

duolift®

ПОДЪЁМНИКИ

ПОДЪЁМНИКИ



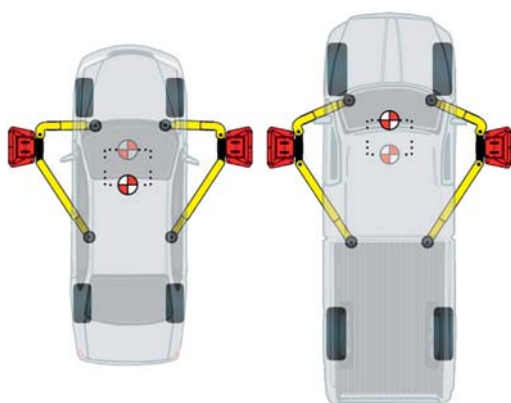
HOFMANN® 

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЁМНИК

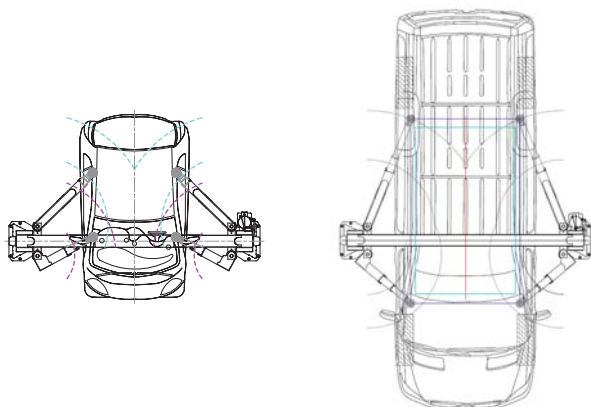
DUOLIFT® HL 4500 ПОДЪЁМНИК ДЛЯ ОБЩИХ СТО

Для широкого разнообразия автомобилей: от малых легковых до фургонов средних размеров

Технология Versymmetric®:
идеальное решение



Технология сочетает свойства асимметричной и симметричной конструкций подъёмников и обеспечивает удобную установку подхватов для подъёма автомобилей



Благодаря технологии Versymmetric® автомобили с короткой (например, Smart) и длинной колёсной базой (например, фургоны средних размеров) поднимаются комфортно.

(Только для информации: учитывайте, пожалуйста, указания производителя о точках подхвата.)

Силовой агрегат

европейского производства. Установлен высоко на стойке для снижения уровня шума.

Гибкая установка

Подъёмник поставляется в 2-х вариантах, которые при монтаже могут устанавливаться на 2 различные высоты (низкая и высокая):

- STD: высота отключения 3.755 мм или 4.105 мм
- TALL: высота отключения 4.405 мм или 4.755 мм



Пульт управления

удобно расположен на первичной стойке с чётким обозначением каждой кнопки



Верхний конечный выключатель

Исключает повреждение автомобиля, предупреждая его контакт с верхней поперечной балкой подъемника.



Комфортное опускание

Каретки автоматически поднимаются, освобождаясь из захватов безопасности, и автоматически опускают автомобиль при однократном нажатии кнопки «ВНИЗ».

Останов СЕ

обеспечивает оптимальную безопасность ног, вместо механической защиты.

Защитная блокировка

Электромеханический механизм (защёлка) активен в течение всего процесса подъёма. При нажатии кнопки LOCK каретка при необходимости или по желанию блокируется защёлкой.



Второй пульт управления

Устанавливается на вторичной стойке (опция)

Рекламная поставка до конца 2018



Подъёмные каретки

Резиновые накладки на каретках исключают повреждение дверей автомобиля.



Versymmetric®

3-х секционные подхваты

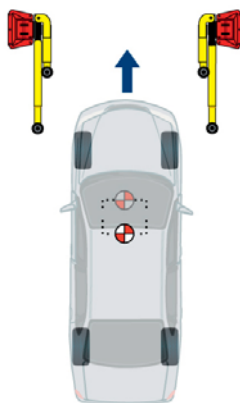
Всегда обеспечивают отличный доступ к точкам подхвата любого автомобиля.



