



PA130E-DSP706

СТЕНД РАЗВАЛ-СХОЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ 6-СЕНСОРНЫЙ

PA130E-DSP706 - это стенд развал-схождения с инфракрасной связью, 4 беспроводных облегченных датчика. Стенды серии PA оснащены специальным инженерным компьютером на базе ОС Linux. Компьютер не имеет жесткого диска, а все программное обеспечение записано на специальном картридже. Таким образом, система является закрытой для установки стороннего программного обеспечения и не подвержена заражению компьютерными вирусами. Программное обеспечение **ProAlign**® полностью русифицировано

Бюджетный датчиковый стенд РУУК от HUNTER гарантирует Вам оперативность и точность выполняемых работ по приемлимой цене!

В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДЯТ:

			
Кабинет Стандарт	4 Датчика DSP706	4 Захвата 10"-24.5"	Фиксатор руля
			
Фиксатор педали тормоза	Клавиатура	Оптическая мышь	ПО ProAlign®

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

			
Поворотные платформы	Перекатные мостики	Колесные захваты до 40"	Расширители до 28"

PA130E-DSP708

СТЕНД РАЗВАЛ-СХОЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ 8-СЕНСОРНЫЙ

PA130E-DSP708 - это стенд развал-схождения с инфракрасной связью, 4 беспроводных облегченных датчика (замкнутый контур). Стенды серии PA оснащены специальным инженерным компьютером на базе ОС Linux. Компьютер не имеет жесткого диска, а все программное обеспечение записано на специальном картридже. Таким образом, система является закрытой для установки стороннего программного обеспечения и не подвержена заражению компьютерными вирусами. Программное обеспечение **ProAlign**® полностью русифицировано

Бюджетный датчиковый стенд РУУК от HUNTER гарантирует Вам оперативность и точность выполняемых работ по приемлемой цене!



В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДЯТ:

			
Кабинет Стандарт	4 Датчика DSP708	4 Захвата 10"-24.5"	Фиксатор руля
			
Фиксатор педали тормоза	Клавиатура	Оптическая мышь	ПО ProAlign®

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

			
Поворотные платформы	Перекатные мостики	Колесные захваты до 40"	Расширители до 28"

PA120E-HS200ML1E

СТЕНД РАЗВАЛ-СХОЖДЕНИЯ 3-D, ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, 2 КАМЕРЫ HAWKEYE® И ПО PROALIGN®

2-х камерный 3-D стенд РУУК с датчиками Hawkeye® и ПО ProAlign®: Стационарный кабинет на стену или колонну, 2 камеры Hawkeye®, стационарная стойка, механический лифт, стандартные 6-угольные мишени, ИК на базе ОС Linux с ПО ProAlign®

В представленном 3-D стенде развал-схождения используется программное обеспечение ProAlign® на платформе операционной системы Linux. Данное уникальное решение позволяет любому автосервису, заинтересованному в обеспечении прибыльной деятельности, войти в бизнес развал-схождения с минимальными инвестициями.

Программное обеспечение ProAlign® содержит все основные программные инструменты для выполнения быстрой и точной процедуры развал-схождения.



В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДЯТ:

				
Стационарный кабинет	2 камеры HawkEye®	Стойка с ручным подъемником	4 Колесных адаптера 10"-24.5"	4 шестиугольные мишени
				
Фиксатор педали тормоза	Фиксатор руля	Клавиатура	Оптическая мышь	ПО ProAlign ®

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

			
Поворотные платформы	Перекатные мостики	Колесные захваты до 40"	Расширители до 28"

WA310E-HS221ML1E

СТЕНД РАЗВАЛ-СХОЖДЕНИЯ 3-D, ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, 2 КАМЕРЫ HAWKEYE® И ПО WINALIGN®

2-х камерный 3-D стенд развал-схождения с датчиками Hawk-eye® и ПО WinAlign®: Компактный мобильный кабинет, 2 камеры Hawk-eye®, стационарная стойка, механический лифт, стандартные 6-угольные мишени, ПК на базе ОС Windows с актуальной версией ПО Quick Check / WinAlign®

Самый производительный и удобный 3-D стенд для регулировки углов уставки колес, в котором использованы новейшие разработки компании HUNTER Engineering для увеличения производительности и экономии рабочего времени.

