

Подъёмники четырехстоечные для сход-развала



Подъёмник 4-х стоечный OMA, модель 526В, для сход-развала



Характеристики	526В
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.



Ножничный подъемник с короткими платформами OMA, модель 530B



Характеристики	530B
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 прямом. Подходит для легковых а/м и внедорожников. Используется на прямке автомобиля, для слесарных и шиномонтажных работ.



Ножничный подъемник OMA, модель 533



Характеристики	533
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 OMA 533 с длинными платформами 4500 мм., для общих слесарных работ. Данная серия имеет версии с напольной установкой и установкой с заглиблением с образованием ровного пола. OMA 533 – ровные платформы.



Ножничный подъемник OMA, 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 OMA 533 с длинными платформами 4500 мм. Данная серия имеет версии с напольной установкой и установкой с заглублением.

OMA 533В – платформы для схода-развала (передние поворотные круги, задние скользящие пластины).



Ножничный подъемник OMA, модель 533С



Характеристики	533С
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 OMA 533 с длинными платформами 4500 мм. Данная серия имеет версии с напольной установкой и установкой с заглублением.

OMA 533С – платформы для схода-развала со встроенным ножничным подъемником 4,5 т.



Ножничный подъемник для шиномонтажа OMA, модель 535A



Характеристики	535A
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 ОМА, модель 650В



Характеристики	650В
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 ОМА, модель 651В



Характеристики	651В
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 ОМА, модель 654В



Характеристики	654В
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 ОМА, модель 658В



Характеристики	658В
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 ОМА, модель 666В



Характеристики	666В
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 OMA, модель 803



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

Мобильная установка OMA для сбора отработанного масла через сливную воронку.



Маслосборное оборудование ОМА, модель 830



Характеристики	830
Емкость, л	25

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



Маслосборное оборудование OMA, модель 833



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

Комбинированная пневматическая установка OMA 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 ОМА, модель 839



Характеристики	839
Емкость, л	80
Емкость подъеной 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 ОМА-684D



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

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



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 одностактным (модели 570, 571, 586, 587) или двухстактным для увеличения производительности труда механика.



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 однократным (модели 570, 571, 586, 587) или двухкратным для увеличения производительности труда механика.



Краны складные OMA



Характеристики	586	587	589	590
Грузоподъемность, кг	500	1000	500	1000
Вылет стрелы макс, мм	900	1080	900	1055
Вылет стрелы макс, мм	1200	1345	1200	1345
Высота подъема макс, мм	2070	2400	2070	2390
Масса, кг	80	110	80	118

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



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 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.