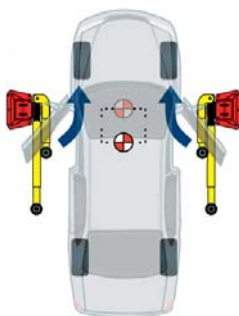
DUOLIFT® HL 3500 **ДИЛЕРСКИЙ ПОДЪЁМНИК** **ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ**

**Для легковых автомобилей,
внедорожников и фургонов с обычной
и высокой крышей** (напр. VW T5 long)

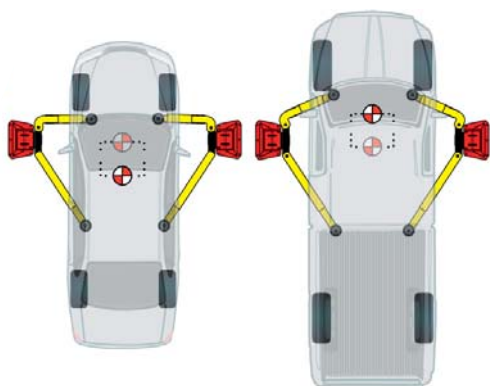
1. Выехать на подъёмник.



**2. Выйти из автомобиля
и установить подхваты.**
При этом Вам не придётся
переходить от стойки
к стойке.



3. Поднять автомобиль или фургон.



Технология Versymmetric®

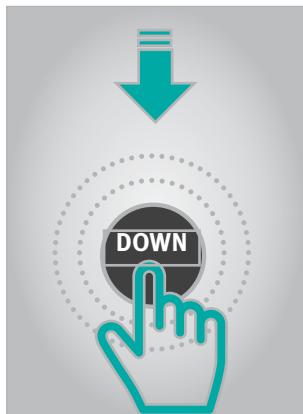
Оснащён силовым агрегатом европейского производства, установленным высоко на стойке для снижения уровня шума.



Пульт управления расположен в удобном месте на первичной стойке с чётким обозначением возле каждой кнопки.

Верхний конечный выключатель

исключает повреждение автомобиля, предупреждая его контакт с верхней поперечной балкой подъемника.



Комфортное опускание

Автомобиль опускается при простом нажатии кнопки «ВНИЗ». Не требуется нажимать кнопку «ВВЕРХ», чтобы вывести каретки из заблокированного положения.

Оптимальная безопасность

Встроенная система «CE stop» делает ненужной механическую защиту ног.

Защитная блокировка

Электромеханический защитный механизм, активный в течение всего процесса подъема, автоматически срабатывает при опускании подъемника благодаря свойству «Комфортное опускание».



Опция

второй пульт управления

Рекламная поставка до конца 2018



Каретки и подхваты

Очень прочная конструкция кареток, встроенные масленики; оптимальное расстояние до дверей, когда автомобиль находится на подъемнике (на рис. подъемник при широкой установке)

3-х секционные подхваты

передние и задние всегда обеспечивают отличный доступ к точкам подхвата автомобиля.

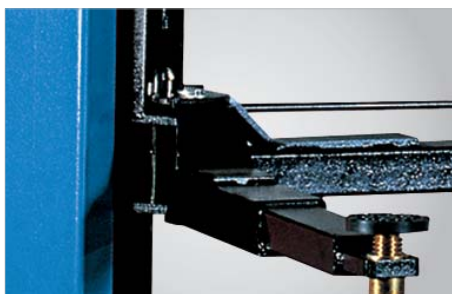


ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПОДЪЁМНИК

DUOLIFT® MTF 3000

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ДВУХСТОЕЧНЫЙ ПОДЪЁМНИК

Асимметричная конструкция подхватов облегчает доступ к точкам подхвата автомобилей.



Автоматическая система смазки

Подъёмные гайки изготовлены из износостойкого материала (Nylatron®); автоматическая смазка несущих винтовых шпинделей и безопасных гаек.



Каретки и подхваты

Простая установка автомобилей с низкой посадкой благодаря минимальной высоте подхвата в 98 мм



Автоматическая блокировка подхватов

Специальные подхваты и подпятники обеспечивают обслуживание широкого круга автомобилей без дополнительных принадлежностей.