Улучшенные камеры HawkEye® значительно уменьшают минимально необходимое расстояние от камер до передних поворотных платформ, обеспечивая высокую точность измерений.

Программное обеспечение WinAlign® содержит наиболее обширную базу данных автомобилей и разработано для увеличения Ваших доходов от поста РУУК.



В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДЯТ:

				
Кабинет "Эконом"	2 камеры HawkEye®	Стойка с ручным подъемником	4 Колесных адаптера 10"-24.5"	4 шестиугольные мишени
				
Фиксатор педали тормоза	Фиксатор руля	Клавиатура	Оптическая мышь	ПО WinAlign ®

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

			
Поворотные платформы	Перекатные мостики	Колесные захваты до 40"	Расширители до 28"

WA330E-HE421FC3E

СТЕНД РАЗВАЛ-СХОЖДЕНИЯ 3-D, 4 КАМЕРЫ HAWKEYE® ELITE И ПО WINALIGN®

4-х камерный 3-D стенд развал-схождения с датчиками Hawk-eye ELITE® и ПО WinAlign®: Мобильный кабинет «Стандарт», 4 камеры Hawk-eye ELITE®, стационарная стойка, неподвижные камеры, адаптеры QuickGrip с интегрированными мишенями, ПК на базе ОС Windows с актуальной версией ПО Quick Check / WinAlign + демонстрационные фото- и видеоматериалы.

Основное отличие данного стенда от предыдущих версий состоит в запатентованном революционном дизайне колесных адаптеров QuickGrip, которые, в сочетании с новыми трехмерными мишенями, не имеют аналогов на рынке.

Кроме того, теперь нет необходимости устанавливать адаптеры с мишенями строго по центру, так как, благодаря инновационным камерам высокого разрешения и уникальным программным инструментам, это не влияет на высокую точность получаемых измерений.



В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДЯТ:

Кабинет "Стандарт"	4 камеры HawkEye® Elite	Фиксированная стойка с камерами	4 Колесных адаптера QuickGrip	2 Доп. мишени для макс. углов
Фиксатор педали тормоза	Фиксатор руля	Клавиатура	Оптическая мышь	Доп. захваты

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

Поворотные платформы	Перекатные мостики	Мишени для измерения высоты посадки	Codelink

WA330E-HE421LZ3E

СТЕНД РАЗВАЛ-СХОЖДЕНИЯ 3-D, 4 КАМЕРЫ HAWKEYE® ELITE И ПО WINALIGN®



4-х камерный 3-D стенд развал-схождения с датчиками Hawkeye ELITE® и ПО WinAlign®: Мобильный кабинет «Стандарт», 4 камеры Hawkeye ELITE®, стационарная стойка с электромеханическим подъемником, адаптеры QuickGrip с интегрированными мишенями, ПК на базе ОС Windows с актуальной версией ПО Quick Check / WinAlign + демонстрационные фото- и видеоматериалы.

Основное отличие данного стенда от предыдущих версий состоит в запатентованном революционном дизайне колесных адаптеров QuickGrip, которые, в сочетании с новыми трехмерными мишенями, не имеют аналогов на рынке.

Кроме того, теперь нет необходимости устанавливать адаптеры с мишенями строго по центру, так как, благодаря инновационным камерам высокого разрешения и уникальным программным инструментам, это не влияет на высокую точность получаемых измерений.

В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДЯТ:

Кабинет «Стандарт»	4 камеры HawkEye® Elite	Стойка с эл. подъемником	4 Колесных адаптера QuickGrip	2 Доп. мишени для макс. углов
Фиксатор педали тормоза	Фиксатор руля	Клавиатура	Оптическая мышь	Доп. захваты

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

Поворотные платформы	Перекатные мостики	Мишени для измерения высоты посадки	Codelink

WA440E-HE421CR3E

СТЕНД РАЗВАЛ-СХОЖДЕНИЯ 3-D, 4 КАМЕРЫ HAWKEYE® ELITE И ПО WINALIGN®

4-х камерный 3-D стенд развал-схождения с датчиками Hawk-eye ELITE® и ПО WinAlign®: Мобильный кабинет «Стандарт», 4 камеры Hawk-eye ELITE®, мобильная стойка с ручным подъемником, адаптеры QuickGrip с интегрированными мишенями, ПК на базе ОС Windows с актуальной версией ПО Quick Check / WinAlign + демонстрационные фото- и видеоматериалы.

