

УСЛУГИ

БОЛЬШЕГРУЗНЫЕ АВТОМОБИЛИ

ДЕМОНСТРАЦИЯ ИНСТРУМЕНТА, СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ, НОВИНКИ ОНЛАЙН И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ НАБОРОВ

- Если Вы пожелаете, при встрече консультант FACOM может провести инвентаризацию Вашей инструментальной базы (инструментальные тележки, контейнеры, столы...).

Рекомендации, наглядный показ.

- Вы хотите провести презентацию, ознакомление с инструментом, свяжитесь с нашим коммерческим отделом или Вашим дистрибьютором, чтобы назначить встречу с консультантом FACOM.



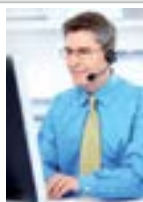
Интернет.

- Вы можете регулярно следить за нашими последними новинками, просматривать наш электронный каталог на нашем сайте www.facom.com.



Сведения о технических характеристиках.

- Вы хотите получить информацию об изделии, запчастях...



Инвентаризация инструментальных наборов.

- Экономия времени.
 - Оптимизация Ваших расходов.
 - Управление Вашим бюджетом на закупку инструмента.
 - Индивидуальные списки и стандартизация инструментальных наборов облегчает прохождение сертификации ISO Вашей мастерской
1. При первой инвентаризации мы вместе определяем для каждого квалифицированного работника (механика, кузовные работы, электрика, круглосуточное обслуживание...) информативный список инструментов, содержащихся в контейнерах.
 2. Ежегодно, при встрече, мы проводим инвентаризацию на основе исходного списка. Это позволяет точно отслеживать материальную базу, правильно хранить оборудование и возлагать ответственность на весь персонал. Вы эффективно пополняете оборудование Вашей мастерской. (Услуга оказывается только в крупных городах Франции).



Передвижные домкраты

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ, ДОМКРАТЫ «ИНТЕНСИВНОЙ» ГАММЫ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ДОМКРАТОВ «ИНТЕНСИВНОЙ» ГАММЫ

- Педаль с быстрым приводом.
- Функция “мертвый человек”.
- Регулировка скорости опускания с грузом.
- Соответствие СЕ, Директиве по машинному оборудованию 2006 и EN 1494.

Передвижные домкраты 6т – 10т

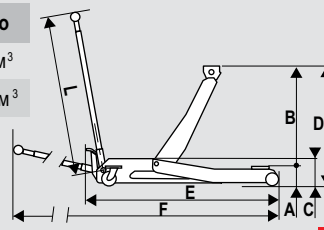
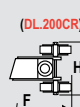
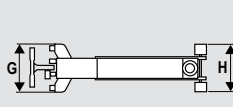
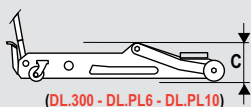


- Грузоподъемность: 6 т и 10 т.
- Максимальная высота подъема:
 - Домкрат 6 т: 580 мм.
 - Домкрат 10 т: 605 мм.
- Минимальная высота установки под кузов: 170 мм.
- Педаль с быстрым приводом.

Модель	ΔΔ [кг]
DL.PL6	81,0
DL.PL10	122,5

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ, ДОМКРАТЫ «ИНТЕНСИВНОЙ» ГАММЫ

Модель	F (т)	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	G мм	H мм	L мм	Вес	Масло
DL.PL6	6	170	410	220	580	1310	2215	414	336	950	81 кг	775 см ³
DL.PL10	10	170	435	270	605	1600	2530	414	336	950	123 кг	1150 см ³



Гидропневматические домкраты

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ, ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ДОМКРАТОВ «ИНТЕНСИВНОЙ» ГАММЫ

- Быстрый привод.
- Автоматическая регулировка скорости опускания с грузом.
- Требуемое давление воздуха от 7 до 10 бар.
- Соответствие CE, Директиве по машинному оборудованию 2006 и EN 1494.

DL.PLHP1530P Передвижной домкрат для аварийных работ 15 т – 30 т



EN 1494

- Компактный и легкий: разработан для использования в автомобилях аварийных служб.
 - Двухступенчатый гидропневматический домкрат:
 - 15 тонн.
 - 30 тонн.
 - Высота:
 - Минимум: 150 мм.
 - Максимум: 300 мм.
 - Домкрат идентичный модели для мастерских, но с коротким шасси.
 - Поставляется с удлинителем 100 мм.
- Вес: 31 кг.

