



Изображение	Артикул	Характеристика	Цена
	PEAK 208	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ PEAK 208</p> <p>Грузоподъемность: 3,5 т Напряжение электропитания: 220В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: нижняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2554 мм Расстояние между стойками: 2700 мм Общая ширина подъемника: 3370 мм Высота подъема: 1930мм Время подъема: 45 сек Время опускания: 40 сек Длина передней лапы: 683 - 1159 мм Длина задней лапы: 814 - 1270 мм Габариты для транспортировки: 2850x850x550 мм Вес: 650кг Производитель: Китай</p>	\$1200
	PEAK 208	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ PEAK 208</p> <p>Грузоподъемность: 3,5 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: нижняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2554 мм Расстояние между стойками: 2700 мм Общая ширина подъемника: 3370 мм Высота подъема: 1930 мм Время подъема: 45 сек Время опускания: 40 сек Длина передней лапы: 683 - 1159 мм Длина задней лапы: 814 - 1270мм Габариты для транспортировки: 2850x850x550 мм Вес: 650кг Производитель: Китай</p>	\$1200



	<p>PEAK 209</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ PEAK 209 Грузоподъемность: 4 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 1х2.2 кВт Синхронизация: нижняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2486 мм Расстояние между стойками: 2780 мм Общая ширина подъемника: 3350 мм Высота подъема: 1825 мм (1905 мм) Время подъема: 55 сек Время опускания: 45 сек Длина передней лапы: 745 - 1140 мм Длина задней лапы: 814-1270 мм Габариты для транспортировки: 2838х450х750 мм Вес: 685 кг Производитель: Китай</p>	<p>\$1450</p>
	<p>PEAK 208 C</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ PEAK 208 C Грузоподъемность: 4 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2700 мм Расстояние между стойками: 2780 мм Общая ширина подъемника: 3304 мм Высота подъема: 1950 мм Время подъема: 45 сек Время опускания: 45 сек Длина передней лапы: 725-1025 мм Длина задней лапы: 845-1245 мм Габариты для транспортировки: 3655х450х750 Вес: 650 Производитель: Китай</p>	<p>\$1450</p>



	Evrolift	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ Evrolift</p> <p>Грузоподъемность: 4 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: нижняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2799 мм Расстояние между стойками: 2799 мм Общая ширина подъемника: 3420 мм Высота подъема: 1927 мм Время подъема: 45 сек Время опускания: 45 сек Длина передней лапы: 738 - 1100 мм Длина задней лапы: 942-1500 мм Габариты для транспортировки: 2950x560x800 мм Вес: 600 кг Производитель: Китай</p>	\$1300
	Evrolift	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ Evrolift</p> <p>Грузоподъемность: 3,5 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2799 мм Расстояние между стойками: 2886 мм Общая ширина подъемника: 3419 мм Высота подъема: 1800 мм Время подъема: 45 сек Время опускания: 45 сек Длина передней лапы: 700 - 1100 мм Длина задней лапы: 900- 1500 мм Габариты для транспортировки: 2950x560x800 мм Вес: 610 кг Производитель: Китай</p>	\$1750

	<p>TLT-235SB-380</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-235SB-380</p> <p>Грузоподъемность: 3,5 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2486 мм Расстояние между стойками: 2750 мм Общая ширина подъемника: 3370 мм Высота подъема: 1880 мм Время подъема: 50 сек Время опускания: 40 сек Длина передней лапы: 800-1200 мм Длина задней лапы: 900-1400 мм Габариты для транспортировки: 2850x850x550 мм Вес: 610 кг Производитель: Китай</p>	<p>\$1500</p>
	<p>TLT-235SB-220</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-235SB-220</p> <p>Грузоподъемность: 3,5 т Напряжение электропитания: 220В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2486 мм Расстояние между стойками: 2750 мм Общая ширина подъемника: 3370 мм Высота подъема: 1880 мм Время подъема: 50 сек Время опускания: 40 сек Длина передней лапы: 800-1200 мм Длина задней лапы: 900-1400 мм Габариты для транспортировки: 2850x850x550 мм Вес: 610 кг Производитель: Китай</p>	<p>\$1550</p>

	<p>TLT-235SBA-380</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-235SBA-380</p> <p>Грузоподъемность: 3,5 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2486 мм Расстояние между стойками: 2750 мм Общая ширина подъемника: 3370 мм Высота подъема: 1880 мм Время подъема: 50 сек Время опускания: 40 сек Длина передней лапы: 800-1200 мм Длина задней лапы: 900-1400 мм Габариты для транспортировки: 2850x850x550 мм Вес: 655 кг Производитель: Китай</p>	<p>\$1920</p>
	<p>TLT-235SBA-220</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-235SBA-220</p> <p>Грузоподъемность: 3,5 т Напряжение электропитания: 220В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2486 мм Расстояние между стойками: 2750 мм Общая ширина подъемника: 3370 мм Высота подъема: 1880 мм Время подъема: 50 сек Время опускания: 40 сек Длина передней лапы: 800-1200 мм Длина задней лапы: 900-1400 мм Габариты для транспортировки: 2850x850x550 мм Вес: 655 кг Производитель: Китай</p>	<p>\$2000</p>

