

Tussbaum

POWER LIFT HL NT

3000 КГ | 4000 КГ

СИЛА В КВАДРАТЕ!

ПОЛНОСТЬЮ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
НЕПРИХОТЛИВЫЙ ДВУХСТОЕЧНЫЙ
ПОДЪЕМНИК

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА &
ОПУСКАНИЯ

ПОЛНОСТЬЮ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА НА БАЗЕ ТЕХНОЛОГИИ
NT – ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ И
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

СОВРЕМЕННОЕ ИНТУИТИВНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ





POWER LIFT HL NT

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДВУХСТОЕЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

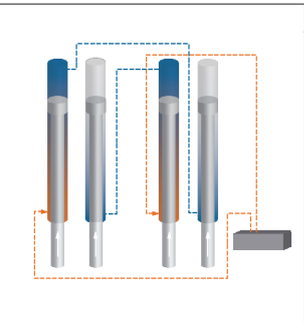


Схема технологии NT

ОПЕРАТИВНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

- Технология NUSSBAUM NT: система с двумя парами ведущих-ведомых цилиндров
- Система с перекрестным соединением цилиндров обеспечивает равномерный подъем и опускание без синхронизационных тросов
- Подъемные каретки безопасно фиксируются на любой высоте без механических клинков

БЫСТРЫЙ ПОДЪЕМ И ОПУСКАНИЕ

- Время подъема 20 с, время опускания - 14 с (HL 2.30 NT)
- Двойные цилиндры поднимают нагрузку с обеих сторон равномерно и безопасно

СОВРЕМЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Удобное управление подъемником при помощи рычага
- Плавное и регулируемое опускание

ОПЦИЯ: ENERGY-SET

- Электричество и сжатый воздух на рабочем месте
- Розетка 220 В и быстроразъемное подключение к пневмолинии, вмонтированные в колонну



POWER LIFT HL NT: РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЮБОГО СЕРВИСА



POWER LIFT HL 2.30 NT – Подъемник для легковых автомобилей до VW T5 с короткой базой

Подхваты MINI MAX – для подъема автомобилей с низким клиренсом и порогами

3.000 KG | 4.000 KG



ИЗМЕНЯЕМАЯ ВЫСОТА ПОДЪЕМНИКА И РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ КОЛОННАМИ

- Стандартная конструктивная высота 4040мм
- Опциональное увеличение высоты до 4904 мм с шагом 100 мм

Регулируемое верхнее соединение – идеальное размещение колонн и минимальное занимаемое место при оптимальной проездной ширине.

Без напольных соединений



АСИММЕТРИЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОДЪЕМНЫХ ЛАП



Свободное открывание дверей
Расположение подъемных лап всегда асимметрично



Телескопические подъемные лапы с низкой точкой подхвата



Автоматическая настройка и блокировка лап при помощи зубчатого колеса с рычагом для деблокирования



POWER LIFT HL 2.30 NT DT – короткая трехсекционная телескопическая лапа обеспечивает большее удобство при подъеме короткобазных широких автомобилей



POWER LIFT HL 2.40 NT – подъемник для легковых автомобилей и фургонов, например, VW Crafter и Mercedes Sprinter с длинной базой (альтернативные точки подхвата)



POWER LIFT HL NT

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДВУХСТОЕЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

POWER LIFT HL	2.30 NT	2.30 NT DT	2.30 NT MM	2.40 NT	2.40 NT MM
Грузоподъемность (кг)	3000	3000	3000	4000	4000
Время подъема/опускания (с)	20 / 14	20 / 14	20 / 14	26 / 14	26 / 14
Высота подъема (мм)	1995	1995	2040	2050	2040
Точка подхвата (мм)	95–140	95–140	75–185	115–190	75–185
Высота колонны (мм)	3952	3952	3952	3957	3957
Общая высота (мм)	4022	4022	4022	4027	4027
Общая высота с удлинением (мм)	4104–4904	4104–4904	4104–4904	4109–4909	4109–4909
Общая ширина (мм)	3000–3200	3100–3300	3300	3350	3350
Рекомендуемая ширина (мм)	3000	3100	3100	3350	3350
Проездная ширина (мм)	2213–2413	2313–2513	2504	2522	2522
Расстояние между колонн (мм)	2460–2660	2560–2760	2760	2766	2766
Вылет длинной лапы (мм)	940–1495	940–1495	1000–1480	1130–1840	1130–1840
Вылет короткой лапы (мм)	590–900	480–870	600–980	570–1160	635–1065
Питание (В/Гц/А)	400/50/16	400/50/16	400/50/16	400/50/16	400/50/16
Двигатель (кВт)	3	3	3	3	3
Требуемая высота потолков (мм)	мин. 4182	мин. 4182	мин. 4182	мин. 4187	мин. 4187
Чертеж	7345	7362	7378	7346	7463
Заказной номер	HLNT230.0000000D	HLNT230.0000005D	HLNT230.0000025D	HLNT240.0000000D	HLNT240.0000025D

СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ

Nussbaum



Семейный бизнес в Келе на берегу Рейна со штатом более 1200 сотрудников и 120 стажеров производит свою продукцию исключительно в Германии, используя вертикальную систему производства с современнейшими технологическими процессами и станками, обеспечивая высочайший контроль качества на всех этапах, что делает NUSSBAUM ведущим производителем автомобильных подъемников в Германии.