DL.PLHP1530A Домкрат для автомастерских 15 т – 30 т



EN 1494

- Двухступенчатый гидропневматический домкрат:
 - 15 тонн, подъем 370 мм.
 - 30 тонн, подъем 275 мм.
 - Минимальная высота установки под шасси 185 мм.
 - Поставляется с удлинителем 100 мм.
- Вес: 51,500 кг.

DL.PLHP1035A Сверхплоский домкрат для автомастерских 10 т – 20 т – 35 т

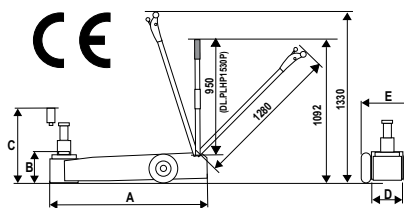


EN 1494

- Специально разработан для большегрузных автомобилей с малым дорожным просветом, например: Renault Middlum.
- Трехступенчатый гидропневматический домкрат:
 - 10 тонн.
 - 20 тонн.
 - 35 тонн.
- Максимальная высота подъема: 345 мм с удлинителем 60 мм (поставляется в комплекте).
- Минимальная высота установки под шасси: 125 мм.
- Вес: 42,500 кг.

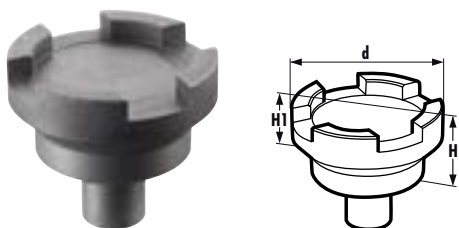
ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ, ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

Модель	F (т)	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	Вес	Масло
DL.PLHP1530	15-30	805	185	470	183	300	51,5 кг	1300 см ³
DL.PLHP1530P	15-30	518	150	400	154	253	31 кг	1300 см ³
DL.PLHP1535	10-35	805	125	345	183	280	42,5 кг	1300 см ³



Аксессуары для гидропневматических домкратов

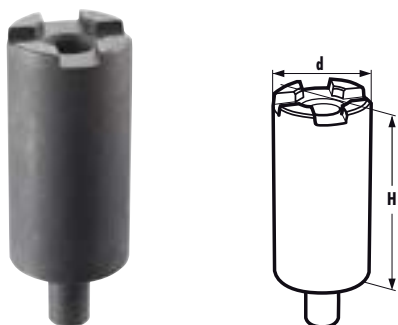
Широкая головка для домкратов DL.PLHP1530



- Позволяет расширить контактную поверхность опорную верхнюю часть домкрата.
- Совместима с домкратами: DL.PLHP1530 - DL.PLHP1530P.

Модель	d [мм]	H [мм]	H1 [мм]
DL.PLHP15305204	79,8	40,2	17,03

Удлиннитель



- Удлиннитель 100 мм.
- Совместим с домкратам: DL.PLHP1035.

Модель	d [мм]	H [мм]
DL.PLHP10355205	50	100



Бутылочные домкраты

Бутылочные домкраты 10 т – 20 т – 30 т



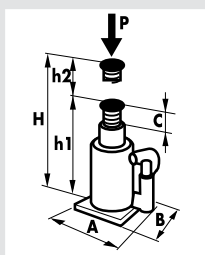
2005 / 42 / CE

- Разработаны для профессионального интенсивного использования.
- Домкраты со спаянным основанием:
 - Лучшая сопротивляемость.
 - Уменьшение рисков протечки.
- Версии 20 т и 30 т, оснащенные ручкой для переноски.
- Возможно использование при особых видах работ: насосная система разрешает горизонтальное использование как приводного цилиндра.

➤	H мин. [мм]	H макс. [мм]	ΔΔ [кг]
DL.10T	231	444	6,500
DL.20TA	250	459	12,100
DL.30T	263	467	15,500

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ, БУТЫЛОЧНЫЕ ДОМКРАТЫ

➤	P (кг)	A мм	B мм	C мм	h1 (мин.) мм	h2 мм	H (макс.) мм	Вес	Масло
DL.10T	10000	140	95	75	231	213	444	6,5 кг	275 см ³
DL.20TA	20000	170	143	75	250	209	459	12,1 кг	525 см ³
DL.30T	30000	185	143	75	263	204	467	15,5 кг	800 см ³



ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ, АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИХ ДОМКРАТОВ

БУТЫЛОЧНЫЕ ДОМКРАТЫ

- Разработаны для профессионального интенсивного использования: спаянное основание обеспечивает домкрату лучшую сопротивляемость и уменьшает риски протечки.

