электропитание 1 ф., 220 В, 50 Гц. Габаритные размеры (ВхШхГ) 2005x1370x1455 мм. Масса 275 кг. Производитель: Hofmann (Германия/ Италия). Гарантия: 1 год.</p>	<p>7 580,00 EUR</p>	<p>шт</p>
<p>6028268</p>		<p>Geodyna 990 mot - Стенд балансировочный со встроенным ЖК-дисплеем для колес мотоциклетной техники с зажимным устройством «standard» и возможностью балансировки колес легковых а/м с зажимным устройством MZV-4 (опция), техника 1D, ширина/ диаметр обода (колеса) 1"-20"/ 8"-24" (530/ 1117мм), масса колеса до 70кг, время измерения 7с, точность измерений 0.001г, частота измерений 100об/мин, защитный кожух для колес max.Ø950мм, 8 программ установки грузиков, из них 7-ALU, программа PAX, 4 профиля пользователя, остановка колеса, педальный тормоз, эл/питание 1ф, 50Гц, 220В, г/р 960x750x420мм, масса 82кг.</p>	<p>4 146,80 EUR</p>	<p>шт</p>

<p>EEWB734AE 1</p>	 <p>Touchscreen Control</p> 	<p>Geodyna Optima II plus - балансировочный и диагностический стенд (19" TFT-монитор) класса "Elite" - бесконтактная техника измерений с применением лазерной технологии, 5 неподвижных лазерных сканеров, которые проецируют на колесо лазерную линию, высокоточные CCD-камеры улавливающие положение лазерной линии, определяя таким образом форму поверхности колеса с точностью 0,1мм. Бесконтактный ввод всех параметров колеса. Автоматическое распознавание профиля обода. Возможность диагностики обода и колеса в сборе - радиального и бокового биения, графическое представление результатов, оптимизация монтажа шины на ободу и установки колес на автомобиле, возможность печати протокола измерений (принтер – опция). Измерение глубины рисунка протектора. Электро-механическое зажимное устройство колеса Power clamp. Освещение внутренней части обода. Технические характеристики: - Диаметр обода 8-30"; - Ширина обода 3-20"; - Макс. ширина колеса 530 мм; - Макс. диаметр колеса 950 мм; - Частота вращения 200 об/мин; - Макс. масса колеса 70 кг; - Электропитание 1 ф., 220 В, 50 Гц; - Габаритные размеры (ВхШхГ) 1740x1495x1030 мм; - Масса 164 кг. Производитель: Hofmann</p>	<p>17 821,44 EUR</p>	<p>шт</p>
АКСЕССУАРЫ				
<p>059</p>		<p>Быстропосадочное устройство BMW/MB на 4 отв. для 2500808</p>	<p>178,80 EUR</p>	<p>шт</p>
<p>6413799</p>		<p>Доп. оптико-электронный блок для финишбалансира</p>	<p>400,67 EUR</p>	<p>шт</p>
<p>C4025573</p>		<p>Инструмент для снятия грузиков</p>	<p>27,09 EUR</p>	<p>шт</p>
<p>6418246</p>		<p>Калибровочная втулка для балансировочных стендов Р-версий</p>	<p>38,88 EUR</p>	<p>шт</p>
<p>H6416946 (25406)</p>		<p>Калибровочный набор для балансировочных стендов</p>	<p>2 211,06 EUR</p>	<p>шт</p>
<p>6418020</p>		<p>Калибровочный стержень для балансировочных стендов</p>	<p>33,10 EUR</p>	<p>шт</p>
<p>C6452 (1940610)</p>		<p>Клещи балансировочные универсальные</p>	<p>82,56 EUR</p>	<p>шт</p>
<p>C30367 (6418740)</p>		<p>Колесный адаптер финишбалансира для MB S-класс</p>	<p>392,56 EUR</p>	<p>шт</p>
<p>C24937 (6410195)</p>		<p>Кольцо прижимное для конуса 112-168мм (Газель)</p>	<p>282,51 EUR</p>	<p>шт</p>
<p>C24936 (6410648)</p>		<p>Конус 112-168 мм (Газель)</p>	<p>291,54 EUR</p>	<p>шт</p>
<p>C25790 (6411166)</p>		<p>Конус 195-214мм</p>	<p>381,84 EUR</p>	<p>шт</p>