	<p>TLT-235SC-380</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-235SC-380</p> <p>Грузоподъемность: 3,5 т Напряжение электропитания: 220В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2486 мм Расстояние между стойками: 2750 мм Общая ширина подъемника: 3420 мм Высота подъема: 1880 мм Время подъема: 50 сек Время опускания: 40 сек Длина передней лапы: 800-1200 мм Длина задней лапы: 900-1400 мм Габариты для транспортировки: 2850x850x550 мм Вес: 680кг Производитель: Китай</p>	<p>\$1640</p>
	<p>TLT-235SC-220</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-235SC-220</p> <p>Грузоподъемность: 3,5 т Напряжение электропитания: 220В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2486 мм Расстояние между стойками: 2750 мм Общая ширина подъемника: 3420 мм Высота подъема: 1880 мм Время подъема: 50 сек Время опускания: 40 сек Длина передней лапы: 800-1200 мм Длина задней лапы: 900-1400 мм Габариты для транспортировки: 2900x610x650 мм Вес: 680 кг Производитель: Китай</p>	<p>\$1700</p>

	<p>TLT-235SCA-380</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-235SCA-380</p> <p>Грузоподъемность: 3,5 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2486 мм Расстояние между стойками: 2750 мм Общая ширина подъемника: 3420 мм Высота подъема: 1880 мм Время подъема: 50 сек Время опускания: 40 сек Длина передней лапы: 800-1200 мм Длина задней лапы: 900-1400 мм Габариты для транспортировки: 2900х610х650 мм Вес: 700 кг Производитель: Китай</p>	<p>\$2080</p>
	<p>TLT-235SCA-220</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-235SCA-220</p> <p>Грузоподъемность: 3,5 т Напряжение электропитания: 220В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2486 мм Расстояние между стойками: 2750 мм Общая высота подъемника: 3840 мм Высота подъема: 1850 мм Время подъема: 50 сек Время опускания: 40 сек Длина передней лапы: 800-1200 мм Длина задней лапы: 900-1400 мм Габариты для транспортировки: 2900х610х650 мм Вес: 700 кг Производитель: Китай</p>	<p>\$2130</p>

	<p>TLT-240SB-380</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-240SB-380</p> <p>Грузоподъемность: 4 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: нижняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2486 мм Расстояние между стойками: 2750 мм Общая ширина подъемника: 3370 мм Высота подъема: 1880 мм Время подъема: 50 сек Время опускания: 40 сек Длина передней лапы: 800-1200 мм Длина задней лапы: 900-1400 мм Габариты для транспортировки: 2850x850x550 мм Вес: 640 кг Производитель: Китай</p>	<p>\$1550</p>
	<p>TLT-240SB-220</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-240SB-220</p> <p>Грузоподъемность: 4 т Напряжение электропитания: 220В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: нижняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2486 мм Расстояние между стойками: 2750 мм Общая ширина подъемника: 3370 мм Высота подъема: 1880 мм Время подъема: 50 сек Время опускания: 40 сек Длина передней лапы: 800-1200 мм Длина задней лапы: 900-1400 мм Габариты для транспортировки: 2850x850x550 мм Вес: 640 кг Производитель: Китай</p>	<p>\$1600</p>

	<p>TLT-240SBA-380</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-240SBA-380 Грузоподъемность: 4 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: нижняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2486 мм Расстояние между стойками: 2750 мм Общая ширина подъемника: 3370 мм Высота подъема: 1880 мм Время подъема: 50 сек Время опускания: 40 сек Длина передней лапы: 800-1200 мм Длина задней лапы: 900-1400 мм Габариты для транспортировки: 2850x850x550 мм Вес: 655 кг Производитель: Китай</p>	<p>\$2000</p>
	<p>TLT-240SC-220</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-240SC-220 Грузоподъемность: 4 т Напряжение электропитания: 220В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2486 мм Расстояние между стойками: 2750 мм Общая ширина подъемника: 3420 мм Высота подъема: 1880 мм Время подъема: 50 сек Время опускания: 40 сек Длина передней лапы: 800-1200 мм Длина задней лапы: 900-1400 мм Габариты для транспортировки: 2900x610x650 мм Вес: 690 кг Производитель: Китай</p>	<p>\$1800</p>

	<p>TLT-240SC-380</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-240SC-380</p> <p>Грузоподъемность: 4 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2486 мм Расстояние между стойками: 2750 мм Общая ширина подъемника: 3420 мм Высота подъема: 1880 мм Время подъема: 50 сек Время опускания: 40 сек Длина передней лапы: 890 - 1480 мм Длина задней лапы: 800 - 1200 мм Габариты для транспортировки: 2900х610х650 мм Вес: 690 кг Производитель: Китай</p>	<p>\$1750</p>
	<p>TLT-240SCA</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-240SCA</p> <p>Грузоподъемность: 4 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2486 мм Расстояние между стойками: 2750 мм Общая ширина подъемника: 3420 мм Высота подъема: 1880 мм Время подъема: 50 сек Время опускания: 40 сек Длина передней лапы: 800-1200 мм Длина задней лапы: 900-1400 мм Габариты для транспортировки: 2900х610х650 мм Вес: 700 кг Производитель: Китай</p>	<p>\$2160</p>

