

## Оборудование для Mercedes и Smart

Подъем и диагностика

- Входная приемка
- Обслуживание
- Выходной контроль

## SMART LIFT & POWER LIFT • Двухстоечные подъемники

NUSSBAUM совместно с Daimler разрабатывает современнейшие автомобильные подъемники и диагностическое оборудование. Ниже представлены двухстоечные подъемники Nussbaum, получившие одобрение Daimler.

SMART LIFT 2.30 SL MB · 2.32 SL MB · 2.35 SL MB · 2.40 SL MB · 2.50 SL MB



SMART LIFT 2.40 SL

- Винтовые двухстоечные подъемники разрабатываются в Nussbaum и производятся в Германии
- Электронная синхронизация
- Свободный доступ к дверям автомобиля
- Износостойкая ходовая гайка
- 5 лет гарантии на систему винт-гайка
- Привод при помощи клиновидных ремней
- Очень тихая работа
- Двигатели расположены в колоннах без дополнительных опорных рам
- Обычные или трехсоставные телескопические ассиметричные подъемные лапы поворачиваются на 180°, имеют очень низкую высоту в опущенном состоянии. Грузоподъемность до 4000 кг.
- 2.50 SL имеет симметричные раздвижные трехсоставные подъемные лапы
- Абсолютный контроль качества на всех стадиях производства

POWER LIFT SPL 4000 MB · HDL 5000 MB · HDL 6500 SST MB



POWER LIFT HDL 6500 SST

- Гидравлические двухстоечные подъемники разработаны в Nussbaum, производятся в Германии
- Безопасность обеспечивается клинками с электромагнитным управлением (SPL 4000, HDL 5000) и технологией Safety Star Technology (HDL 6500 SST)
- Ограничитель высоты на верхней перекладине (SPL 4000 и HDL 5000)
- Никаких напольных перекрытий
- Подвижные ассиметричные (SPL 4000) или симметричные (HDL 5000) и двухшарнирные (HDL 6500 SST и HDL 8000 SST) подъемные лапы
- Быстрое время подъема и спуска
- Прочные долговечные гидроцилиндры
- Оцинкованная версия также подходит для использования вне помещения (внешний гидравлический модуль для SPL 4000 и HDL 5000)
- Простое и плавное управление через контрольную панель (SPL 4000)

## SPRINTER & JUMBO LIFT • Подъемники средней высоты • Ножничные подъемники со сдвоенными цилиндрами

### SPRINTER EXPRESS MOBIL II MB

Средние подъемники SPRINTER EXPRESS MOBIL II, разрабатываемые в Nussbaum и производимые в Германии, представляют эффективное и мобильное решение, идеально подходят для шиномонтажных, кузовных и покрасочных работ.

- Подходят для 90% всех работ в мастерской, благодаря высоте подъема до 1 метра.
- При помощи опционального дооснащения Mobil-Set подъемник SPRINTER EXPRESS MOBIL II может быть легко перемещен в нужное место
- Автомобиль поднимается под пороги. Пластичные полимерные подушки защищают днище автомобиля от повреждений.
- Противоскользящие оцинкованные платформы с гофрированными металлическими листами регулируются от 1400 до 1900 мм по длине.



SPRINTER EXPRESS MOBIL II MB

### JUMBO LIFT NT MB • III MB • IV MB • NT IV MB • NT IV PLUS MB

- Ножничные подъемники со сдвоенными гидроцилиндрами разработаны в Nussbaum и производятся в Германии
- Эффективное рабочее место и оптимальное использованием пространства – наиболее рациональное решение с точки зрения экономии места
- Переустановка подъемника возможна приблизительно за 2 часа (кроме NT IV Plus MB)
- Высокая стоимость перепродажи
- Свободный доступ к автомобилю благодаря отсутствию поперечных соединений между платформами
- Быстрое время подъема и спуска
- Очень низкая высота в сложенном состоянии
- Безопасный подъем благодаря пластичным полимерным подушкам, которые также защищают днище автомобиля от повреждений
- Возможна как наземная (NT, III, IV) установка, так и вровень с полом



JUMBO NT IV PLUS MB

## COMBI LIFT & UNI LIFT • 4-стоечные подъемники • Ножничные подъемники

COMBI LIFT 4.35 H / PLUS MB • 4.40 H / PLUS MB • 4000 MB • 4.45 H MB • 4.50 H / PLUS MB  
• 4.65 H / PLUS MB • 4.80 H MB • 4.100 H SST MB • 4.240 H SST MB • 4.300 H SST MB



COMBI LIFT 4.35 H

- 4-стоечные подъемники разрабатываются в Nussbaum и производятся в Германии
- Мощный и бесшумный гидравлический блок управления
- Возможно дооснастить набором для развал-схождения, осеподъемниками, пневматическим люфт-детектором, ножничным подъемником второго уровня
- Механически юстируемые стопорные пластины позволяют проводить измерение углов установки колес на любом 4-стоечном подъемнике
- Технология SST (Safety Start Technology), начиная с модели COMBI LIFT 4.100H
- Плоская компактная конструкция
- Удобный в использовании, блокируемый модуль управления
- Доступны полностью оцинкованные версии