C25517 (6418814)		Конус 42-77мм	59,34 EUR	шт
C25518 (6418815)		Конус 72-99мм	136,74 EUR	шт
C25539 (6418817)		Конус 96-116мм	163,83 EUR	шт
C4007580 (2900007)		Линейка для измерения ширины диска	39,99 EUR	шт
C4028764 (1921001)		Набор зажимов "Профессионал" для грузовых балансировочных стандов.	1 265,49 EUR	шт
C4028849 (6413437)		Опора для финишбалансира	651,95 EUR	шт
C25314 (6415368)		Пластиковая тарелка для защиты литых дисков	117,39 EUR	шт
C30372 (1921061)		Приемная опора для Harley-Davidson	341,85 EUR	шт
C28997 (1921109)		Прижимной центрирующий болт D=24мм, L=100мм, 90°	29,67 EUR	шт
6410188		Прижимной центрирующий болт L=50мм, 80град.	28,32 EUR	шт
6417456		Прижимной центрирующий болт L=61мм, 90град.	41,28 EUR	шт
1921200		Тележка-держатель для планшайб	414,95 EUR	шт
C4025313 (1921013)		Универсальное зажимное устройство SCA	1 114,56 EUR	шт
C4024935 (1921006)		Универсальный адаптер для балансировки колес мотоциклов	1 155,84 EUR	шт

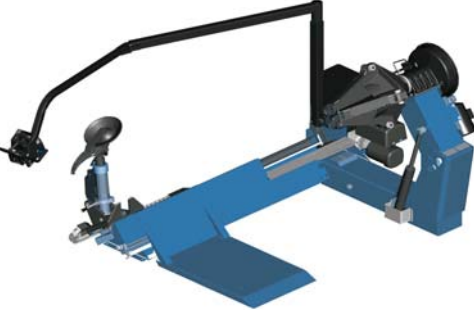

C4028063 (1921007)		Универсальный адаптер для балансировки колес мотоциклов оснащенных "power clamp"	1 176,48 EUR	шт
4028198		Фланцевый адаптер: FP4.1(4 stud rims);Pitch circles:98/100/101.6/108/114.3/120/130/140mm;4 xbolts80mm	407,64 EUR	шт
4028201		Фланцевый адаптер: FP5.2(5 stud rims); Pitch circles:110/114.3/118/120/127/140/150 mm;5 x bolts80 mm	465,69 EUR	шт
4029029		Центрирующее устройство для крепления колеса	549,54 EUR	шт
6418249		Центрирующее устройство для крепления колеса	521,10 EUR	шт
C4028205 (1921107)		Центрирующее устройство для крепления колеса FP OPEL 4	592,11 EUR	шт
6415080		Центрирующее устройство для крепления колеса	376,35 EUR	шт
ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТЕНДЫ Hofmann				
C6027703 (MH 320 PRO)		Easymont pro (третья рука) - Вспомогательное пневматическое устройство для работы с низкопрофильными шинами с жесткими бортами (Run-Flat), для всех моделей Monty (2300, 3300/GP, 3300 2-speed/GP, 3300 Racing/GP). Входит в стандартную комплектацию станков; Monty 3550/GP, Monty 3300 racing AT GP plus . Производитель: Hofmann (Германия/Италия). Гарантия: 1 год.	1 544,29 EUR	шт
6028959		Monty 1270 - стенд шиномонтажный полуавтоматический, оснащен цилиндром двойного действия для бережного отжима резины, диапазон зажима внутренний 12"-22", внешний 10"-20", ширина колеса до 12", диаметр колеса до 1000 мм, область отжима 70-330 мм, частота вращения 7.5 об/мин, габаритные размеры 1840x770x970 мм, масса 149 кг, давление 8-10 бар, питание 380 В, мощность двигателя 0.55 kW, в комплекте: блок подготовки воздуха, монтажная лопатка, пистолет для накачки шин MICHLEN, накладка монтажного пальца, держатель для пасты. Производитель: Hofmann (Германия/ Италия).	2 865,41 EUR	шт