	<p>OMA 210I/32</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ ОМА 210I/32 Грузоподъемность: 3,2 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2685 мм Расстояние между стойками: 2709 мм Общая ширина подъемника: 3364 мм Высота подъема: 2011 мм Время подъема: 37 сек Время опускания: 37 сек Длина передней лапы: 1071 - 535 мм Длина задней лапы: 1271 - 831 мм Вес: 690 кг Производитель: Италия</p>	<p>\$3550</p>
	<p>OMA 518</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ ОМА 518 Грузоподъемность: 3,2 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Расстояние между стойками: 2650 мм Высота подъема: 1995 мм Время подъема: 45 Время опускания: 40 Длина передней лапы: 600 - 1050 мм Длина задней лапы: 990 - 1450 мм Вес: 690 кг Производитель: Италия</p>	<p>\$3950</p>

	<p>OMA 514C</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ ОМА 514С Грузоподъемность: 3,2 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2600 мм Расстояние между стойками: 2650 мм Общая ширина подъемника: 3360 мм Высота подъема: 1925 мм Время подъема: 45 с Время опускания: 45 с Длина передней лапы: 450 - 755 мм Длина задней лапы: 780 - 1200 мм Габариты для транспортировки: 2665x80x50 мм Вес: 650кг Производитель: Италия</p>	<p>\$4350</p>
	<p>OMA 513K</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ ОМА 513К Грузоподъемность: 4 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Время подъема: 40 сек Время опускания: 40 сек Длина передней лапы: 725 - 1405 мм Длина задней лапы: 725 - 1405 мм Производитель: Италия</p>	<p>\$5870</p>

	<p>AMI STANDART 3,0</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ AMI STANDART 3,0</p> <p>Грузоподъемность: 3 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 1,5кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2240 мм Расстояние между стойками: 2565 мм Высота подъема: 1851 мм Время подъема: 32 сек Время опускания: 32 сек Длина передней лапы: 570 - 890 мм Длина задней лапы: 930 - 1480 мм Вес: 521 кг Производитель: Чехия</p>	<p>\$4400</p>
	<p>AMI CLASSIC 3,6</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ AMI CLASSIC 3,6</p> <p>Грузоподъемность: 3,6 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2240 мм Расстояние между стойками: 2565 мм Общая ширина подъемника: 3035 мм Высота подъема: 1851 мм Время подъема: 32 сек Время опускания: 32 сек Длина передней лапы: 570 - 890 мм Длина задней лапы: 930 - 1480 мм Вес: 650кг Производитель: Чехия</p>	<p>\$4800</p>

	<p>PEAK 212</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ PEAK 212 Грузоподъемность: 5,5 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 3,2 кВт Синхронизация: нижняя Разблокировка: механическая Расстояние между колоннами: 3000 мм Общая ширина подъемника: 3692 мм Высота подъема: 1860 мм Время подъема: 55 сек Время опускания: 55 сек Длина передней лапы: 900 – 1856 мм Длина задней лапы: 900 – 1856 мм Габариты для транспортировки: 2870x910x570 мм Вес: 1010 кг Производитель Китай</p>	<p>\$3300</p>
	<p>PEAK 209 CH</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ PEAK 209 CH Грузоподъемность: 4 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2528 мм Расстояние между стойками: 2850 мм Общая ширина подъемника: 3428 мм Высота подъема: 2044 мм Время подъема: 50 сек Время опускания: 40 сек Длина передней лапы: 722-1285 мм Длина задней лапы: 885-1343 мм Вес: 730 кг Производитель: Китай</p>	<p>\$2200</p>

	<p>PEAK 212 C</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ PEAK 212 C Грузоподъемность: 5,5 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 3 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2787 мм Расстояние между стойками: 3137 мм Общая ширина подъемника: 3829 мм Высота подъема: 1910 мм Время подъема: 55 сек Время опускания: 55 сек Длина передней лапы: 965-1470 мм Длина задней лапы: 965-1470 мм Вес: 950 кг Производитель: Италия</p>	<p>\$3700</p>
	<p>OMA 513L</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ OMA 513L Грузоподъемность: 3,2 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 3 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Расстояние между стойками: 2956 мм Общая ширина подъемника: 3500 мм Высота подъема: 1965 мм Время подъема: 35 сек Время опускания: 35 сек Длина передней лапы: 600 - 1050 мм Длина задней лапы: 990 - 1450 мм Вес: 1010 кг Производитель: Италия</p>	<p>\$7000</p>

	<p>OMA 210I/42</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ ОМА 210I/42 Грузоподъемность: 4,2 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Расстояние между стойками: 2709 мм Высота подъема: 1916 мм Время подъема: 43 сек Время опускания: 43 сек Длина передней лапы: 970 - 630 мм Длина задней лапы: 1422 - 922 мм Вес: 715 кг Производитель: Италия</p>	<p>\$3750</p>
	<p>Oma 526B</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ Ома 526В Грузоподъемность: 5 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Расстояние между стойками: 2756 мм Высота подъема: 1950 мм Время подъема: 35 сек Время опускания: 35 сек Длина передней лапы: 900 - 1825 мм Длина задней лапы: 900 - 1825 мм Вес: 850кг Производитель: Италия</p>	<p>\$5750</p>