Основное отличие данного стенда от предыдущих версий состоит в запатентованном революционном дизайне колесных адаптеров QuickGrip, которые, в сочетании с новыми трехмерными мишенями, не имеют аналогов на рынке.

Кроме того, теперь нет необходимости устанавливать адаптеры с мишенями строго по центру, так как, благодаря инновационным камерам высокого разрешения и уникальным программным инструментам, это не влияет на высокую точность получаемых измерений.



В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДЯТ:

Кабинет «Премиум»	4 камеры HawkEye® Elite	Мобильная стойка с ручным подъемником	4 Колесных адаптера QuickGrip	2 Доп. мишени для макс. углов
Фиксатор педали тормоза	Фиксатор руля	Клавиатура	Оптическая мышь	Доп. захваты

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

Поворотные платформы	Перекатные мостики	Мишени для измерения высоты посадки	Codelink

WA330E-HE421DT3E

СТЕНД РАЗВАЛ-СХОЖДЕНИЯ 3-D, 4 КАМЕРЫ HAWKEYE® ELITE И ПО WINALIGN®



4-х камерный 3-D стенд развал-схождения с датчиками Hawkeye ELITE® и ПО WinAlign®: Мобильный кабинет «Стандарт», 4 камеры Hawkeye ELITE®, 2 стойки с камерами проездного типа, неподвижные камеры, адаптеры Quick-Grip с интегрированными мишенями, ПК на базе ОС Windows с актуальной версией ПО Quick Check / WinAlign + демонстрационные фото- и видеоматериалы.

Основное отличие данного стенда от предыдущих версий состоит в запатентованном революционном дизайне колесных адаптеров QuickGrip, которые, в сочетании с новыми трехмерными мишенями, не имеют аналогов на рынке.

Кроме того, теперь нет необходимости устанавливать адаптеры с мишенями строго по центру, так как, благодаря инновационным камерам высокого разрешения и уникальным программным инструментам, это не влияет на высокую точность получаемых измерений.

В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДЯТ:

Кабинет "Стандарт"	4 камеры Hawkeye® Elite	2 Стойки с камерами проездного типа	4 Колесных адаптера QuickGrip	2 Доп. мишени для макс. углов
Фиксатор педали тормоза	Фиксатор руля	Клавиатура	Оптическая мышь	Доп. захваты

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

Поворотные платформы	Перекатные мостики	Мишени для измерения высоты посадки	Codelink

WA310VAGE-HE421FC9VAGE

СТЕНД РАЗВАЛ-СХОЖДЕНИЯ 3-D, 4 КАМЕРЫ HAWKEYE® ELITE И ПО WINALIGN®

Стенд развал-схождения WA310VAGE-HE421FC9VAGE был специально разработан HUNTER в соответствии с индивидуальными требованиями сервисных центров V.A.G. и обеспечивает наилучшие и высокоточные регулировки углов установки колес на всех легковых автомобилях и легком коммерческом транспорте.

Для автомобилей, которые оборудованы автоматической системой контроля дистанции (ADR), адаптивным круиз-контролем (ACC), ассистентом сохранения полосы движения (LDW) и динамическим подруливанием доступны специально разработанные процедуры регулировки с помощью радарных датчиков.

Стенд совместим с ASA network и информационной системой ELSA и может быть полностью интегрирован в информационную сеть VW.