C6025584		<p>Monty 2300 - стенд шиномонтажный автоматический, монтажная консоль откидывается автоматически, подводится вручную, оснащен цилиндром двойного действия для бережного отжима резины, диапазон зажима внутренний 12"-22", внешний 10"-20", ширина колеса до 12", диаметр колеса до 1000 мм, область отжима 40-340 мм, частота вращения 7.5 об/мин, габаритные размеры 1860x1160x1630 мм, масса 210 кг, давление 8-10 бар, питание 380 В, мощность двигателя 0.55 kW, в комплекте: блок подготовки воздуха, монтажная лопатка, пистолет для накачки шин MICHLLEN, накладка монтажного пальца, держатель для пасты. Производитель: Hofmann (Италия/Германия). Гарантия 1 год.</p>	3 528,76 EUR	шт
C6026260		<p>Monty 3300 GP - стенд шиномонтажный автоматический, оснащен системой взрывной накачки бескамерных шин и цилиндром двойного действия для бережного отжима резины, диапазон зажима внутренний 12"-22", внешний 10"-20", ширина колеса до 12", диаметр колеса до 1000 мм, область отжима 40-340 мм, частота вращения 7.5 об/мин, габаритные размеры 1850x1160x1700 мм, масса 220 кг, давление 8-10 бар, питание 380 В, мощность двигателя 0.55 kW, в комплекте: блок подготовки воздуха, монтажная лопатка, пистолет для накачки шин MICHLLEN, набор защитных накладок для литых дисков, держатель для пасты. Гарантия 1 год. Производитель: Hofmann (Германия/Италия).</p>	4 257,00 EUR	шт
C6025576		<p>Monty 3300 - стенд шиномонтажный автоматический, оснащен цилиндром двойного действия для бережного отжима резины, диапазон зажима внутренний 12"-22", внешний 10"-20", ширина колеса до 12", диаметр колеса до 1000 мм, область отжима 40-340 мм, частота вращения 7.5 об/мин, габаритные размеры 1850x1160x1700 мм, масса 220 кг, давление 8-10 бар, питание 380 В, мощность двигателя 0.55 kW, в комплекте: блок подготовки воздуха, монтажная лопатка, пистолет для накачки шин MICHLLEN, набор защитных накладок для литых дисков, держатель для пасты</p>	3 593,70 EUR	шт









<p>C6025425</p>		<p>Monty 3300 Racing GP - автоматический шиномонтажный станок. Оборудован системой взрывной накачки "GP" бескамерных шин через зажимные кулачки. Монтажная консоль отклоняется назад и возвращается пневмоприводом. Пневматическая фиксация монтажной головки. Стойка с полками для размещения инструмента со встроенным точным манометром и шлангом накачки. Две скорости вращения монтажного стола: 7 и 14 об/мин. В комплекте поставки: блок подготовки воздуха; монтажная лопатка; набор пластиковых аксессуаров для защиты дисков от повреждений; держатель для пасты. Диапазон зажима изнутри/снаружи 12-24"/10-24". Ширина обода 3-14". Макс. ширина шины 15". Макс. диаметр колеса 1000 мм. Диапазон отжима 40-440 мм. Электропитание 3ф., 380 В, 50 Гц. Пневмопитание 8-10 бар. Габаритные размеры (ВхШхГ) 1900x1350x1700 мм. Масса 240 кг. Производитель: Hofmann (Германия/Италия). Гарантия: 1 год.</p>	<p>5 795,24 EUR</p>	<p>шт</p>
<p>6028796</p>		<p>Monty 3300-24 2-speed GP - автоматический шиномонтажный станок с взрывной подкачкой (GP). 2 (две) скорости вращения монтажного стола (7 и 14 об/мин). Отжимной цилиндр двойного действия. Регулируемое положение монтажной головки относительно обода по вертикали и горизонтали. Оборудован системой взрывной накачки бескамерных шин через зажимные кулачки. Монтажная консоль отклоняется назад и возвращается пневмоприводом. Пневматическая фиксация монтажной головки. Стойка с полками для размещения инструмента со встроенным точным манометром и шлангом накачки. Технические характеристики: Диапазон зажима изнутри/снаружи 12-24"/10-22". Ширина обода 3-12". Макс. ширина шины 13". Макс. диаметр колеса 1000 мм. Диапазон отжима 40-340 мм. Электропитание 3ф., 380 В, 50 Гц. Пневмопитание 8-10 бар. Габаритные размеры (ВхШхГ) 1850x1160x1700 мм. Масса 220 кг. Производитель: Hofmann (Германия/Италия). Гарантия 1 год.</p>	<p>4 669,81 EUR</p>	<p>шт</p>