	RAVAGLIOLI	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ RAVAGLIOLI</p> <p>Грузоподъемность: 3,6 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2240 мм Расстояние между стойками: 2565 мм Общая ширина подъемника: 3035 мм Высота подъема: 1851 мм Время подъема: 32 сек Время опускания: 32 сек Длина передней лапы: 890 - 1480мм Вес: 650кг Производитель: Италия</p>	\$3335
	OMA 513 LK.4	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ ОМА 513 LK.4</p> <p>Грузоподъемность: 5 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Расстояние между стойками: 2956 мм Общая ширина подъемника: 3500 мм Высота подъема: 1965 мм Время подъема: 35 сек Время опускания: 35 сек Длина передней лапы: 900 – 1825 мм Вес: 1080 кг Производитель: Италия</p>	\$8450



	<p>OMA 210I/42SM</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ ОМА 210I/42SM</p> <p>Грузоподъемность: 4,2 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2647 мм Расстояние между стойками: 2709 мм Общая ширина подъемника: - Высота подъема: 2011 мм Время подъема: 42 сек Время опускания: 42 сек Длина передней лапы: 807 - 1423 мм Длина задней лапы: 807 - 1423 мм Вес: 745 кг Производитель: Италия</p>	<p>\$4000</p>
	<p>TLT250AT</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT250AT</p> <p>Грузоподъемность: 5 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2486 мм Расстояние между стойками: 2750 мм Общая ширина подъемника: 3370 мм Высота подъема: 1850 мм Время подъема: 50 сек Время опускания: 50 сек Длина передней лапы: 950 - 1800 мм Длина задней лапы: 950 - 1800 мм Вес: 825 кг Производитель: Китай</p>	<p>\$3680</p>


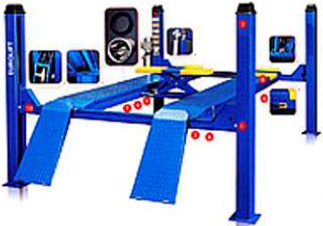
	<p>AMI 4,0 VARIANT</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ AMI 4,0 VARIANT</p> <p>Грузоподъемность: 3,6 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2240 мм Расстояние между стойками: 2565 мм Общая ширина подъемника: 3035 мм Высота подъема: 1851 мм Время подъема: 32 сек Время опускания: 32 сек Длина передней лапы: 700-1421 мм Длина задней лапы: 930 - 1480 мм Вес: 650кг Производитель: Чехия</p>	<p>\$4900</p>
	<p>AMI 5,5 VAN</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ AMI 5,5 VAN</p> <p>Грузоподъемность: 3,6 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Ширина проезда: 2240 мм Расстояние между стойками: 2565 мм Общая ширина подъемника: 3035 мм Высота подъема: 1851 мм Время подъема: 32 сек Время опускания: 32 сек Длина передней лапы: 700 - 1421 мм Длина задней лапы: 700 - 1421 мм Вес: 650кг Производитель: Чехия</p>	<p>\$6700</p>

	<p>Oma 513BS.2</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ Oma 513BS.2 Грузоподъемность: 5 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Синхронизация: верхняя Разблокировка: механическая Расстояние между стойками: 2756 мм Общая ширина подъемника: - Высота подъема: 1950 мм Время подъема: 35 сек Время опускания: 35 сек Длина передней лапы: 900 - 1825 мм Длина задней лапы: 900 - 1825 мм Вес: 850 кг Производитель: Италия</p>	<p>\$5750</p>
	<p>OMA 526B L5</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЙ ОМА 526B L5 Грузоподъемность: 5 т Механизм подъема: электрогидравлика Мощность двигателя: 3 кВт Высота подъема: 1950 мм Время подъема: 35 сек Время опускания: 35 сек Ширина платформ: 460 мм Общая высота: 6285 мм Общая ширина: 3310 мм Въездные трапы: 1005 мм Производитель: Италия</p>	<p>\$10200</p>

	<p>Oma 526B</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЙ Oma 526B</p> <p>Грузоподъемность: 4 т Механизм подъема: электрогидравлика Мощность двигателя: 2,2кВт Время подъема/спуска: 50 сек Высота подъема: 1750 мм Расстояние между стойками: 2850 мм Длина платформ: 4800 мм Ширина платформ: 630 мм Внешняя ширина подъемника: 3310 мм Высота подъемника в сложенном состоянии: 190 мм Вес: 1310 кг Производитель: Италия</p>	<p>\$7100</p>
	<p>RAVAGLIOLI RAV4406EL</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЙ RAVAGLIOLI RAV4406EL</p> <p>Грузоподъемность: 4 т Механизм подъема: электрогидравлика Мощность двигателя: 2,6кВт Время подъема/спуска: 30сек Минимальная высота подхвата: 210мм Высота подъема: 1965мм Расстояние между стойками: 3м Длина платформ: 5.1м Ширина платформ: 0.53м Габариты: 6.4х3.4х2.65м Вес: 1.25т</p>	<p>\$6785</p>

	<p>RAVAGLIOLI RAV4502E</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЙ RAVAGLIOLI RAV4502E</p> <p>Грузоподъемность: 5 т Механизм подъема: электрогидравлика Мощность двигателя: 2,6кВт Время подъема/спуска: 30сек Минимальная высота подхвата: 220мм Высота подъема: 1965мм Расстояние между стойками: 3м Длина платформ: 5.7м Ширина платформ: 0.53м Габариты: 6.95x3.4x2.65м Вес: 1.35т Производитель: Италия</p>	<p>\$8855</p>
	<p>LAUNCH TLT440E</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT440E</p> <p>Грузоподъемность: 4 т Высота подъема: 1900 мм Высота подъема доп. подъемника: 450 мм Общая высота: 2172 мм Общая ширина: 3445 мм Ширина колеи: 3045 мм Напряжение питания: 380 В Напряжение питания: 2,2 кВт Вес: 1550 кг Производитель: Китай</p>	<p>\$3120</p>