DUOLIFT® MSE 5500 **ДВУХСТОЕЧНЫЙ** **ПОДЪЁМНИК ДЛЯ ФУРГОНОВ** **И ЛЁГКИХ ГРУЗОВИКОВ**

**Подъёмник без рамы в основании
для легковых автомобилей, фургонов
и лёгких грузовиков массой до 5.500 кг**

Поперечная траверса может переставляться по высоте в соответствии с требованиями клиента.



Привод состоит из двух синхронизированных электродвигателей.



Трёхступенчатые симметричные подхваты с большим диапазоном поворота обеспечивают подъём широкого диапазона автомобилей от малых до больших легковых автомобилей до фургонов и внедорожников с максимальной массой до 5.500 кг.



Особо прочная конструкция; стойки выполнены из специального долговечного профиля с роликовым упрочнением, обеспечивающим высокую стабильность. Износостойкие подъёмные гайки из Nylatron® имеют отличные свойства безопасности.

Вертикально регулируемая высота подпятников от минимальной высоты 140 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПОДЪЁМНИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДЪЁМНИКИ	
	HL 4500		HL 3500		MTF 3000	MSE 5500
Версии	Standard	Tall	Standard	Tall		
Грузоподъёмность	4.500 кг		3.500 кг		3.000 кг	5.500 кг
Время подъёма/опускания	30 / 30 с		30 / 30 с		45 с	около 40 с
Высота подъёма	1.965 мм		1.965 мм		1.890 мм	2.040 мм
Мин. высота подхвата	95 - 140 мм		95 - 140 мм		98-140 мм	140 - 220 мм
Диаметр подпятника	120 мм		120 мм		120 мм	120 мм
Высота стойки	-		-		2.965 мм	2.965 мм
Общая высота	3.950 мм 4.300 мм	4.600 мм 4.950 мм	3.902 мм	4.267 мм	3.200 мм 4.200 мм	4.700 мм 5.500 мм
Высота отключения	3.756 мм	4.106 мм	3.735 мм	4.100 мм	-	-
Рекомендуемая ширина установки	3.599 мм		Стандартная: 3.405 мм Широкая: 3.558 мм	Стандартная: 3.405 мм Широкая: 3.558 мм	2.246 мм	2.820 мм
Рекомендуемая ширина установки	2.380 мм		Стандартная: 2.228 мм Широкая: 2.380 мм	Стандартная: 2.228 мм Широкая: 2.380 мм	2.246 мм	2.820 мм
Выдвижная длина длинных подхватов	950 - 1.650 мм		956 - 1.527 мм		950 - 1.580 мм	850 - 1.900 мм
Выдвижная длина коротких подхватов	570 - 1.050 мм		505 - 1.065 мм		460 - 880 мм	850 - 1.900 мм
Электропитание	400-415В 3ф 50Гц		400-415В 3ф 50Гц		400-415В 3ф 50Гц	400-415В 3ф 50Гц
Мощность привода	4 кВт		3 кВт		2 x 1,8 кВт	2 x 3 кВт
Мин. требуемая высота потолка	4.000 мм	4.650 мм	3.955 мм	4.320 мм	3.250 мм	4.250 мм

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Энергостанция
(для всех подъёмников)



Удлинитель подпятников 75 мм
(для всех подъёмников)



Удлинитель подпятников 150 мм
(для всех подъёмников)



Подпятники для фургонов и лёгких грузовиков (для HL 4500 и MSE 5500)

EMEA-JA
Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-479 - www.hofmann-equipment.com

Austria
Snap-on Equipment Austria GmbH - Hauptstrasse 24/Top 14 - A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)
Phone: +43 1 865 97 84 - Fax: +43 1 865 97 84 29 - www.hofmann-equipment.com

France
Snap-on Equipment France - ZA du Vert Galant - 15, rue de la Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056 Cergy-Pontoise CEDEX
Phone: +33 134 48 58-78 - Fax: +33 134 48 58-70 - www.hofmann-equipment.com

Germany
Snap-on Equipment GmbH - Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579 Unterneukirchen
Phone: +49 8634 622-0 - Fax: +49 8634 5501 - www.hofmann-equipment.com

Italy
Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-410 - www.hofmann-equipment.com

United Kingdom
Snap-on Equipment Ltd. - Unit 17 Denney Road, King's Lynn - Norfolk PE30 4HG
Phone: +44 118 929-6811 - Fax: +44 118 966-4369 - www.hofmann-equipment.com