C6027644		<p>Monty 3550 GP - автоматический шиномонтажный станок. Оборудован системой взрывной накачки "GP" для бескамерных шин. Монтажная консоль отклоняется назад и возвращается пневмоприводом. Пневматическая фиксация монтажной головки. Стойка с полками для размещения инструмента со встроенным точным манометром и шлангом накачки. Две скорости вращения монтажного стола: 7 и 14 об/мин. Включает устройство Easymont pro - "третья рука" для работы с низкопрофильными и жесткими шинами. В комплекте: блок подготовки воздуха; монтажная лопатка WAVE для низкопрофильных шин; полка для инструмента со встроенным манометром и шлангом для накачки; набор пластиковых аксессуаров для защиты дисков от повреждений; держатель для пасты. Диапазон зажима изнутри/снаружи 14-28"/12-26" (12-30" с дополнительными зажимными кулачками - опция). Ширина обода 3-16". Макс. ширина шины 17". Макс. диаметр колеса 1200 мм. Диапазон отжима 60-305/150-675 мм. Электропитание 3ф., 380 В, 50 Гц. Пневмопитание 8-10 бар. Габаритные размеры (ВхШхГ) 1900x1350x1650 мм. Масса 360 кг. Производитель: Hofmann (Германия/Италия). Гарантия: 1 год.</p>	7 879,96 EUR	шт
C6027218		<p>Monty 3650 - стенд шиномонтажный для бескамерных колес грузовых автомобилей и автобусов, диапазон зажима 16"-22,5", ширина колеса до 500 мм, диаметр колеса до 1200 мм, электродвигатель насоса 0,75кВт, электродвигатель планшайбы 0,75кВт, 380 В, максимальная масса колеса 200кг, масса 330кг. Hofmann (Италия)</p>	8 457,76 EUR	шт
C6027219		<p>Monty 3850 – шиномонтажный станок для всех типов колес ГА, автобусов, тракторов, в т.ч. колеса с монтажным ручьем и замковым кольцом. Колесо легко крепится при помощи бесступенчатого самоцентрирующегося универсального зажимного устройства с гидроприводом. Мобильный пульт управления, регулируемый по высоте. Электروهидравлический привод. Точная установка колеса и инструмента в большом диапазоне. Отжимной ролик и монтажно-демонтажный инструмент установлены на поворотной консоли. Клапан безопасности на зажимном устройстве (предотвращает самопроизвольный разжим колеса). Диаметр обода 14-26". Макс. диаметр колеса 1500 мм. Макс. ширина колеса 700 мм. Максимальный вес колеса-1000кг Габаритные размеры (ВхШхГ) 1200x2200x1660 мм. Масса 550 кг. Мощность приводного двигателя 1,8 кВт. Мощность гидродвигателя 1,5 кВт. Электропитание 3ф, 380 В, 50 Гц. Производитель: Hofmann (Германия/ Италия). Гарантия: 1 год.</p>	10 829,43 EUR	шт










6028985		<p>Monty 4250 – шиномонтажный станок для всех типов колес ГА, автобусов, тракторов, в т.ч. колеса с монтажным ручьем и замковым кольцом. Бесступенчатое универсальное зажимное устройство с гидроприводом. Две скорости вращения зажимной планшайбы 4 и 8 об/мин. Мобильный пульт управления с кабелем обеспечивает одновременное управление двумя рабочими перемещениями. Усиленные конструкции рам с учетом интенсивных нагрузок при обработке колес массой до 1500 кг. Запатентованная тарельчатая система отжима, улучшающая отжим борта шины. Диаметр обода 14-32" (с 44" до 56" с удлинителями - опция). Макс. диаметр колеса 2350 мм. Макс. ширина колеса 1100 мм. Макс. масса колеса 1500 кг. Отжимное усилие 33 кН. Габаритные размеры (ВхШхГ) 1850x1800x930 мм. Масса 761 кг. Мощность приводного двигателя 1,5/2,2 кВт. Мощность гидродвигателя 1,5 кВт. Электропитание 3ф, 380 В, 50 Гц. Производитель: Hofmann (Германия/ Италия). Гарантия: 1 год.</p>	13 625,09 EUR	шт
C6027220		<p>Monty 4400 – шиномонтажный станок для всех типов колес ГА, автобусов, тракторов, в т.ч. колеса с монтажным ручьем и замковым кольцом. Бесступенчатое универсальное зажимное устройство с гидроприводом. Две скорости вращения зажимной планшайбы 4 и 8 об/мин. Мобильный пульт управления с кабелем обеспечивает одновременное управление двумя рабочими перемещениями. Усиленные конструкции рам с учетом интенсивных нагрузок при обработке колес массой до 1500 кг. Запатентованная тарельчатая система отжима, улучшающая отжим борта шины. Диаметр обода 14-44" (до 56" с удлинителями - опция). Макс. диаметр колеса 2300 мм. Макс. ширина колеса 1100 мм. Макс. масса колеса 1500 кг. Отжимное усилие 33 кН. Габаритные размеры (ВхШхГ) 1600x2980x2065 мм. Масса 550 кг. Мощность приводного двигателя 1,5/2,2 кВт. Мощность гидродвигателя 1,5 кВт. Электропитание 3ф, 380 В, 50 Гц. Производитель: Hofmann (Германия/ Италия). Гарантия: 1 год.</p>	16 145,22 EUR	шт
C6028208		<p>Monty 5800 B - Стенд шиномонтажный автоматический для колес грузовых автомобилей, автобусов, сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники, вынесенный пульт управления, усиленное зажимное устройство, регулируемая скорость и два направления вращения зажимного устройства, полный гидравлический привод управления монтажным инструментом, диапазон зажима 4"-58", макс. ширина колеса до 1500мм, макс. диаметр колеса до 2500мм, макс. вес колеса до 2000кг, усилие отжима 38кН, скорость вращения 4-8 об/мин, эл/питание 3ф, 50Гц, 380В</p>	23 080,20 EUR	шт