	<p>LAUNCH TLT440EW</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT440EW</p> <p>Грузоподъемность: 4 т Высота подъема: 1900 мм Грузоподъемность доп. траверсы: 2 тонны Высота подъема доп. траверсы: 220-450 мм Общая высота: 2172 мм Общая ширина: 3445 мм Длина платформ: 4555 мм Ширина колеи: 500 мм Напряжение питания: 380 В Мощность двигателя: 2,2 кВт Общая длина: 5225 мм Вес: 1290 кг Производитель: Китай</p>	<p>\$3970</p>
	<p>PEAK 414A</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЙ REAK 414A</p> <p>Грузоподъемность: 6,5 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 3,0 кВт Общая высота: 2185 мм Внутренняя ширина: 2946 мм Общая ширина: 3324 мм Высота подъема: 1915 мм Время подъема/опускания: 60 сек Ширина платформ: 500 мм Общая длина: 6528 мм Общая длина (без задних трапов): 5500 мм Вес: 1520 кг Производитель: Китай</p>	<p>\$4500</p>

	<p>PEAK 412A</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЙ PEAK 412A</p> <p>Грузоподъемность: 5,5 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Ширина проезда: 2486 мм Расстояние между колоннами: 2852 мм Общая ширина подъемника: 3208 мм Высота подъема: 1850 мм Время подъема: 60 сек Время опускания: 60 сек Общая длина: 6012 мм Производитель: Китай</p>	<p>\$4000</p>
	<p>Evrolift 3D</p>	<p>ПОДЪЕМНИК ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЙ Evrolift 3D</p> <p>Грузоподъемность: 4 т Напряжение электропитания: 380В Мощность двигателя: 2,2 кВт Общая ширина подъемника: 3430 мм Высота подъема: 1875 мм Время подъема/опускания: 70 сек Общая длина: 5755 мм Ширина одной платформы: 483 мм Длина платформы: 4858 мм Производитель: Китай</p>	<p>\$4000</p>




	<p>Oma 532 LP</p>	<p>Подъемник ножничный 3,2 т Oma 532 LP Грузоподъемность 3,2 т. Мощность эл. мотора 3 кВт Макс. высота подъема 1945 мм Мин. высота 105 мм Производитель: Италия</p>	<p>\$7300</p>
	<p>Oma 530C</p>	<p>Подъемник ножничный 4 т Oma 530C Грузоподъемность - 4000 кг Размеры платформы (ДхШ) - 1525-2005х570 мм Расстояние между платформами: 800 мм Общая ширина: 1940 мм Высота подъема: 1900 мм Время подъема/опускания - 35/40 сек. Подключение: 380В / 2,2 кВт Гидравлическая синхронизация платформ Автоматический контроль опускания Вес - 730 кг Производитель: Италия</p>	<p>\$7000</p>
	<p>RAVAGLIOLI</p>	<p>Подъемник ножничный 3.2т гидравлический RAVAGLIOLI Грузоподъемность: 3.2 тонны Мощность двигателя: 2,6кВт Высота подъема: 1м Длина платформ: 1.42-1.95м Ширина платформ: 0.42м Расстояние между платформами: 0.9м Высота подъемника в сложенном положении: 100мм Производитель: Италия</p>	<p>\$3335</p>




	RAVAGLIOLI	<p>Подъемник ножничный 3.5т электрогидравлический RAVAGLIOLI</p> <p>Грузоподъемность: 3.5 т Мощность двигателя: 2,6кВт Напряжение: 380В/50Гц Минимальная высота подъема: 295мм Максимальная высота подъема: 2085мм Длина платформ: 4600мм Ширина платформ: 615мм Расстояние между платформами: 870мм Давление: 8-10бар Вес: 1375 кг Габариты: 4600x2100x2085 мм Производитель: Италия</p>	\$8900
	PEAK LR 06	<p>Ножничный подъемник 2,8 т PEAK LR 06</p> <p>Грузоподъемность: 2 800 кг Высота подъема: 600 мм Мощность двигателя: 2,2 кВт Рабочее давление в системе: 18 МПа Время подъема: 30 сек Ширина платформы: 456 мм Расстояние между платформами: 868 мм Габариты: 1938 x 1780 мм Вес: 350 кг Производитель: Китай</p>	\$1400
	Oma 535A	<p>Шиномонтажный подъемник 2,5 т Oma 535A</p> <p>Грузоподъемность: 2.5 т Высота подъема: 500 мм Длина платформ: 1320 мм Ширина платформ: 480 мм Расстояние между платформами: 1090 мм Время спуска/подъема: 10 сек Рабочее давление: 7 бар Вес: 310 кг Производитель: Италия</p>	\$2688




