|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Изображение | | Артикул | Характеристика | Цена |
| C:\Users\User\Desktop\Peak 208380.jpg | | PEAK 208 | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ PEAK 208**  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: 2850х850х550 мм  Вес: 650кг  Производитель: Китай | $1200 |
| C:\Users\User\Desktop\Peak 208220.jpg | | PEAK 208 | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ PEAK 208**  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: 2850х850х550 мм  Вес: 650кг  Производитель: Китай | $1200 |
| C:\Users\User\Desktop\Peak 209.jpg | | PEAK 209 | **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: 2838x450x750 мм  Вес: 685 кг  Производитель: Китай | $1450 |
| C:\Users\User\Desktop\Peak 208с.jpg | | PEAK 208 С | **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: 3655x450x750  Вес: 650  Производитель: Китай | $1450 |
| C:\Users\User\Desktop\Evrolift.jpg | | Evrolift | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ Evrolift**  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: 2950х560х800 мм  Вес: 600 кг  Производитель: Китай | $1300 |
| C:\Users\User\Desktop\Evrolift.jpeg | | Evrolift | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ Evrolift**  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: 2950х560х800 мм  Вес: 610 кг  Производитель: Китай | $1750 |
| C:\Users\User\Desktop\LAUNCH TLT-235SB-380.jpg | | TLT-235SB-380 | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-235SB-380**  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: 2850х850х550 мм  Вес: 610 кг  Производитель: Китай | $1500 |
| C:\Users\User\Desktop\LAUNCH TLT-235SB-220.jpg | | TLT-235SB-220 | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-235SB-220**  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: 2850х850х550 мм  Вес: 610 кг  Производитель: Китай | $1550 |
| C:\Users\User\Desktop\TLT-235SBA-380.jpg | | TLT-235SBA-380 | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-235SBA-380**  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: 2850х850х550 мм  Вес: 655 кг  Производитель: Китай | $1920 |
| C:\Users\User\Desktop\TLT-235SBA-220.jpg | | TLT-235SBA-220 | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-235SBA-220**  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: 2850х850х550 мм  Вес: 655 кг  Производитель: Китай | $2000 |
| C:\Users\User\Desktop\LAUNCH TLT-235SC-380.jpg | | TLT-235SC-380 | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-235SC-380**  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: 2850х850х550 мм  Вес: 680кг  Производитель: Китай | $1640 |
| C:\Users\User\Desktop\LAUNCH TLT-235SC-380 (1).jpg | | TLT-235SC-220 | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-235SC-220**  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: 2900х610х650 мм  Вес: 680 кг  Производитель: Китай | $1700 |
| C:\Users\User\Desktop\LAUNCH TLT-235SCA-380.jpg | | TLT-235SCA-380 | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-235SCA-380**  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 | $2080 |
| C:\Users\User\Desktop\LAUNCH TLT-235SCA-380 (1).jpg | | TLT-235SCA-220 | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-235SCA-220**  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 | $2130 |
| C:\Users\User\Desktop\LAUNCH TLT-240SB-380 (1).jpg | | TLT-240SB-380 | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-240SB-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: 2850х850х550 мм  Вес: 640 кг  Производитель: Китай | $1550 |
| C:\Users\User\Desktop\LAUNCH TLT-240SB-380 (2).jpg | | TLT-240SB-220 | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-240SB-220**  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: 2850х850х550 мм  Вес: 640 кг  Производитель: Китай | $1600 |
| C:\Users\User\Desktop\dvuhstoechnyy-podemnik-launch-tlt-235sb-g-p-3-5t-220-380v_fcd76a2a9099c48_200x200.jpg | | TLT-240SBA-380 | 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: 2850х850х550 мм  Вес: 655 кг  Производитель: Китай | $2000 |
