

Тормозной стенд для легковых и грузовых автомобилей	Каталожный номер	Стоимость	HOFMANN (Германия)
 <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • управление интегрировано в шкаф распределительного устройства E-Vox; • значения измерений отображаются только на мониторе ПК; • измеряемые величины тормозного стенда, <i>опционально</i>: значения стенда "бокового" увода, веса, усилия на педали, времени срабатывания ТС в зависимости от подключаемого оборудования. • E-Vox имеет настенное крепление; • программа. <p>Комплект роликов brekon 141-4:</p> <ul style="list-style-type: none"> • раздельная роликовая группа; • <i>версия на выбор</i>: стальные ролики со стальной сеткой и износостойким полимерным покрытием (SC); • <i>версия на выбор</i>: стальные ролики с выступами для испытания шипованных шин (SmG); • <i>версия на выбор</i>: ролики со стороны въезда расположены на 30мм выше; • <i>версия на выбор</i>: ролики расположены на одной высоте, измерение в 2-х направлениях въезда на стенд, испытание полноприводных автомобилей (требуется ИК-пульт ДУ); • комплект кабелей 15 м для соединения роликовой группы и E-Vox; • мощность электродвигателей 2 х 9,2 кВт, двигатели установлены под каждой парой роликов. 	<p>T2222616365b</p> <p>T2222616419b</p> <p>T2222620006b</p> <p>T2222620007b</p> <p>T2222614422b</p> <p>T2222616423b</p> <p>T2222620008b</p> <p>T2222620009b</p> <p>T2000603851</p> <p>T2000603852</p> <p>T2000603853</p>	<p>15 285,00 €</p> <p>17 115,00 €</p> <p>17 490,00 €</p> <p>19 625,00 €</p> <p>15 285,00 €</p> <p>17 115,00 €</p> <p>17 520,00 €</p> <p>19 560,00 €</p> <p>450,00 €</p> <p>2 855,00 €</p> <p>5 645,00 €</p>	<p>safelane truck N SC PC 13t Тормозной стенд для грузовых и легковых автомобилей.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Роликовый блок с нагрузкой на ось, до 13 т • Диапазон показаний 0-6 кН / 0-30 кН • Длина роликов 1000 мм / 1300 мм <p>Версия с полимерным покрытием роликов, длина 1000 мм</p> <p>safelane truck N SC1, 13t - 1 скорость испытаний, ролики со стороны въезда выше</p> <p>safelane truck N SC2, 13t - 2 скорости испытаний, ролики со стороны въезда выше</p> <p>safelane truck N SC1 GH2, 13t - 1 скорость испытаний, ролики на одной высоте, измерения в 2-х направлениях, испытания полноприводных автомобилей</p> <p>safelane truck N SC2 GH2, 13t - 2 скорости испытаний, ролики на одной высоте, измерения в 2-х направлениях, испытания полноприводных автомобилей</p> <p>Версия с роликами для шипованных шин, длина 1000 мм</p> <p>safelane truck N SC1 SmG, 13t - 1 скорость испытаний, ролики со стороны въезда выше</p> <p>safelane truck N SC2 SmG, 13t - 2 скорости испытаний, ролики со стороны въезда выше</p> <p>safelane truck N SC1 SmG GH2, 13t - 1 скорость испытаний, ролики на одной высоте, измерения в 2-х направлениях, испытания полноприводных автомобилей</p> <p>safelane truck N SC2 SmG GH2, 13t - 2 скорости испытаний, ролики на одной высоте, измерения в 2-х направлениях, испытания полноприводных автомобилей</p> <p>Дополнительные опции: Монтажный комплект взвешивания:</p> <p>Монтажный к-т: для последующей установки устройства взвешивания</p> <p>Устройство взвешивания с 2х2 датчиками (для показаний необходимо табло на 8 регистров LED 8 или монитор)</p> <p>Устройство взвешивания с 2х4 датчиками (для показаний необходимо табло на 8 регистров LED 8 или монитор)</p>
	<p>T2000603627</p>	<p>2 110,00 €</p>	<p>Фундаментные рамы: Фундаментные рамы раздельные, для монтажа к-та роликов на смотровой яме (для роликов 1000 мм)</p>
	<p>T2000604053</p>	<p>2 820,00 €</p>	<p>Фундаментная рама цельная, для монтажа к-та роликов без смотровой ямы, включает переездную центральную крышку (для роликов 1000 мм)</p>
	<p>T2000603800</p>	<p>275,00 €</p>	<p>Фундаментная рама, для установки платформы бокового увода tractest 4000 длиной 1000 мм</p>
	<p>T2000603623</p>	<p>710,00 €</p>	<p>Центральная переездная крышка, для цельного фундамента и монтажа без фундаментной рамы</p>
	<p>T2000603539</p>	<p>1 450,00 €</p>	<p>Защитные крышки для роликов: Крышки для выступающего блока роликов: переездные, изготовлены из алюминия (для роликов 1000 мм)</p>
	<p>T2000604437</p>	<p>1 450,00 €</p>	<p>Крышки для блока роликов одинаковой высоты: переездные, изготовлены из алюминия (для роликов 1000 мм)</p>
	<p>T2000616959</p>	<p>425,00 €</p>	<p>Защитные крышки для роликов SmG: К-т защитных крышек для блока роликов, предназначенных для испытания шипованных шин (для роликов 1000 мм)</p>
	<p>T2000616474</p>	<p>721,00 €</p>	<p>E-Vox: ИК-пульт дистанционного управления, для управления стендом с места водителя, вкл. передатчик, приемник, программу, сигнальные лампы.</p>
	<p>T2000601205</p>	<p>130,00 €</p>	<p>Главный выключатель: закрывается на замок; для наружного монтажа, требуется когда на месте не предусмотрен главный выключатель.</p>
	<p>T2000614687</p>	<p>1 385,00 €</p>	<p>Версия для полноприводных автомобилей: Электронный блок 4WD нерегулируемый, для испытания полноприводных автомобилей, для стенда с 1-й скоростью (необходимо наличие ИК ПДУ)</p>
	<p>T2000614539</p>	<p>1 595,00 €</p>	<p>Электронный блок 4WD нерегулируемый, для испытания полноприводных автомобилей, для стенда с 2-я скоростями (необходимо наличие ИК ПДУ)</p>
	<p>T2000614793</p>	<p>685,00 €</p>	<p>Датчики для измерения усилия на педали тормоза: PD 7 - Датчик для измерения усилия на педали тормоза с кабелем длиной 19 м (необходимо заказать блок подключения 2000614482). Требуется монитор или цифровое табло LED 8.</p>
	<p>T2000607373</p>	<p>1 965,00 €</p>	<p>PD 6/P - Датчик для измерения усилия на педали тормоза, радиоуправляемая версия. Требуется монитор или цифровое табло LED 8.</p>
	<p>T2000606071</p>	<p>1 025,00 €</p>	<p>PD 100 EX - Датчик для измерения усилия на педали тормоза, отдельный прибор с собственным дисплеем и электропитанием.</p>
	<p>T2000614991</p>	<p>760,00 €</p>	<p>Датчики давления с кабелем 25 м: LD 5 датчик давления, для измерения воздуха от 5 до 20 бар.</p>
	<p>T2000614992</p>	<p>1 105,00 €</p>	<p>HD 5 датчик давления, для измерения воздуха от 5 до 200 бар.</p>
	<p>T2000613563</p>	<p>1 160,00 €</p>	<p>ПК-версия: Коммуникационная стойка, пустая: для установки ПК, принтера, клавиатуры, мыши, монитора.</p>
	<p>T2000501603</p>	<p>640,00 €</p>	<p>ПК, принтер, клавиатура, мышь, монитор.</p>
	<p>T2000614835</p>	<p>225,00 €</p>	<p>СОМ-кабель: для соединения шкафа с аналоговыми указателями и ПК, со стандартной длиной 15 м.</p>
	<p>T2000614835</p>	<p>310,00 €</p>	<p>СОМ-кабель: для соединения шкафа с аналоговыми указателями и ПК, со стандартной длиной 25 м.</p>