	RAVAGLIOLI RAV1380	Подъемник ножничный 3.5т гидравлический RAVAGLIOLI Грузоподъемность: 3.2 т Мощность двигателя: 2,6кВт Высота подъема: 1м Длина платформ: 1.42-1.95м Ширина платформ: 0.42м Расстояние между платформами: 0.9 м Высота подъемника в сложенном положении: 100мм Производитель: Италия	\$2415
	Oma 528C	ПОДЪЕМНИК ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЙ Oma 528C Грузоподъемность: 8000 Высота подъема, мм 190-2000 Время подъема, сек 55 Мощность, кВт 2,2 Габаритные размеры, мм 2550x7210x3660 Расстояние между стойками, мм 3300 Питание, вольт 230-400V/50Hz Производитель: Италия	\$10500
	Oma 529 B	ПОДЪЕМНИК ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЙ Oma 529 B Грузоподъемность: 12 т Трехфазный двигатель: 8,8 кВт Напряжение: 230-400/50 В / Гц Подъем: 160 сек Спуск: 160 сек Вес: 6000 кг Производитель: Италия	\$15820
	RAVAGLIOLI SRM95H.4N	Колонный подъемник RAVAGLIOLI SRM95H.4N Грузоподъемность: 22 т Напряжение электропитания: 380В На колонну по: 5,5 т Синхронизация: нижняя Производитель: Италия	\$20905





	<p>RAVAGLIOLI SRM95H.4</p>	<p>Колонный подъемник RAVAGLIOLI SRM95H.4 Грузоподъемность: 22 т Напряжение электропитания: 380В Возможность расширения: 6 - 8 колон Синхронизация: нижняя Разблокировка: электрогидравлика На колонну по: 5,5 т Производитель: Италия</p>	<p>\$22000</p>
	<p>RAVAGLIOLI SRM32</p>	<p>Колонный подъемник RAVAGLIOLI SRM32 Грузоподъемность: 22 т Напряжение электропитания: 380В Возможность расширения: 6 - 8 колон На колонну по: 5,5 т Производитель: Италия</p>	<p>\$18000</p>
	<p>RAVAGLIOLI SRM22</p>	<p>Колонный подъемник RAVAGLIOLI SRM22 Грузоподъемность: 16 т Напряжение электропитания: 380В Возможность расширения: 6 - 8 колон На колонну по: 4т Производитель: Италия</p>	<p>\$15200</p>
	<p>RAVAGLIOLI SRM22N</p>	<p>Колонный подъемник RAVAGLIOLI SRM22N Грузоподъемность: 16 т Напряжение электропитания: 380В На колонну по: 4 т Производитель: Италия</p>	<p>\$13800</p>




	<p>RAVAGLIOLI SRM12</p>	<p>Колонный подъемник RAVAGLIOLI SRM12 Грузоподъемность: 22 т Напряжение электропитания: 380В На колонну по: 3 т Производитель: Италия</p>	<p>\$14000</p>
	<p>RAVAGLIOLI SRM12N</p>	<p>Колонный подъемник RAVAGLIOLI SRM12N Грузоподъемность: 22 т Напряжение электропитания: 380В Производитель: Италия</p>	<p>\$12400</p>
	<p>AC- Hydraulic</p>	<p>Пневмогидравлический ямный подъемник с одним цилиндром грузоподъемность 15 т AC- Hydraulic Грузоподъемность: 15 т Ширина: 1725–1410 мм Глубина: 735 мм Подача воздуха: 8–12 бар Высота подъема: 1280 мм Расход воздуха: 350 л/мин Минимальная высота: 900 мм Максимальная высота: 2180 мм Вес: 250 кг Производитель: Дания</p>	<p>\$5800</p>






	<p>AC-Hydraulic</p>	<p>Пневмогидравлический ямный подъемник с одним цилиндром грузоподъемность 20 т AC-Hydraulic Грузоподъемность: 20 т Ширина: 1590-1410 мм Ход поршня: 800 мм Глубина: 665 мм Подача воздуха: 8 - 12 бар Расход воздуха: 350 л/мин Минимальная высота: 1020 мм Максимальная высота: 1820 мм Вес: 220 кг Производитель: Дания</p>	<p>\$5700</p>
	<p>AC-Hydraulic</p>	<p>Пневмогидравлический ямный подъемник с одним цилиндром грузоподъемность 10 т AC-Hydraulic Грузоподъемность: 10 т Ход поршня: 800 мм Ширина: 590-1410 мм Глубина: 665 мм Подача воздуха: 8 - 12 бар Расход воздуха: 350 л/мин Минимальная высота: 1020 мм Максимальная высота: 1820 мм Вес: 220 кг Производитель: Дания</p>	<p>\$4600</p>
	<p>AC-Hydraulic</p>	<p>Пневмогидравлический ямный подъемник с одним цилиндром грузоподъемность 15 т т AC-Hydraulic Грузоподъемность: 15 т Ход поршня: 800 мм Ширина: 1590-1410 мм Глубина: 665 мм Подача воздуха: 8 - 12 бар Расход воздуха: 350 л/мин Минимальная высота: 1020 мм Максимальная высота: 1820 мм Вес: 220 кг Производитель: Дания</p>	<p>\$5200</p>