UNI LIFT 3500 NT / PLUS MB • 4000 MB • 15000 MB • 30000 MB



UNI LIFT 3500 NT PLUS

- Ножничные подъемники разрабатываются в Nussbaum и производятся в Германии
- Оптимальное решение для ремонтных работ, измерения геометрии, диагностической линии и прямой приемки
- Подъемники для легковых автомобилей, легкого коммерческого и тяжелого транспорта от 3500 кг до 30000 кг
- Все модели могут оснащаться плоскими заездными аппаратами, наборами для сход-развала, подъемниками второго уровня
- Доступны разные длины заездных аппаратов
- Заездные пластины могут быть заказаны с антискользким покрытием или в дизайне INOX
- Очень плоская и компактная конструкция благодаря запатентованной технологии, облегчает заезд на платформы
- Прост в установке как в на полу, так и в приямок
- Мощный тихий гидроагрегат
- Быстрое время подъема и спуска



UNI LIFT 15000 Modular

## TOP LIFT • Плу́нжерные подъемники

### TOP LIFT models

Универсальные плунжерные подъемники, разрабатываемые в Nussbaum и производимые в Германии, применяются в любых рабочих зонах автомастерской

Осмотр на посту входного контроля, ремонт и ТО, кузовные работы, покраска или косметический уход – все эти работы вы без проблем можете производить на подъемниках TOP LIFT.

Эргономика · надежность · современный дизайн

Преимуществами плунжерных подъемников являются: минимум занимаемого пространства, свободный доступ к автомобилю, длительный срок службы, а также тщательно продуманный дизайн. Плунжера гарантируют максимум свободного пространства и доступ к автомобилю с любой стороны при минимальной площади рабочего места. Хромированные направляющие трубки защищены от износа и коррозии. Гидроцилиндры интегрированы в подъемные цилиндры. Благодаря внутреннему расположению цилиндров все уплотнения защищены от внешних воздействий. Все модели TOP LIFT могут быть заказаны в телескопическом исполнении, например, для установки в подвале или в зоне с повышенным уровнем подземных вод.

#### Различные модели

Подъемники TOP LIFT доступны в 4 вариантах: одно-, двух- и четырех-плунжерные модели, а также плунжерный подъемный модуль для легковых автомобилей, фургонов и грузовиков.

- Одноплунжерный подъемник – может использоваться в любой рабочей зоне автосервиса, благодаря абсолютно свободному доступу к кузову автомобиля с любой стороны.
- Двухплунжерный подъемник – особенно подходит для сервисных и ремонтных работ. Оборудован заездными рампами. Также может быть использован на посту входного контроля.
- Четырехплунжерный подъемник – особенно подходит для поста развал-схождения. Прецизионный подъем тяжелых машин.
- Плунжерная подъемная система – для коммерческого транспорта, состоит минимум из двух последовательно установленных плунжеров. Грузоподъемность одного подъемного плунжера 15.000 кг.



TOP LIFT 2.50 TTL с двухшарнирными лапами



TOP LIFT 2.32 TSAP INOX DESIGN



OMNI LIFT 3.25 SHV – 3-плунжерная подъемная система

## MCS 7500 FLEX MB · HLT 610/ 620 MB · BT 640 • Мобильные колонны, прибор проверки света фар, грузовые тормозные стенды

### MCS 7500 FLEX MB



Мобильные колонны MSC 7500 FLEX – система из 6 колонн

- Передвижные колонны для подъема грузовиков разрабатываются в Nussbaum и производятся в Германии
- С регулируемой колесной вилкой для подъема транспорта за колеса
- Быстрое время подъема и спуска
- Быстрые в установке, компактные и мобильные
- Отличная синхронизация до 0,1 мм достигается запатентованной Nussbaum технологией SST
- Интерактивная система безопасности гарантирует безопасный подъем, спуск и удержание в любой позиции
- Управление всей подъемной системой с управляющей колонны.

### HLT 610 MB · HLT 620 MB



HLT 610



HLT 610

- Передвижные (HLT 610 MB) и жестко установленные на рельсах (HLT 620 MB) приборы проверки света фар разрабатываются в Nussbaum и производятся в Германии.
- Предназначен для работы с газоразрядными, галогенными и традиционными лампами накаливания.
- Доступны модели с люксметром

### BT 640 MB · BT 640 MB VISIO для грузовых автомобилей



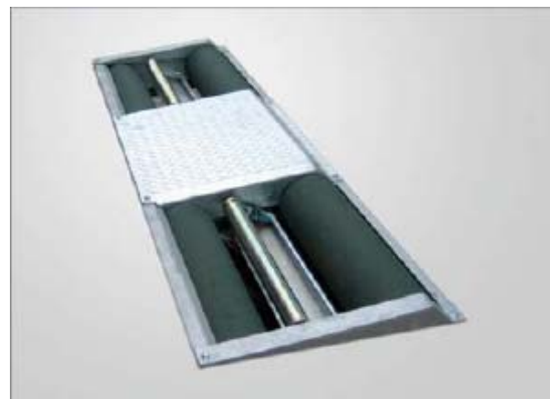
Роликовая секция с подъемным устройством