Возможно использование при особых видах работ:

- Система внутреннего насоса разрешает горизонтальное использование как приводного цилиндра. Модели 20 и 30 Т оборудованы рукояткой для переноса.
- CE



Стойки

DL.PL12 Штифтовые стойки 12 т



- Грузоподъемность: 12 т.
 - Регулируемая высота от 485 до 750 мм.
 - Регулировочный шаг: 50 мм.
 - Штифт, зафиксированный на корпусе стойки с помощью стальной проволоки в защитной оболочке.
 - CE.
- Вес: 25 кг (пара).

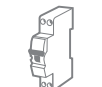


Стойки для больших нагрузок

DL.PL22 Стойки PL 22 т



- Грузоподъемность: 22 т.
 - Высота:
 - Минимальная: 310 мм.
 - Максимальная: 505 мм.
 - Регулировочный шаг штифта: 55 мм.
 - Штифт, зафиксированный с помощью металлической проволоки.
 - Размещение штифта на основании стойки.
 - Размеры верхней части: 70 x 80 мм.
 - Габаритные размеры при установке на поверхности: 250 x 250 мм.
 - Поставляется парами.
 - CE.
- Вес: 29 кг (пара).



Краны

ПОДЪЕМНЫЕ КРАНЫ ДЛЯ МАСТЕРСКИХ

Исключительные технико-эксплуатационные показатели:

- Простая регулировка длины стрелы без использования дополнительных инструментов или штифтов.
- Опускание грузов с точностью до миллиметра благодаря точной системе управления.
- Гидравлический узел, вращающийся на 270°: позволяет управлять подъемом и опусканием стрелы сзади или сбоку крана.



DL.20EU Подъемный кран для мастерских 2 т

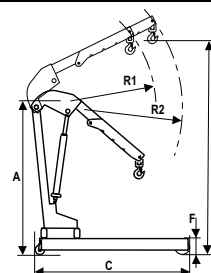


- Грузоподъемность: 2000 кг.
- Фактическая нагрузка при развернутой стреле: 1650 кг
- Передвижной кран для поддонов европейских стандартов.
- Раскрытие стрелы без использования дополнительных инструментов.
- Эффективный, быстрый, точный.
- Простой ввод в действие, мгновенная регулировка.
- Габариты при установке на поверхности 1870 x 820 мм.
- СЕ.
- Существует в версии 1т: DL.10EU.
- Вес: 180 кг.

ПОДЪЕМНЫЕ КРАНЫ

DL.20EU	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	G мм	R1 мм	R2 мм	Вес
DL.20EU	1690	2470	1870	820	-	200	-	1275	1570	180

- Существует в версии 1Т, раздел 19 оборудование для мастерских.



DL.10F Захват для подъема бочек 300 кг



- Позволяет перемещать с помощью крана металлические бочки объемом 200 литров.
- Максимальная нагрузка: 300 кг.
- Вес: 8,600 кг.

DL.101 Балансер нагрузки



- Обеспечивает баланс нагрузки под краном в зависимости от формы поднимаемой детали или двигателя.
- Максимальная нагрузка: 600 кг.
- Поставляется с 4 цепями для крепления.
- Простая регулировка с помощью ручки.
- Межосевое расстояние: 330 мм.
- Вес: 6,600 кг.

Оборудование для подъема деталей

DL.700 Передвижной подъемник для колес большегрузных автомобилей



CE EN 1494

- Позволяет перемещение спаренных колес + тормозного барабана.
- Максимальная нагрузка: 700 кг.
- Максимальная высота подъема: 630 мм.
- Минимальная высота: 105 мм.
- Двойные ролики, регулируемые по ширине от 480 до 750 мм (5 позиций).
- Ручное управление или с помощью ноги.
- Предохранительная цепь для фиксации колеса.
- Легкое перемещение благодаря 4 колесам большого диаметра.
- Скорость опускания регулируется в зависимости от груза.
- Клапан перегрузки.
- Размеры: 1000 x 990 x 1150 мм.
- Вес: 134 кг.

DL.1200 Двухступенчатый телескопический домкрат для подъема деталей



- Для автомобилей 4X4, легких грузовых транспортных средств (VUL) и большегрузных (PL) автомобилей весом менее 6 т.
- Максимальная нагрузка: 1200 кг.
- Регулируемая высота:
 - Минимальная: 900 мм.
 - Максимальная: 1900 мм.
- Регулируемый кронштейн.
- Цепи для фиксации груза.
- Управляется движением ноги.
- Функция "мертвый человек".
- Диаметр ходовой части: 650 мм.
- Подходит для размещения двух пенных блоков высокой плотности (Арт. DL.20SUP), дополнительно.
- Поставляется с поворотной головкой.
- Вес: 35,500 кг.