	<p>AC-Hydraulic</p>	<p>Пневмогидравлический канавный подъемник грузоподъемность 15 т AC-Hydraulic Грузоподъемность: 15 т Ход поршня: 1285 мм Ширина: 1075 мм Глубина: 845 мм Диаметр цилиндра: 60 мм Подача воздуха: 8,5 - 12 бар Расход воздуха: 350 л/мин Минимальная высота: 920 мм Максимальная высота: 2205 мм Вес: 250 кг Производитель: Дания</p>	<p>\$7300</p>
	<p>AC-Hydraulic</p>	<p>Пневмогидравлический канавный подъемник грузоподъемность 15 т AC-Hydraulic Грузоподъемность: 15 т Ход поршня: 1285 мм Глубина: 940 мм Диаметр цилиндра: 60 мм Подача воздуха: 8,5 - 12 бар Расход воздуха: 350 л/мин Минимальная высота: 905 мм Максимальная высота: 2190 мм Вес: 285 кг Производитель: Дания</p>	<p>\$7500</p>
	<p>AC-Hydraulic</p>	<p>Пневмогидравлический канавный подъемник грузоподъемность 15 т AC-Hydraulic Грузоподъемность: 15 т Ход поршня: 1285 мм Ширина: 845 мм Глубина: 1005 мм Диаметр цилиндра: 60 мм Подача воздуха: 8,5 - 12 бар Расход воздуха: 350 л/мин Минимальная высота: 920 мм Максимальная высота: 2205 мм Вес: 220 кг Производитель: Дания</p>	<p>\$6900</p>






	AC-Hydraulic	<p>Пневмогидравлический ямный подъемник с двумя цилиндрами грузоподъемность 20 т AC-Hydraulic</p> <p>Грузоподъемность: 20 т Ход поршня: 420 мм Ширина: 1590-1410 мм Глубина: 649 мм Точки подъема: 2200-1160 мм Подача воздуха: 8 - 12 бар Расход воздуха: 350 л/мин Минимальная высота: 525 мм Максимальная высота: 945 мм Вес: 220 кг Производитель: Дания</p>	\$6000
	AC-Hydraulic	<p>Пневмогидравлический ямный подъемник с двумя цилиндрами грузоподъемность 15 т AC-Hydraulic</p> <p>Грузоподъемность: 15 т Ход поршня: 420 мм Ширина: 1590-1410 мм Глубина: 649 мм Точки подъема: 2200-1160 мм Подача воздуха: 8 - 12 бар Расход воздуха: 350 л/мин Минимальная высота: 525 мм Максимальная высота: 945 мм Вес: 220 кг Производитель: Дания</p>	\$5500
	AC-Hydraulic	<p>Пневмогидравлический ямный подъемник с двумя цилиндрами грузоподъемность 10 т AC-Hydraulic</p> <p>Грузоподъемность: 10 т Ход поршня: 420 мм Ширина: 590-1410 мм Глубина: 649 мм Точка подъема: 2 200-1160 мм Подача воздуха: 8 - 12 бар Расход воздуха: 350 л/мин Минимальная высота: 525 мм Максимальная высота: 945 мм Вес: 220 кг Производитель: Дания</p>	\$4900

	<p>Pit Lift P-H 20/750</p>	<p>Гидравлическая траверса с ручным приводом 20 т Pit Lift P-H 20/750 Грузоподъемность: 20 т Высота штока: 750 мм Диаметр штока: 70 мм Общая высота: 1040 мм Производитель: Германия</p>	<p>\$5400</p>
	<p>Pit Lift P-H 20/450</p>	<p>Гидравлическая траверса с ручным приводом 20 т Pit Lift P-H 20/450 Грузоподъемность: 20 т Высота штока: 450 мм Диаметр штока: 70 мм Общая высота: 720 мм Производитель: Германия</p>	<p>\$4600</p>
	<p>Pit Lift P-H 16/450</p>	<p>Гидравлическая траверса с ручным приводом 16 т Pit Lift P-H 16/450 Грузоподъемность: 20 т Высота штока: 450 мм Диаметр штока: 70 мм Общая высота: 720 мм Производитель: Германия</p>	<p>\$3800</p>
	<p>Pit Lift P-H 16/750</p>	<p>Гидравлическая траверса с ручным приводом 16,5 т Pit Lift P-H 16/750 Грузоподъемность: 16,5 т Высота штока: 750 мм Диаметр штока: 70 мм Общая высота: 1040 мм Производитель: Германия</p>	<p>\$4600</p>

	<p>Pit Lift P-H 14/750</p>	<p>Гидравлическая траверса с ручным приводом 14,5 т Pit Lift P-H 14/750 Грузоподъемность: 14,5 т Высота штока: 750 мм Диаметр штока: 60 мм Общая высота: 1040 мм Производитель: Германия</p>	<p>\$4200</p>
	<p>Pit Lift P-H 14/450</p>	<p>Гидравлическая траверса с ручным приводом 14 т Pit Lift P-H 14/450 Грузоподъемность: 14 т Высота штока: 450 мм Диаметр штока: 60 мм Общая высота: 720 мм Производитель: Германия</p>	<p>\$3000</p>
	<p>Pit Lift P-H 11/450</p>	<p>Гидравлическая траверса с ручным приводом 11 т Pit Lift P-H 11/450 Грузоподъемность: 11 т Высота штока: 450 мм Диаметр штока: 60 мм Общая высота: 720 мм Производитель: Германия</p>	<p>\$2750</p>
	<p>Pit Lift P-PH 14/750</p>	<p>Гидравлическая траверса с пневматическим двигателем 14,5 т Pit Lift P-PH 14/750 Грузоподъемность: 14,5 т Высота штока: 750 мм Диаметр штока: 60 мм Общая высота: 1040 мм Производитель: Германия</p>	<p>\$5390</p>

