

Подъёмники четырехстоечные для сход-развала



Подъёмник 4-х стоечный ОМА, модель 526B, для сход-развала



Характеристики	526B
Грузоподъемность, т	4,0
Мощность электродвигателя, кВт	2,2
Напряжение питания, В	380
Время подъёма, сек	50
Время опускания, сек	45
Высота подъёма, мм	1800
Длина платформы, мм	4800
Расстояние между колоннами, мм	2850
Ширина платформы, мм	580
Масса, кг	1310

Итальянский электрогидравлический четырехстоечный подъемник с выемками для поворотных кругов и задними подвижными платформами для регулировки развала - схождения. 1 гидроцилиндр подходит для работ с 3д сход-развалом.

Подъёмники ножничные для слесарных и шиномонтажных работ



Ножничный подъёмник с короткими платформами ОМА, модель 530В



Характеристики	530В
Грузоподъемность, т	3,6
Мощность электродвигателя, кВт	3
Параметры электросети, В/Гц	230-400/50
Скорость подъема, сек	45
Скорость опускания, сек	45
Давления в пневмосистеме, Бар	4-8
Высота подъема, мм	1850
Длина платформы, мм	1530+400
Ширина платформы, мм	500
Расстояние между платформами, мм	800

Ножничный электрогидравлический подъемник с регулируемой длиной платформ. Установка в приямок. Подходит для легковых а/м и внедорожников. Используется на приемке автомобиля, для слесарных и шиномонтажных работ.

Подъёмники ножничные для слесарных и шиномонтажных работ



Ножничный подъёмник ОМА, модель 533



Характеристики	533
Грузоподъемность, т	4,5
Высота подъема, мм	1850
Длина платформы, мм	4500
Ширина платформы, мм	700
Расстояние между платформами, мм	760
Время подъема/опускания, сек	55/55
Мощность электродвигателя, кВт	3
Электропитание, В/Гц	380/50

Серия электрогидравлических ножничных подъемников ОМА 533 с длинными платформами 4500 мм., для общих слесарных работ. Данная серия имеет версии с напольной установкой и установкой с заглублением с образованием ровного пола. ОМА 533 – ровные платформы.

Подъёмники ножничные для сход-развала



Ножничный подъёмник ОМА, модель 533В



Характеристики	533В
Грузоподъемность, е	4,5
Высота подъема, мм	1850
Длина платформы, мм	4500
Ширина платформы, мм	700
Расстояние между платформами, мм	760
Время подъема/опускания, сек	55/55
Мощность электродвигателя, кВт	3
Электропитание, В/Гц	380/50

Серия электрогидравлических ножничных подъемников ОМА 533 с длинными платформами 4500 мм. Данная серия имеет версии с напольной установкой и установкой с заглублением. ОМА 533В – платформы для схода-развала (передние поворотные круги, задние скользящие пластины).

Подъёмники ножничные для сход-развала



Ножничный подъемник ОМА, модель 533С



Характеристики	533С
Грузоподъемность, т	4,5
Высота подъема, мм	1850
Длина платформы, мм	4500
Ширина платформы, мм	700
Расстояние между платформами, мм	760
Время подъема/опускания, сек	55/55
Мощность электродвигателя, кВт	3
Электропитание, В/Гц	380/50

Серия электрогидравлических ножничных подъемников ОМА 533 с длинными платформами 4500 мм. Данная серия имеет версии с напольной установкой и установкой с заглублением.
ОМА 533С – платформы для схода-развала со встроенным ножничным подъемником 4,5 т.

Подъемники ножничные для слесарных и шиномонтажных работ



Ножничный подъёмник для шиномонтажа ОМА, модель 535А



Характеристики	535А
Грузоподъемность, кг	2500
Рабочее давление, Бар	7
Время подъема, сек	10
Время опускания, сек	30
Масса, кг	310

Пневматический подъемник для шиномонтажных работ. Опционально может оснащаться подхватывающими под кузов лапами (4 шт.)

Гидравлический настольный пресс OMA, модель 650B



Характеристики	650B
Усилие, т	10
Общая высота, мм	1220
Мин. ход опорного стола, мм	70
Макс. ход опорного стола, мм	420
Ход штока, мм	150
Масса, кг	90

- Хромированный шток;
- Автоматический возврат штока;
- Защитный клапан от превышения давления;
- V-образные призмы.

Гидравлический напольный пресс OMA, модель 651B



Характеристики	651B
Усилие, т	10
Общая высота, мм	1310
Мин. ход опорного стола, мм	75
Макс. ход опорного стола, мм	460
Ход штока, мм	150
Масса, кг	105

- Хромированный шток;
- Автоматический возврат штока;
- Защитный клапан от превышения давления;
- V-образные призмы.

Гидравлический напольный пресс OMA, модель 654B



Характеристики	654B
Усилие, т	20
Общая высота, мм	2030
Мин. ход опорного стола, мм	65
Макс. ход опорного стола, мм	1030
Ход штока, мм	160
Масса, кг	165

- Хромированный шток;
- Автоматический возврат штока;
- Защитный клапан от превышения давления;
- V-образные призмы.