| C:\Users\User\Desktop\product-Pod-emnik-Pod-emnik-elektrogidravlicheskiy-LAUNCH-TLT-240SC-220-_382f3c11ec400571f10b92adf3874712.ipthumb460x460prop.jpg | | TLT-240SC-220 | **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: 2900х610х650 мм  Вес: 690 кг  Производитель: Китай | $1800 |
| C:\Users\User\Desktop\product-Pod-emnik-Pod-emnik-elektrogidravlicheskiy-LAUNCH-TLT-240SC-220-_382f3c11ec400571f10b92adf3874712.ipthumb460x460prop.jpg | | TLT-240SC-380 | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-240SC-380**  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 | $1750 |
| C:\Users\User\Desktop\product-Pod-emnik-Pod-emnik-elektrogidravlicheskiy-LAUNCH-TLT-240SC-220-_382f3c11ec400571f10b92adf3874712.ipthumb460x460prop.jpg | | TLT-240SСA | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT-240SСA**  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 | $2160 |
| C:\Users\User\Desktop\OMA 210I 32.jpeg | | OMA 210l/32 | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ OMA 210l/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 | $3550 |
| C:\Users\User\Desktop\Oma 518.jpeg | | OMA 518 | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ OMA 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 | $3950 |
| C:\Users\User\Desktop\Oma 514С.jpeg | | OMA 514C | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ OMA 514C**  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: 2665х80х50 мм  Вес: 650кг  Производитель: Италия | $4350 |
| C:\Users\User\Desktop\Oma 513К.jpeg | | OMA 513K | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ OMA 513K**  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 | $5870 |
| C:\Users\User\Desktop\STANDARD 3,0.jpeg | | AMI STANDART 3,0 | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ AMI STANDART 3,0**  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 | $4400 |
| C:\Users\User\Desktop\AMI CLASSIC 3,6.jpg | | AMI CLASSIC 3,6 | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ AMI CLASSIC 3,6**  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 | $4800 |
| C:\Users\User\Desktop\PEAK 212.jpg | | PEAK 212 | **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: 2870х910х570 мм  Вес: 1010 кг  Производитель Китай | $3300 |
| C:\Users\User\Desktop\PEAK 209 СH.jpg | | PEAK 209 СH | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ PEAK 209 СH**  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 | $2200 |
| C:\Users\User\Desktop\PEAK 212 С.jpg | | PEAK 212 С | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ PEAK 212 С**  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 | $3700 |
| C:\Users\User\Desktop\OMA 513L.jpg | OMA 513L | | **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 | $7000 |
| C:\Users\User\Desktop\OMA 210I42.jpg | OMA 210I/42 | | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ OMA 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 | $3750 |
| C:\Users\User\Desktop\Oma 513BS.2.jpg | Oma 526B | | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ Oma 526B**  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 | $5750 |
| C:\Users\User\Desktop\RAVAGLIOLI0.jpg | RAVAGLIOLI | | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ RAVAGLIOLI**  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 | $3335 |
| C:\Users\User\Desktop\OMA 513 LK.4.jpg | OMA 513 LK.4 | | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ OMA 513 LK.4**  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 | $8450 |
| C:\Users\User\Desktop\OMA 210I42SM.jpg | OMA 210I/42SM | | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ OMA 210I/42SM**  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 | $4000 |
| C:\Users\User\Desktop\TLT250AT.jpg | TLT250AT | | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT250AT**  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 | $3680 |