	<p>Pit Lift P-PH 20/750</p>	<p>Гидравлическая траверса с пневматическим приводом 20 т Pit Lift P-PH 20/750 Грузоподъемность: 20 т Высота штока: 750 мм Диаметр штока: 70 мм Общая высота: 1040 мм Производитель: Германия</p>	<p>\$6600</p>
	<p>Pit Lift P-PH 20/450</p>	<p>Гидравлическая траверса с пневматическим приводом 20 т Pit Lift P-PH 20/450 Грузоподъемность: 20 т Высота штока: 450 мм Диаметр штока: 70 мм Общая высота: 720 мм Производитель: Германия</p>	<p>\$5800</p>
	<p>Pit Lift P-PH- L 20/750</p>	<p>Гидравлическая траверса с пневматическим двигателем 20 т Pit Lift P-PH-L 20/750 Грузоподъемность: 20 т Высота штока: 750 мм Диаметр штока: 70 мм Общая высота: 1040 мм Производитель: Германия</p>	<p>\$7800</p>
	<p>Pit Lift P-PH- L 20/450</p>	<p>Гидравлическая траверса с пневматическим двигателем 20 т Pit Lift P-PH-L 20/450 Грузоподъемность: 20 т Высота штока: 450 мм Диаметр штока: 70 мм Общая высота: 750 мм Производитель: Германия</p>	<p>\$7000</p>
	<p>Pit Lift P-PH 16/750</p>	<p>Гидравлическая траверса с пневматическим приводом 16,5 т Pit Lift P-PH 16/750 Грузоподъемность: 16,5 т Высота штока: 750 мм Диаметр штока: 70 мм Общая высота: 1040 мм Производитель: Германия</p>	<p>\$5800</p>

	Pit Lift P-PH 16/450	Гидравлическая траверса с пневматическим приводом 16,5 т Pit Lift P-PH 16/450 Грузоподъемность: 16,5 т Напряжение электропитания: 450 мм Мощность двигателя: 70 мм Общая высота: 720 мм Производитель: Германия	\$5000
	Pit Lift P-PH- L 16/750	Гидравлическая траверса с пневматическим двигателем 16,5 т Pit Lift P-PH-L 16/750 Грузоподъемность: 16,5 т Высота штока: 750 мм Диаметр штока: 70 мм Общая высота: 1040 мм Производитель: Германия	\$7000
	Pit Lift P-PH- L 16/450	Гидравлическая траверса с пневматическим двигателем 16,5 т Pit Lift P-PH-L 16/450 Грузоподъемность: 16,5 т Высота штока: 450 мм Диаметр штока: 70 мм Общая высота: 720 мм Производитель: Германия	\$6250
	Pit Lift P-PH 14/450	Гидравлическая траверса с пневматическим приводом 14,5 т Pit Lift P-PH 14/450 Грузоподъемность: 14,5 т Высота штока: 450 мм Диаметр штока: 60 мм Общая высота: 720 мм Производитель: Германия	\$4200
	Pit Lift P-PH- L 14/750	Гидравлическая траверса с пневматическим двигателем 14,5 т Pit Lift P-PH-L 14/750 Грузоподъемность: 14,5 т Высота штока: 750 мм Диаметр штока: 60 мм Общая высота: 1040 мм Производитель: Германия	\$6600

	Pit Lift P-PH-L 14/450	<p>Гидравлическая траверса с пневматическим двигателем 14,5 т</p> <p>Pit Lift P-PH-L 14/450</p> <p>Грузоподъемность: 14,5 т Напряжение электропитания: 450 мм Мощность двигателя: 60 мм Синхронизация: 720 мм Производитель: Германия</p>	\$5500
	Pit Lift P-PH 11/750	<p>Гидравлическая траверса с пневматическим приводом 11 т</p> <p>Pit Lift P-PH 11/750</p> <p>Грузоподъемность: 11 т Высота штока: 750 мм Диаметр штока: 60 мм Общая высота: 1040 мм Производитель: Германия</p>	\$4700
	Pit Lift P-PH 11/450	<p>Гидравлическая траверса с пневматическим приводом 11 т Pit Lift P-PH 11/450</p> <p>Грузоподъемность: 11 т Высота штока: 450 мм Диаметр штока: 60 мм Общая высота: 720 мм Производитель: Германия</p>	\$4000
	Pit Lift P-PH-L 11/750	<p>Гидравлическая траверса с пневматическим двигателем 11 т</p> <p>Pit Lift P-PH-L 11/750</p> <p>Грузоподъемность: 11 т Высота штока: 750 мм Диаметр штока: 60 мм Общая высота: 1040 мм Производитель: Германия</p>	\$6000
	Pit Lift P-PH-L 11/450	<p>Гидравлическая траверса с пневматическим двигателем 11 т</p> <p>Pit Lift P-PH-L 11/450</p> <p>Грузоподъемность: 11 т Высота штока: 450 мм Диаметр штока: 60 мм Общая высота: 1040 мм Производитель: Германия</p>	\$5200