Гидравлический напольный пресс OMA, модель 658B



Характеристики	658B
Усилие, т	50
Общая высота, мм	2290
Мин. ход опорного стола, мм	70
Макс. ход опорного стола, мм	1065
Ход штока, мм	150
Масса, кг	370

- Хромированный шток;
- Автоматический возврат штока;
- Защитный клапан от превышения давления;
- V-образные призмы.

Электрогидравлический напольный пресс OMA, модель 666B



Характеристики	666B
Усилие, т	100
Общая высота, мм	2280
Мин. ход опорного стола, мм	240
Макс. ход опорного стола, мм	1000
Ход штока, мм	320
Масса, кг	300

- Хромированный шток;
- Автоматический возврат штока;
- Защитный клапан от превышения давления;
- V-образные призмы.

Маслосборное оборудование



Маслосборное оборудование ОМА, модель 803



Характеристики	803
Емкость бочки, л	80
Емкость подъёмной ванны, л	12

Мобильная установка ОМА для сбора отработанного масла через слиянную воронку.

Маслосборное оборудование



Маслосборное оборудование ОМА, модель 830



Характеристики	830
Емкость, л	25

Установка пневматическая для откачки масла вакуумированием через щуп. Стандартный набор - 6 щупов.

Маслосборное оборудование



Маслосборное оборудование ОМА, модель 833



Характеристики	833
Емкость, л	80
Емкость подъемной ванны, л	12

Комбинированная пневматическая установка ОМА для сбора отработанного масла с подъемной ванной. Забор масла производится с использованием сжатого воздуха через щупы или самотеком через сливную воронку. Стандартный набор - 6 щупов.

Маслосборное оборудование



Маслосборное оборудование ОМА, модель 839



Характеристики	839
Емкость, л	80
Емкость подъёмной ванны, л	12

Комбинированная пневматическая установка ОМА для сбора отработанного масла самотеком через сливную воронку или с использованием сжатого воздуха через щупы. Стандартный набор - 6 щупов. Установка оснащена прозрачной мерной колбой для визуального контроля качества масла.

Регулировка света фар



Регулировка света фар ОМА-684D



Характеристики	684D
Макс. высота для выполнения измерений, мм	1410
Мин. высота для выполнения измерений, мм	240
Габаритные размеры, ВхШхД/мм	1761x610x610

Прибор для проведения проверок и выполнения регулировок лучей света фар мотоциклов, легковых и грузовых автомобилей. Стеклянная линза 200 мм, люксметр электронный, прецизионное зеркало точной настройки, поворотная стойка с фиксацией. Механический, щелевой визир, аналоговый люксометр с двойной шкалой. Метрическая планка. Вертикальное подвижное устройство с самоблокирующимся зажимом. Вертикальное подвижное устройство для контрольно-испытательного экрана.

Краны нескладные



Краны нескладные ОМА



Характеристики	570	571	573	574
Грузоподъемность макс, кг	500	1000	500	1000
Вылет стрелы мин, мм	1000	1250	1000	1250
Вылет стрелы макс, мм	1300	1550	1300	1550
Высота подъема макс, мм	2400	2750	2400	2750
Масса, кг	65	100	65	100

Насос может быть однотактным (модели 570, 571, 586, 587) или двухтактным для увеличения производительности труда механика.

Краны нескладные



Краны нескладные ОМА



Характеристики	575	576	583
Грузоподъемность макс, кг	1500	2000	2000
Вылет стрелы мин, мм	1400	1520	1500
Вылет стрелы макс, мм	1850	1970	1950
Высота подъема макс, мм	3220	3270	3280
Масса, кг	195	220	300

Насос может быть однотактным (модели 570, 571, 586, 587) или двухтактным для увеличения производительности труда механика.

Краны складные



Краны складные ОМА



Характеристики	586	587	589	590
Грузоподъемность, кг	500	1000	500	1000
Вылет стрелы макс, мм	900	1080	900	1055
Высота подъема макс, мм	1200	1345	1200	1345
Масса, кг	80	110	80	118

Насос может быть однотактным (модели 570, 571, 586, 587) или двухтактным для увеличения производительности труда механика.

Трансмиссионные стойки



Трансмиссионные двухступенчатые стойки ОМА



Характеристики	610	611	612
Грузоподъемность, кг	800	1500	4000
Мин. высота, мм	850	880	1110
Макс. высота, мм	1870	1900	1980
Масса, кг	49	58	94

Данный домкрат позволяет снимать и перемещать по цеху агрегаты автомобиля. Также данный домкрат удобно использовать в смотровой канаве.

Трансмиссионные стойки



Трансмиссионные одноступенчатые стойки ОМА



Характеристики	603	604	608
Грузоподъемность, кг	300	500	1500
Мин. высота, мм	1120	1140	1140
Макс. высота, мм	1970	1990	1940
Масса, кг	27	29	62

Данный домкрат позволяет снимать и перемещать по цеху агрегаты автомобиля. Также данный домкрат удобно использовать в смотровой канаве.