C6028212		<p>Monty 5800 BA - Стенд шиномонтажный автоматический для колес грузовых автомобилей, автобусов, сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники, встроенный пульт управления, усиленное зажимное устройство, регулируемая скорость и два направления вращения зажимного устройства, полный гидравлический привод управления монтажным инструментом, диапазон зажима 4"-58", макс. ширина колеса до 1500мм, макс. диаметр колеса до 2500мм, макс. вес колеса до 2000кг, усилие отжима 38кН, скорость вращения 4-8 об/мин, эл/питание 3ф, 50Гц, 380В.Производитель Hofmann (Германия/Италия)</p>	23 760,88 EUR	шт
C6028204		<p>Monty 5800 WL - Стенд шиномонтажный автоматический для колес грузовых автомобилей, автобусов, сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники, дистанционный пульт управления, усиленное зажимное устройство, регулируемая скорость и два направления вращения зажимного устройства, полный гидравлический привод управления монтажным инструментом, диапазон зажима 4"-58", макс. ширина колеса до 1500мм, макс. диаметр колеса до 2500мм, макс. вес колеса до 2000кг, усилие отжима 38кН, скорость вращения 4-8 об/мин, эл/питание 3ф, 50Гц, 380В. Производитель Hofmann (Италия)</p>	26 758,16 EUR	шт
6028621		<p>Monty Quadriga 1 GP - Полностью автоматический шиномонтажный стенд с взрывной накачкой (GP) для всех типов колёс с диаметром диска до 30" и макс. диаметром колеса до 47"в т.ч. низкопрофильные шины УНР и шины gun-flat со свойствами безопасности. Имеет 5 реж. работы (4 авт., 1 ручн.), согласно индивидуальным требованиям рабочего процесса: 1) "Стандартный"; 2) "Спортивный"; 3) "Бережный"; 4) "Эксперт"; 5) "Ручной". Рекомендован для шинных центров с большим объёмом работ. В стандартную комплектацию входит: - Быстросъёмная гайка; - Два центровочных прижимных конуса; - Пластиковая защита для прижимных конусов; - Защитные вставки для монтажной головки; - Держатель для ёмкости с шиномонтажной пастой; Технические характеристики: - Макс. диаметр обода 12"-30" (742 мм); - Макс. ширина диска 17" (432 мм); - Скорость вращения фланца 7/14 об/мин.; - Макс. диаметр колеса 47,2" (1200 мм); - Макс. масса колеса - 70 кг; - Электропитание 200-240 В, 1ф., 50/60 Гц; - Рабочее давление воздуха 8-10 атм.; - Габариты, (мм) ШхДхВ 1200/1350 макс.х2240х1850; - Упаковочные габариты, (мм) ШхДхВ 1550х2100х2000; - Масса станка 820 кг. Производитель:</p>	21 405,15 EUR	шт