ООО "ТУГ"

Днепропетровская обл., г Вольногорск, ул. Ленина 67

тел.: +38 05653 4-17-44, +38 05653 3-51-52

тел. моб.: +38 067 6308835, +38 068 4023822

<p>tractest 4000</p> 	<p>T2000611224</p>
<p>wearrest 4500 FA</p>  <p>Индивидуальный привод, привод встречного движения, привод параллельного движения.</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>Электрошкаф с приборами управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> • противоударный корпус; • типы основных регулировок: - испытание платформы с отдельным управлением; - привод встречного движения (4 направления перемещения испытательных платформ); - привод параллельного движения (8 направлений перемещения испытательных платформ). <p>Тестовый фонарь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • противоударный корпус; • долговечные светодиодные индикаторы (18шт.); • управление при помощи клавиш на тестовом фонаре, корпус покрыт защитной пленкой против воздействия масла и бензина; • зарядная станция с держателем фонаря. <p>Гидравлический агрегат:</p> <ul style="list-style-type: none"> • рабочее давление - макс. 160 бар; • отдельная установка агрегата. <p>Механика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • две отдельные механические испытательные платформы; • поверхность платформ изготовленная из оцинкованного металла; • основание защищено специальным покрытием; • направляющие из износостойкого поликарбоната; • испытательные платформы устанавливаются вровень с полом. 	<p>T2222615643A T2222617565A</p> <p>T2000610041 T2000609313</p>

<p>3 325,00 €</p>	<p>Дополнительное оборудование: tractest 4000 платформа бокового увода , необходимо наличие цифрового табло на 8 регистров LED 8 или монитора.</p>
	<p>Дополнительное оборудование: wearrest 4500 FA. Тестер зазоров в солнечных сплетения рулевого управления и подвески для легковых и грузовых автомобилей, с нагрузкой на ось до 20 т.</p>
	<p>Тестер зазоров в солнечных сплетения рулевого управления и подвески :</p>
<p>7 860,00 €</p>	<p>wearrest 4500 FA 400 В / 50Гц</p>
<p>7 860,00 €</p>	<p>wearrest 4500 FA 230 В / 60Гц</p>
	<p>Фундаментная рама и монтажный набор:</p>
<p>1 070,00 €</p>	<p>Фундаментная рама (к-т 2шт.)</p>
<p>950,00 €</p>	<p>Монтажный набор</p>

ООО "ТУГ"
 Днепропетровская обл., г Вольногорск, ул. Ленина 67
 тел.: +38 05653 4-17-44, +38 05653 3-51-52
 тел. моб.: +38 067 6308835, +38 068 4023822