



WORLDWIDE SYMBOL OF QUALITY

KOCH-ACHSMESSANLAGEN

CHEMNITZER STR. 23






D-09232 HARTMANNSDORF /GERMANY

www.koch-achsmessanlagen.de



СТЕНДЫ РАЗВАЛ-СХОЖДЕНИЕ ЭКСПОРТНЫЙ ПРАЙС ЛИСТ 2010

ЛАЗЕРНЫЕ СТЕНДЫ РАЗВАЛ-СХОЖДЕНИЕ ФИРМЫ HARRO KOCH TECHNISCHER APPARATEBAU

№	МОДЕЛЬ	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	ЦЕНА EUR БЕЗ НДС
1	HD-10 EasyTouch <i>transportabel</i>	<ul style="list-style-type: none">✓ Лазерный стенд развал-схождения для легковых автомобилей, внедорожников и микроавтобусов Шины до 22" 	<ul style="list-style-type: none">✓ 2 лазерные измерительные головки включая батареи✓ 1 линейка для измерения схождения✓ 2 тарелки под колеса с 20° шкалой✓ 1 инклинометр для измерения развала, угла продольного и поперечного наклона оси✓ 2 измерительных линейки для задних колес✓ 2 настенных держателя для хранения головок✓ 1 блокиратор рулевого колеса✓ 1 инструкция и программа для распечатки результатов на DVD	3.900 Euro
2	Поставки на двухсто. подемнике	<ul style="list-style-type: none">✓ Переносные рампы под колеса 	<ul style="list-style-type: none">✓ 1 комплект (4 шт.) 110 см x 60 см x 30 см рампы + дополнительные тарелки для задних колес.✓ Для машин весом до 3 т	1.280 Euro
3		<ul style="list-style-type: none">✓ <i>Дополнительные тарелки для измерения на задней оси</i>	<ul style="list-style-type: none">✓ 2 дополнительных тарелки для измерений на задней оси	580 Euro
4		<ul style="list-style-type: none">✓ <i>Дополнительный инклинометр для второй измерительной головки</i>	<ul style="list-style-type: none">✓ 1 инклинометр для измерения развала, угла продольного и поперечного наклона оси	680 Euro
5	Люфт детектор		<ul style="list-style-type: none">✓ позволяющий наилучшим образом выявить люфт как нижних, так и верхних элементов подвески, включая трудно диагностируемые люфты верхних опорных подшипников и рычагов	579 Euro



Kolmekesi OÜ Kroonuaia 25 Tartu Estonia 51007

ue@estpresto.ee

www.estpresto.ee

+372 7339630 +3725658071

Partner in Estonia, Latvia, Lithuania, Finland