<p>EEWH742AE 1</p>		<p>Monty 8600 Platinum универсальный шиномонтажный стенд для колес с диаметром диска до 30". Техническое описание: - WDK сертификат - Автоматическая монтажная головка позволяющая производить демонтаж/монтаж шин без использования шиномонтажной лопатки - Автоматическая, поворотная демонтажная консоль позволяющая сэкономить место в мастерской - Монтажный стол системы Quick-Fit - ESDB ® - Электронные, синхронизированные отжимные диски - Две скорости вращения стола - Пневматическая «третья рука» - Лазерный указатель для точного позиционирования монтажной головки - Отжим борта колеса при помощи роликов - Взрывная подкачка - Подъёмник для колёс - Для стандартных, низко профильных, UHP и gun-flat колёс.</p> <p>Диапазон зажима (дюйм) 12 – 30, Ширина колеса макс. (Дюйм) 15, Диаметр колеса макс. 1200мм , Вес колеса макс. 70кг, Ширина колеса 717мм, сила отжима 11,5 кН, Скорость вращения стола (оборотов в минуту) 7/14, Подача сжатого воздуха (бар) 8 – 10, Питание 230 В переменного тока 1 фаза 50/60 Гц, Размеры - 1700x1500x2260 мм, Уровень шума <70 дБ (А), Вес 430 кг</p>	<p>13 680,00 EUR</p>	<p>шт</p>
АКСЕССУАРЫ				
<p>C0026812</p>		<p>Monty 3300 PAX вставка</p>	<p>5,59 EUR</p>	<p>шт</p>
<p>C4029016 (1971517)</p>		<p>Omega-Jet Наполнительное кольцо для ободьев 14-17,5"</p>	<p>1 235,20 EUR</p>	<p>шт</p>
<p>4030648 [EAA0351G9 2A]</p>		<p>Адаптеры для колес мотоциклов (комплект = 4 шт.) monty 1270, 2300, 3300, после 01.01.10 г.в.</p>	<p>300,57 EUR</p>	<p>шт</p>
<p>C4028228</p>		<p>Быстросъемная монтажная головка</p>	<p>242,52 EUR</p>	<p>шт</p>
<p>2900001</p>		<p>Винтовая опора (4шт)</p>	<p>241,25 EUR</p>	<p>шт</p>
<p>0343001</p>		<p>Головка шиномонтажная "Butler" для Monty Centuro</p>	<p>2 026,50 EUR</p>	<p>шт</p>
<p>C4028566</p>		<p>Зажимные кулачки для мото колес, диапазон зажима 12-23", на Monty 1170, 1270, 2300, 3300</p>	<p>300,57 EUR</p>	<p>шт</p>
<p>C4028568</p>		<p>Зажимные кулачки для мото колес, диапазон зажима 8-23", на Monty 3300 racing GP, 3555 GP</p>	<p>561,15 EUR</p>	<p>шт</p>

C4029455		Зажимные кулачки "+4" (4шт. комплект)	384,42 EUR	шт
C4029446		Зажимные кулачки для monty 1270, 2300, 3300 и 3300 2-speed +6"	354,00 EUR	шт
C24180 (2900006)		Защитный кожух для монтажной лопатки	19,35 EUR	шт
C4029326		Клиновидный ролик для easymont про	131,58 EUR	шт
C4029180		Клиновидный ролик для PAX	174,15 EUR	шт
4030564		Комплект "Plus" для перебортировки колёс со свойствами безопасности "Run-Flat"	1078,44 EUR	шт
C4028629		Комплект быстросменной головки с расширением +4"	283,80 EUR	шт
4031036 EAA0350G1 6A		Комплект для крепления колёс без центрального отверстия, включая компактное зажимное устройство.	1 222,92 EUR	шт
4031033 EAA0351G2 9A		Комплект для крепления колёс внедорожников и лёгких коммерческих грузовиков.	683,70 EUR	шт
4031040 EAA0351G6 0A		Комплект для крепления колёс с "обратным" монтажом.	1055,22 EUR	шт
C4028967		Комплект PAX для дооснащения серии Monty после 01.06.06 г.в.	1099,08 EUR	шт
C4013706		Монтажная головка для всех моделей Monty - мотоциклетная	101,52 EUR	шт