Новая измерительная система оснащена 4 цифровыми камерами высокого разрешения и быстрозажимными колесными адаптерами QuickGrip



В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДЯТ:

Кабинет "Эконом"	4 камеры HawkEye® Elite	Стойка с ручным подъемником	4 Колесных адаптера QuickGrip	2 Доп. мишени для макс. углов
Фиксатор педали тормоза	Фиксатор руля	Клавиатура	Оптическая мышь	Доп. захваты

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

Поворотные платформы	Перекатные мостики	Мишени для измерения высоты посадки	Codelink

WA330VAGE-HE421LZ9VAGE

СТЕНД РАЗВАЛ-СХОЖДЕНИЯ 3-D, 4 КАМЕРЫ HAWKEYE® ELITE И ПО WINALIGN®

Стенд развал-схождения WA310VAGE-HE421FC9VAGE был специально разработан HUNTER в соответствии с индивидуальными требованиями сервисных центров V.A.G. и обеспечивает наилучшие и высокоточные регулировки углов установки колес на всех легковых автомобилях и легком коммерческом транспорте.

Для автомобилей, которые оборудованы автоматической системой контроля дистанции (ADR), адаптивным круиз-контролем (ACC), ассистентом сохранения полосы движения (LDW) и динамическим подруливанием доступны специально разработанные процедуры регулировки с помощью радарных датчиков.

Стенд совместим с ASA network и информационной системой ELSA и может быть полностью интегрирован в информационную сеть VW.

Новая измерительная система оснащена 4 цифровыми камерами высокого разрешения и быстрозажимными колесными адаптерами QuickGrip



В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДЯТ:

Кабинет "Стандарт"	4 камеры HawkEye® Elite	Стойка с ручным подъемником	4 Колесных адаптера QuickGrip	2 Доп. мишени для макс. углов
Фиксатор педали тормоза	Фиксатор руля	Клавиатура	Оптическая мышь	Доп. захваты

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

Поворотные платформы	Перекатные мостики	Мишени для измерения высоты посадки	Codelink

PA130E-DSP506TXF

СТЕНД РАЗВАЛ-СХОЖДЕНИЯ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ 6-СЕНСОРНЫЙ

Грузовой датчиковый стенд развал-схождения HUNTER, беспроводные инфракрасные датчики, мобильный кабинет "Эконом", Индустриальный ПК на базе ОС LINUX с актуальной версией ПО Quick Check / ProAlign®HD

В стендах серии HUNTER для грузовиков используется индустриальный компьютер на базе ОС LINUX, а также эксклюзивное программное обеспечение ProAlign®HD, что позволяет проводить процедуры РУУК на грузовиках, трейлерах и автобусах с учетом их особенностей.

Датчики Hunter DSP506T используют процессор цифрового сигнала для локальной обработки данных, который ускоряет отображение на мониторе информации РУУК.

На данном стенде также возможно обслуживать легковые автомобили, пользуясь всеми программными инструментами стендов HUNTER.



В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДЯТ:

			
Кабинет Стандарт	4 Датчика DSP506	4 Захвата 10"-24.5"	Фиксатор руля
			
Фиксатор педали тормоза	Клавиатура	Оптическая мышь	ПО ProAlign®

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

			
Поворотные платформы	Перекатные мостики	Колесные захваты до 40"	Расширители до 28"

WA310E-DSP506TXF

СТЕНД РАЗВАЛ-СХОЖДЕНИЯ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ 6-СЕНСОРНЫЙ

Грузовой датчиковый стенд развал-схождения HUNTER, беспроводные инфракрасные датчики, мобильный кабинет "Эконом", ПК на базе ОС Windows с актуальной версией ПО Quick Check / WinAlign®HD



В стендах серии HUNTER для грузовиков используется мощный компьютер на базе ОС Windows, а также эксклюзивное программное обеспечение WinAlign®HD, что позволяет проводить процедуры РУУК на грузовиках, трейлерах и автобусах с учетом их особенностей.

Датчики Hunter DSP506T используют процессор цифрового сигнала для локальной обработки данных, который ускоряет отображение на мониторе информации РУУК.

На данном стенде также возможно обслуживать легковые автомобили, пользуясь всеми программными инструментами стендов HUNTER.