| C:\Users\User\Desktop\AMI 4,0 VARIANT.jpg | AMI 4,0 VARIANT | | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ AMI 4,0 VARIANT**  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 | $4900 |
| C:\Users\User\Desktop\AMI 5,5 VAN.jpg | AMI 5,5 VAN | | **ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ AMI 5,5 VAN**  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 | $6700 |
| C:\Users\User\Desktop\Oma 513BS.2 (1).jpg | Oma 513BS.2 | | **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 | $5750 |
| C:\Users\User\Desktop\ОМА 526B L5.jpg | ОМА 526B L5 | | **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 | $10200 |
| C:\Users\User\Desktop\Oma 526B.jpg | Oma 526B | | **ПОДЪЕМНИК ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЙ Oma 526B**  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 | $7100 |
| C:\Users\User\Desktop\1RAVAGLIOLI.jpg | RAVAGLIOLI  RAV4406EL | | **ПОДЪЕМНИК ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЙ RAVAGLIOLI RAV4406EL**  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 | $6785 |
| C:\Users\User\Desktop\RAVAGLIOLI3.jpg | RAVAGLIOLI RAV4502E | | **ПОДЪЕМНИК ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЙ RAVAGLIOLI RAV4502E**  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: 6.95х3.4х2.65м  Вес: 1.35т  Производитель: Италия | $8855 |
| C:\Users\User\Desktop\LAUNCH TLT440E.jpg | LAUNCH TLT440E | | **ПОДЪЕМНИК ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT440E**  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 | $3120 |
| C:\Users\User\Desktop\LAUNCH TLT440EW.jpg | LAUNCH TLT440EW | | **ПОДЪЕМНИК ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЙ LAUNCH TLT440EW**  Грузоподъемность: 4 т  Высота подъёма: 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 | $3970 |
| C:\Users\User\Desktop\PEAK 414A.jpg | PEAK 414A | | **ПОДЪЕМНИК ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЙ PEAK 414A**  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 | $4500 |
| C:\Users\User\Desktop\PEAK 412A.jpg | PEAK 412A | | **ПОДЪЕМНИК ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЙ PEAK 412A**  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 | $4000 |
| C:\Users\User\Desktop\Evrolift 3D.jpg | Evrolift 3D | | **ПОДЪЕМНИК ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЙ Evrolift 3D**  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 | $4000 |
| C:\Users\User\Desktop\Oma 532 LP.jpg | Oma 532 LP | | **Подъемник ножничный 3,2 т Oma 532 LP**  Грузоподъемность 3,2 т.  Мощность эл. мотора 3 кВ  Макс. высота подъема 1945 мм  Мин. высота 105 мм  Производитель: Италия | $7300 |
| C:\Users\User\Desktop\Oma 530C.jpg | Oma 530C | | **Подъемник ножничный 4 т Oma 530C**  Грузоподъемность - 4000 кг  Размеры платформы (ДxШ) - 1525-2005x570 мм  Расстояние между платформами: 800 мм  Общая ширина: 1940 мм  Высотаподъема: 1900 мм  Время подъема/опускания - 35/40 сек.  Подключение: 380В / 2,2 кВт  Гидравлическая синхронизация платформ  Автоматический контроль опускания  Вес - 730 кг  Производитель: Италия | $7000 |
| C:\Users\User\Desktop\RAVAGLIOLI.jpg | RAVAGLIOLI | | **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 сложеном положении: 100мм  Производитель: Италия | $3335 |
| C:\Users\User\Desktop\RAVAGLIOLI2.jpg | RAVAGLIOLI | | **Подъемник ножничный 3.5т электрогидравлический RAVAGLIOLI**  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: 4600х2100х2085 мм  Производитель: Италия | $8900 |
| C:\Users\User\Desktop\PEAK LR 06.jpg | PEAK LR 06 | | **Ножничный подъемник 2,8 т PEAK LR 06**  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 х 1780 мм  Вес: 350 кг  Производитель: Китай | $1400 |
| C:\Users\User\Desktop\e1b0a8693ac44d634a43e73e6d185db0.jpeg | Oma 535А | | **Шиномонтажный подъемник 2,5 т Oma 535А**  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 | $2688 |
| C:\Users\User\Desktop\RAVAGLIOLI RAV1380.jpg | 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 |