C4029337		Монтажная головка для колес мотоциклов	250,26 EUR	шт
C25946 (2900009)		Монтажная лопатка Wave	107,07 EUR	шт
C30660 (2800415)		Монтажная лопатка для работы с низкопрофильными шинами и легкосплавными ободьями	114,81 EUR	шт
C4028648		Набор вставок для прижима борта шины МВР	108,36 EUR	шт
C4027674		Набор роликов для РАХ	499,23 EUR	шт
4030647 [EAA0351G9 1A]		Накладки на зажимные кулачки передние и задние для 1270, 2300, 3300/GP (8 шт.) после 01.01.10 г.в.	60,00 EUR	шт
C4008755 (2900004)		Насадка на отжимную лопатку для мотоциклов	69,66 EUR	шт
C0011064(30 914)		Пластиковая вставка монтажной головки	3,12 EUR	шт
1970009		Пластиковая вставка монтажной головки 1комплект=4шт. для Monty серий 1200/50, 2200/50, 3200, pro sup	40,32 EUR	шт
C4024784 (2900000)		Пластиковая монтажная головка для всех моделей Monty	145,77 EUR	шт
C4030619[E AA0351G74 A]		Пластиковая накладка на зажимные кулачки для 1270, 2300, 3300/GP (1 шт.) после 01.01.10 г.в.	8,40 EUR	шт
4030620 [EAA0351G8 4A]		Пластиковая накладка на зажимные кулачки задняя для 1270, 2300, 3300/GP (1 шт.) после 01.01.10 г.в.	8,40 EUR	шт
C26582 (2900032)		Пластиковая накладка на отжимную лопатку для всей серии Monty	11,61 EUR	шт

C4027870 (2900005)		Пластиковые наклейки на зажимные кулачки для 1170,1270,2300,3300/2-speed/GP(4шт.). (длинные)	42,57 EUR	шт
4030646 [EAA0351G90A]		Пластиковые наклейки на зажимные кулачки для 1270, 2300, 3300/GP (4шт.) после 01.01.10 г.в.	41,28 EUR	шт
C4027645 (2900026)		Пластиковые наклейки на зажимные кулачки для 3300 rasing/GP, 3550GP. (4шт.). (короткие)	42,57 EUR	шт
C4030194		Пластиковые отжимы на тросу для easymont pro MBP-5	184,47 EUR	шт
C4029261		Пластиковый диск отжима для easymont pro	349,59 EUR	шт
C4024715		Расширитель диапазона зажима до 56" для Monty 4250	964,92 EUR	шт
C4019161		Расширитель диапазона зажима до 56" для Monty 4400	1 121,01 EUR	шт
C4022287		Ролик для бескамерных шин на Monty 3850, 4400, 5800	519,87 EUR	шт
H1971500 (1971500)		Рольганг (роликовый конвейер), 1300мм	1 042,20 EUR	шт
4030513		Система ударного наполнения для Universal 2	504,00 EUR	шт
C4029196		Стальная монтажная головка для стальных ободьев	250,26 EUR	шт

C4029015 (1921865)		Универсальное зажимное ус-во для колес мотоциклов	891,39 EUR	шт
1977254		Устройство взрывной накачки Booster	930,09 EUR	шт
СТЕНДЫ СХОД-РАЗВАЛ Hofmann				
EEWAE717AEK 1		Geoliner 550 Prism ELITE Kit - стенд регулировки "сход-развал" на 4 колеса, сочетание технологии CCD и 3D, беспроводная связь (Bluetooth) между головками и PC (отсутствие привязки к определённому месту), русифицирован, база данных на автомобиле и клиентов, ИК ПДУ, 2 мишени, 2 измерительные головки с встроенными видеокамерами, фиксаторы руля и тормозной педали ,зажимы 11"- 24", доп. опция- удлинители до 26",(без поворотных кругов). Без ПК	12 266,00 EUR	шт
EEWA715ALEU 1		Geoliner 670 Lift KIT - стенд регулировки "сход-развал" на 4 колеса, компьютерный, 3D-технология, русифицирован, база данных на автомобиле и клиентов, ИК ПДУ, комплект противооткатных устройств, траверса-держатель камер с системой CCD,подъемное устройство под траверсу-держатель камер, фиксаторы руля и тормозной педали,зажимы до 22", для использования как на яме так и на ножничном подъемнике (без поворотных кругов,PC, принтер).	13 826,00 EUR	шт
6027772 (VAS 6331)		Geoliner 680 Lift (VAS 6331)- стенд регулировки "сход-развал" на 4 колеса, компьютерный, 3D-технология, PC, принтер, русифицирован, база данных на автомобиле и клиентов, ИК ПДУ, траверса-держатель камер с системой CCD,подъемное устройство под траверсу-держатель камер, фиксаторы руля и тормозной педали,зажимы до 22", для использования как на яме так и на ножничном подъемнике (без поворотных кругов).	29 001,87 EUR	шт
6027620		Geoliner 680 Lift KIT - стенд регулировки "сход-развал" на 4 колеса, компьютерный, 3D-технология, русифицирован, база данных на автомобиле и клиентов, ИК ПДУ, комплект противооткатных устройств, траверса-держатель камер с системой CCD,подъемное устройство под траверсу-держатель камер, фиксаторы руля и тормозной педали, зажимы до 22", для использования как на яме так и на ножничном подъемнике (в комплект поставки не входят поворотные круги, PC, принтер).Производитель Hofmann (Германия-Италия).	24 175,00 EUR	шт