- Грузовые стенды для коммерческого транспорта разрабатываются в Nussbaum и производятся в Германии
- Автоматический старт с настраиваемой временной задержкой при заезде на роликовую секцию
- Автоматический повторный запуск роликов для облегчения съезда автомобиля
- Режим проверки отдельного колеса
- Программная обработка и оценка всех результатов
- Возможность работы в сети и модульного расширения до диагностической линии на базе ПК
- Рекомендован для Гостехосмотра

## BT 410 MB · NTS 810 MB · WA 900/ 920 MB · Тормозной стенд для легковых автомобилей & стенд развал-схождения

### BT 410 MB Design · NTS 810 MB для легковых автомобилей и легких фургонв

- Тормозные стенды для легковых автомобилей и легких фургонв разрабатываются в Nussbaum и производятся в Германии
- Автоматический старт роликов с настраиваемой временной задержкой при наезде на роликовую секцию
- Автоматический повторный запуск роликов для облегчения съезда автомобиля
- Режим проверки отдельного колеса
- Программная обработка и оценка всех результатов
- Возможность работы в сети и модульного расширения стенда до диагностической линии на базе ПК
- Оцинкованные роликовые секции для оптимальной защиты от коррозии
- Допустимая ширина колеи от 800 до 2200 мм (опционально до 2800 мм)
- Двигатели во влагозащищенном исполнении (IP 54)
- Помощь при выезде благодаря мотор-редуктору с червячной передачей
- Промышленная шина CAN для передачи данных
- Не требующая обслуживания, высокоточная измерительная система
- Износоустойчивое, щадящее к шинам покрытие роликов
- Легко читаемый двойной аналоговый дисплей Ø350 мм



Роликовая секция для автомобилей Mercedes



BT 410 DESIGN



NTS 810

### WA 900 MB · WA 920 MB

- Стенды измерения углов установки колес для легковых и грузовых автомобилей разрабатываются в Nussbaum
- Оснащенный высокоточной 8-сенсорной измерительной системой, WA 900 MB предоставляет идеальную экономичную базу для проведения профессионального сход-развала
- Радио-версия WA 920 MB избавит вас от кабелей и позволит быстрее, удобнее и эффективнее работать с прибором
- Приблизительно 12000 спецификаций автомобилей по развал-схождению, преимущественно от заводов-изготовителей
- Автоматическая процедура измерений с полным сопровождением на экране
- Понятное и удобное для восприятия отображение всех измеренных величин
- Поворот рулевого колеса на 20° контролируется программно и не требует электронных поворотных кругов
- Возможность работы в сети (опция Asanetwork)
- Современная техника, оправдывающая капиталовложения



WA 920 MB

## The NUSSBAUM group • Группа компаний Nussbaum



- Группа компаний Nussbaum является одним из ведущих мировых производителей автомобильных подъемников для легковых, грузовых автомобилей и спец. техники. Компания была основана в 1943 г. как семейный бизнес со штаб-квартирой в г. Кель, Германия. В компании работает около 1175 сотрудников, из них 125 проходят обучение. Производство осуществляется на 6 заводах в Германии.
- Помимо производства подъемников, группа компаний Nussbaum также производит автоматические парковочные системы и автобашни для автомобилей Smart и других известных брендов.
- Стратегия компании: лидерство в использовании инновационных технологий и снижение затратной составляющей – ведет к высокой степени вертикальной интеграции всех производственных процессов. Специальные гидроцилиндры, клапаны и гидроагрегаты для промышленных нужд также используются как компоненты для всего спектра продукции Nussbaum, что характеризует компанию как опытного специалиста и надежного поставщика.
- Модульные станции Carsatellite представляют собой законченное решение для автомастерской и удовлетворяют любым потребностям на рынке автосервиса.
- Более подробную информацию о группе компаний Nussbaum вы найдете на нашем сайте:

[www.nussbaum-lifts.de](http://www.nussbaum-lifts.de)

Автомобильные подъемники · Ножничный подъемник UNI LIFT 3500 NT

Парковочная система · Kipparker

Диагностическое оборудование · автоматический бесконтактный стенд сход-развала WAB 02 CCT

Выставочная система · Автобашня Mercedes, Smart куб

Модульная станция Carsatellite · Ротенбург, 2007 г

**Nussbaum**

Otto Nußbaum GmbH & Co. KG · Korker Str. 24 · 77694 Kehl-Bodersweier

Tel.: +49 (0)78 53/8 99-0 · Fax: +49 (0)78 53/87 87 · [www.nussbaum-lifts.de](http://www.nussbaum-lifts.de)