В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДЯТ:



			
Кабинет "Эконом"	4 Датчика DSP506	4 Захвата 10"-24.5"	Фиксатор руля
			
Фиксатор педали тормоза	Клавиатура	Оптическая мышь	ПО WinAlign ®

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

			
Поворотные платформы	Перекатные мостики	Колесные захваты до 40"	Расширители до 28"



TC3510A-E

ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТЕНД (АВТОМАТИЧЕСКИЙ)

Hunter TC3510A-E шиномонтажный станок с пневматическим двигателем, зажимом «тюльпан», роликовым отжимным устройством и взрывной подкачкой позволяет работать с самыми сложными колёсами современных автомобилей.

Этот станок является стандартом среди профессиональных шиномонтажных станков, рекомендован ведущими шино и авто-производителями. TC3510A-E обслуживает магазины и спортивные гоночные команды.

Стенд упрощает работу с низкопрофильной резиной RUN FLAT.



	1118мм Макс. диаметр колеса
	432мм Макс. ширина колеса

	10"-26" Диапазон зажима снаружи
	9"-26" Диапазон зажима изнутри

	17 об/мин. Скорость вращения стола
	230V Напряжение питания



GSP9222 LITE

БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТЕНД С ТЕХНОЛОГИЕЙ SMARTWEIGHT

Балансировочный станок GSP9200LITE с ЖК монитором обеспечивает максимальную скорость, точность и простоту в эксплуатации, увеличивая продуктивность и прибыльность. Удобные в использовании функции, такие как технология SmartWeight™ и программируемая система привода ServoDrive™ уменьшают время балансировки и снижают затраты.

Автоматизированные процедуры помогут даже самым неопытным операторам стать экспертом по балансировке.

				
Быстрые измерения	eCal™ Автокалибровка	Технология SmartWeight®	Проверка центровки	Обучающее видео

	38" (965мм) Макс. диаметр колеса
	20" (508мм) Макс. ширина колеса

	68кг Максимальный вес колеса
	±0,35г Точность измерений

	150 об/мин. Скорость вращения колеса
	220V Напряжение питания

GSP9222 TOUCH


БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТЕНД С ТЕХНОЛОГИЕЙ SMARTWEIGHT

Балансировочный станок GSP9200 TOUCH с сенсорным монитором предлагает максимальную скорость, точность и простоту в эксплуатации, увеличивая продуктивность и прибыльность. Удобные в использовании функции, такие как технология SmartWeight™ и программируемая система привода ServoDrive™ уменьшают время балансировки и снижают затраты.

Автоматизированные процедуры помогут даже самым неопытным операторам стать экспертом по балансировке.




				
Быстрые измерения	eCal™ Автокалибровка	Технология SmartWeight®	Проверка центровки	Обучающее видео



38" (965мм)
Макс. диаметр колеса



68кг
Максимальный вес колеса



150 об/мин.
Скорость вращения колеса



20" (508мм)
Макс. ширина колеса



±0,35г
Точность измерений



220V
Напряжение питания

RFT00E



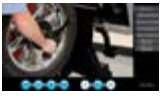

БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТЕНД С ТЕХНОЛОГИЕЙ ROAD FORCE TOUCH®


Новейший стенд виброконтроля из серии Hunter Road Force Touch® четвертого поколения. Превосходит все традиционные балансировочные станки. Устраняет проблемы вибрации и бокового увода (отклонения автомобиля от прямолинейного движения), с которыми не справляются другие балансировочные станки и стенды развал-схождения.

Оперативно выявляет проблемы диска и шины, вызывающие радиальную вибрацию и выводит на монитор пошаговые инструкции по их устранению.

Имеется возможность доукомплектовать стенд опциональным лазерным указателем HummerHead®




							
Быстрые измерения	eCal™ Автокалибровка	Технология SmartWeight®	Проверка центровки	Обучающее видео	Нагрузочный ролик RFT®	Устраняет боковой увод	Интегрированная станция подкачки



40" (1016мм)
Макс. диаметр колеса



79кг
Максимальный вес колеса



300 об/мин.
Скорость вращения колеса



20" (508мм)
Макс. ширина колеса



±0,35г
Точность измерений



220V
Напряжение питания



RFT30E

БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТЕНД С ТЕХНОЛОГИЕЙ ROAD FORCE TOUCH®

Новейший стенд виброконтроля из серии Hunter Road Force Touch® четвертого поколения. Превосходит все традиционные балансировочные станки. Устраняет проблемы вибрации и бокового увода (отклонения автомобиля от прямолинейного движения), с которыми не справляются другие балансировочные станки и стенды развал-схождения.