EEWAEU716DK 1		<p>Стенд регулировки "сход-развал" Geoliner 780 GEN4 Технология 3D. 2 независимые стойки с камерами. Камеры с самосинхронизацией и самокалибровкой. Идеальное решение для проездного поста.</p> <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Программное обеспечение Geo Pro42 - База на автомобиле - ИК пульт - Громкоговорители - 4 двойных мишени – для использования на передних и задних колесах - Самосинхронизация и самокалибровка 3D системы камер с высокой разрешающей способностью камер - Держатель руля - Депрессор педали тормоза - Мобильный терминал контроля - 4 зажима Колеса <p>Электропитание 230 В 1рн 50-60 Гц (без поворотных кругов, РС, принтер). .Производитель Hofmann (Германия-Италия).</p>	20 007,08 EUR	шт
6028133 (VAS 6421)		<p>Geoliner 780 Lift (VAS 6421)- стенд регулировки "сход-развал" на 4 колеса, компьютерный, синхронизированная система подъема камер, 3D-технология, русифицирован, база данных на автомобили и клиентов, ИК ПДУ, автоматический контроль юстировки и отражателей, противооткатное устройство, 3 самонастраивающиеся цифровые камеры, два подъемных устройства для камер системы IVS, фиксаторы руля и тормозной педали, зажимы до 24'', выравнивающие вкладыши для поворотных кругов. Поворотные круги в комплект не входят.</p>	35 297,55 EUR	шт
АКСЕССУАРЫ				
4027857(2500503)		Выравнивающий комплект (2шт.)	79,98 EUR	шт
4029108 (EAK0268J41A)		Комплект когтей (4шт.)	106,70 EUR	шт
C4029542		Комплект пластиковых вставок для поворотных кругов (2 шт.)	79,98 EUR	шт
33260		Поворотные круги механические Premium (2 шт.)	1047,48 EUR	шт

09606-10



CM 09606 инклинометр предназначен для измерения уклона и изгибов подвески. С помощью этого прибора через поперечный рычаг независимой подвески колеса относительно ведущего вала или опорной поверхности регистрируется уровень автомобиля в угловых градусах. В дополнение к полученным угловым величинам (в десятичных градусах) установленные величины могут быть сопряжены в отношении развала колес, продольного наклона оси поворотного шкворня, и колеи. После измерения опорной поверхности вы получаете угловые отклонения относительно горизонта, то есть выравниваете или контролируете стэнд сход развала.

Технические характеристики:

Датчик для измерения 2 уровнях: с микропроцессорным управлением, диапазон измерения: + / - 15 ° Разрешение: 0,10 °, точность измерения 1%, диапазон температур: 0-70 ° С Интерфейс: RS-232, USB, питание: 5 Вольт / 0,8 Вт Степень защиты: IP 65, зрядка разъем для блока питания: 12 В, С.А 250 мА для зарядки 4 x 1,2 V NiMH-аккумуляторы, размеры (ДхШхВ), мм: 450 x 378 x 90; вес: около 3,5 кг

Комплект поставки:

Устройство управления с дисплеем, инклинометр, блок питания, стандартный адаптер 09606-50, футляр для переноски. 09606-10 Угломер (инклинометр) с блоком питания 230 В / 50 Гц

3 794,88 EUR

шт

:

51

, . , . 4 - 101.

.: 45-64-99. www.instruments51.ru

:

51

, . , . 4 - 101.

.: 45-64-99. www.instruments51.ru