| C:\Users\User\Desktop\eb8942c255686fbb69660d993ab971ad.jpeg | 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 |
| C:\Users\User\Desktop\OMA 529 B.jpg | 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 |
| C:\Users\User\Desktop\Ravaglioli SRM95H.4N.jpg | RAVAGLIOLI SRM95H.4N | | **Колонный подъемник RAVAGLIOLI SRM95H.4N**  Грузоподъемность: 22 т  Напряжение электропитания: 380В  На колону по: 5,5 т  Синхронизация: нижняя  Производитель: Италия | $20905 |
| C:\Users\User\Desktop\RAVAGLIOLI SRM95H.4.jpg | RAVAGLIOLI SRM95H.4 | | **Колонный подъемник RAVAGLIOLI SRM95H.4**  Грузоподъемность: 22 т  Напряжение электропитания: 380В  Возможность разширения: 6 - 8 колон  Синхронизация: нижняя  Разблокировка: электрогидравлика  На колону по: 5,5 т  Производитель: Италия | $22000 |
| C:\Users\User\Desktop\RAVAGLIOLI SRM32.jpg | RAVAGLIOLI SRM32 | | **Колонный подъемник RAVAGLIOLI SRM32**  Грузоподъемность: 22 т  Напряжение электропитания: 380В  Возможность разширения: 6 - 8 колон  На колону по: 5,5 т  Производитель: Италия | $18000 |
| C:\Users\User\Desktop\Ravaglioli SRM95H.4N.jpg | RAVAGLIOLI SRM22 | | **Колонный подъемник RAVAGLIOLI SRM22**  Грузоподъемность: 16 т  Напряжение электропитания: 380В  Возможность разширения: 6 - 8 колон  На колону по: 4т  Производитель: Италия | $15200 |
| C:\Users\User\Desktop\Ravaglioli SRM95H.4N.jpg | RAVAGLIOLI SRM22N | | **Колонный подъемник RAVAGLIOLI SRM22N**  Грузоподъемность: 16 т  Напряжение электропитания: 380В  На колону по: 4 т  Производитель: Италия | $13800 |
| C:\Users\User\Desktop\Ravaglioli SRM95H.4N.jpg | RAVAGLIOLI SRM12 | | **Колонный подъемник RAVAGLIOLI SRM12**  Грузоподъемность: 22 т  Напряжение электропитания: 380В  На колону по: 3 т  Производитель: Италия | $14000 |
| C:\Users\User\Desktop\Ravaglioli SRM95H.4N.jpg | RAVAGLIOLI SRM12N | | **Колонный подъемник RAVAGLIOLI SRM12N**  Грузоподъемность: 22 т  Напряжение электропитания: 380В  Производитель: Италия | $12400 |
| C:\Users\User\Desktop\АС-Hydraulic1 (1).jpg | АС-Hydraulic | | **Пневмогидравлический ямный подъемник с одним цилиндром грузоподъемность 15 т АС-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 | $5800 |
| C:\Users\User\Desktop\АС-Hydraulic1 (1).jpg | АС-Hydraulic | | **Пневмогидравлический ямный подъемник с одним цилиндром грузоподъемность 20 т АС-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 | $5700 |
| C:\Users\User\Desktop\АС-Hydraulic1 (1).jpg | АС-Hydraulic | | **Пневмогидравлический ямный подъемник с одним цилиндром грузоподъемность 10 т АС-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 | $4600 |
| C:\Users\User\Desktop\АС-Hydraulic1 (1).jpg | АС-Hydraulic | | **Пневмогидравлический ямный подъемник с одним цилиндром грузоподъемность 15 т т АС-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 | $5200 |
| C:\Users\User\Desktop\АС-Hydraulic5.jpg | АС-Hydraulic | | **Пневмогидравлический канавный подъемник грузоподъемность 15 т АС-Hydraulic**  Гузоподъемность: 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 | $7300 |
| C:\Users\User\Desktop\АС-Hydraulic6.jpg | АС-Hydraulic | | **Пневмогидравлический канавный подъемник грузоподъемность 15 т АС-Hydraulic**  Грузоподъемность: 15 т  Ход поршня: 1285 мм  Глубина: 940 мм  Диамерт 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 | $7500 |
| C:\Users\User\Desktop\АС-Hydraulic5.jpg | АС-Hydraulic | | **Пневмогидравлический канавный подъемник грузоподъемность 15 т АС-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 | $6900 |
| C:\Users\User\Desktop\АС-Hydraulic8.jpg | АС-Hydraulic | | **Пневмогидравлический ямный подъемник с двумя цилиндрами грузоподъемность 20 т АС-Hydraulic**  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 | $6000 |
| C:\Users\User\Desktop\АС-Hydraulic8.jpg | АС-Hydraulic | | **Пневмогидравлический ямный подъемник с двумя цилиндрами грузоподъемность 15 т АС-Hydraulic**  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 | $5500 |