Оперативно выявляет проблемы диска и шины, вызывающие радиальную вибрацию и выводит на монитор пошаговые инструкции по их устранению.

Имеется возможность доукомплектовать стенд опциональным лазерным указателем HummerHead®



Стенд оснащен подъемником колеса



Стенд комплектуется пневмозажимом AutoClamp

Быстрые измерения	eCal™ Автокалибровка	Технология SmartWeight®	Проверка центровки	Обучающее видео	Нагрузочный ролик RFT®	Устраняет боковой увод	Интегрированная станция подкачки

	40"(1016мм) Макс. диаметр колеса
	20"(508мм) Макс. ширина колеса

	79кг Максимальный вес колеса
	±0,35г Точность измерений

	300об/мин. Скорость вращения колеса
	220V Напряжение питания

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СТЕНДОВ РАЗВАЛ СХОЖДЕНИЯ HUNTER

146-55-1 Пульт д/у беспроводной	20-1885-1 Пульт д/у полнофункциональный	20-2785-1 CodeLink Прибор для обнуления датчиков угла поворота руля	20-2050-1 Мишени для измерения высоты посадки кузова автомобиля	20-1978-1 Адаптеры для регулировки УУК со снятыми колесами
20-2521-1 Крюки для адаптеров QuickGrip регулируемые	20-2731-1 Комплект маленьких крючков для адаптеров QuickGrip	221-652-1 Калибровочная линейка для датчиков DSP306/308 или DSP504/506/508	221-732-1 Калибровочная линейка для станков РУУК 3D	20-2589-1 Набор для калибровки системы HawkEye Elite

				
20-1849-1 Круги поворотные 451X451X50мм	25-24-1 Поворотные платформы для грузовых автомобилей	20-1851-1 Мости прокатывания для поворотных кругов	VAS6430 Стенд для калибровки систем ADR/ACC, LDW	VAS6292-1 Камеры для регулировки систем ADR/ACC

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ СТЕНДОВ HUNTER

				
20-2166-1 Лазерный указатель HammerHead	175-324-1 Чашка с защитной манжетой для легкославных дисков	221-672-1 Калибровочная устройство для балансировочных стедов Hunter	20-1693-1 Набор для калибровки датчика бокового увода StraightTrak	20-1626-1 Базовый комплект конусов с малым углом


L441-IS-50E
АВТОМОБИЛЬНЫЙ 4-Х СТОЕЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК ДЛЯ РАЗВАЛ-СХОЖДЕНИЯ HUNTER

Данный подъемник оснащен системой



Электронное управление задними сдвигными пластинами PowerSlide® — нет необходимости блокировать и разблокировать шплинты вручную. Разблокировка и блокировка пластин производится пневмоприводом, активирующимся нажатием кнопки на пульте гидростанции.

				
Мощный двигатель 2,21 кВт 208-230 VAC, 60 Hz, 1 ph	Встроенная пневмолиния для подкачки колес	Свободный доступ к траверсе и к регулировочным узлам	Надежная защита воздушных и гидравлических линий	Нулевой уровень на фиксаторах во всех 16-ти положениях
				
Перфорированные заездные платформы	Задние подвижные платформы для колесн. базы свыше 4013 мм	Широкие колеи подъемника 571 мм	Пневмогидравлическая траверса грузоподъемностью 4 тонны	Переставная ступенька для удобства при измерении кастера

Грузоподъемность:	8164 кг
Максимальная колесная база обслуживаемых автомобилей:	4902 мм
Минимальная колесная база автомобиля (для развала-схождения):	1905 мм
Высота проведения регулировки развала-схождения:	Любое из 16 положений
Минимальная высота:	222.25 мм
Общая высота:	2489 мм
Двигатель:	2,21 кВт, 208-230 VAC, 60 Hz, 1 ph