| C:\Users\User\Desktop\АС-Hydraulic8.jpg | АС-Hydraulic | | **Пневмогидравлический ямный подъемник с двумя цилиндрами грузоподъемность 10 т АС-Hydraulic**  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 | $4900 |
| C:\Users\User\Desktop\Pit Lift P-H 20750.jpg | Pit Lift P-H 20/750 | | **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 | $5400 |
| C:\Users\User\Desktop\Pit Lift P-H 20750.jpg | Pit Lift P-H 20/450 | | **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 | $4600 |
| C:\Users\User\Desktop\Pit Lift P-H 20750.jpg | Pit Lift P-H 16/450 | | **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 | $3800 |
| C:\Users\User\Desktop\Pit Lift P-H 20750.jpg | Pit Lift P-H 16/750 | | **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 | $4600 |
| C:\Users\User\Desktop\Pit Lift P-H 20750.jpg | Pit Lift P-H 14/750 | | **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 | $4200 |
| C:\Users\User\Desktop\Pit Lift P-H 20750.jpg | Pit Lift P-H 14/450 | | **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 | $3000 |
| C:\Users\User\Desktop\Pit Lift P-H 20750.jpg | Pit Lift P-H 11/450 | | **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 | $2750 |
| C:\Users\User\Desktop\Pit Lift P-H 20750.jpg | Pit Lift P-PH 14/750 | | **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 | $5390 |
| C:\Users\User\Desktop\Pit Lift P-H 20750.jpg | Pit Lift P-PH 20/750 | | **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 | $6600 |
| C:\Users\User\Desktop\Pit Lift P-H 20750.jpg | Pit Lift P-PH 20/450 | | **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 | $5800 |
| C:\Users\User\Desktop\Pit Lift P-H 20750.jpg | Pit Lift P-PH-L 20/750 | | **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 | $7800 |
| C:\Users\User\Desktop\Pit Lift P-H 20750.jpg | Pit Lift P-PH-L 20/450 | | **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 | $7000 |
| C:\Users\User\Desktop\Pit Lift P-H 20750.jpg | Pit Lift P-PH 16/750 | | **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 | $5800 |
| C:\Users\User\Desktop\Pit Lift P-H 20750.jpg | 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 |
| C:\Users\User\Desktop\Pit Lift P-H 20750.jpg | 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 |
| C:\Users\User\Desktop\Pit Lift P-H 20750.jpg | 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 |
| C:\Users\User\Desktop\Pit Lift P-H 20750.jpg | 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 |
| C:\Users\User\Desktop\Pit Lift P-H 20750.jpg | 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 |
| C:\Users\User\Desktop\Pit Lift P-H 20750.jpg | Pit Lift P-PH-L 14/450 | | **Гидравлическая траверса с пневматическим двигателем 14,5 т**  **Pit Lift P-PH-L 14/450**  Грузоподъемность: 14,5 т  Напряжение электропитания: 450 мм  Мощность двигателя: 60 мм  Синхронизация: 720 мм  Производитель: Германия | $5500 |
| C:\Users\User\Desktop\Pit Lift P-H 20750.jpg | Pit Lift P-PH 11/750 | | **Гидравлическая траверса с пневматическим приводом 11 т**  **Pit Lift P-PH 11/750**  Грузоподъемность: 11 т  Высота штока:750 мм  Диаметр штока:60 мм  Общая высота:1040 мм  Производитель: Германия | $4700 |
| C:\Users\User\Desktop\Pit Lift P-H 20750.jpg | Pit Lift P-PH 11/450 | | **Гидравлическая траверса с пневматическим приводом 11 т Pit Lift P-PH 11/450**  Грузоподъемность: 11 т  Высота штока:450 мм  Диаметр штока:60 мм  Общая высота:720 мм  Производитель: Германия | $4000 |
| C:\Users\User\Desktop\Pit Lift P-H 20750.jpg | Pit Lift P-PH-L 11/750 | | **Гидравлическая траверса с пневматическим двигателем 11 т**  **Pit Lift P-PH-L 11/750**  Грузоподъемность: 11 т  Высота штока: 750 мм  Диаметр штока: 60 мм  Общая высота: 1040 мм  Производитель: Германия | $6000 |
| C:\Users\User\Desktop\Pit Lift P-H 20750.jpg | Pit Lift P-PH-L 11/450 | | **Гидравлическая траверса с пневматическим двигателем 11 т**  **Pit Lift P-PH-L 11/450**  Грузоподъемность: 11 т  Высота штока:450 мм  Диаметр штока:60 мм  Общая высота:1040 мм  Производитель: Германия | $5200 |