



QH

BIG LIFTS, BIG SOLUTIONS



Hidral

Мы дополняем Вашу линейку продукции

Когда идет работа над большими проектами, предлагаемые решения должны быть также грандиозными. Поэтому Hidral разработала новую серию просторных и надежных лифтов для вертикальной перевозки больших грузов. Серия лифтов QH предлагает конкретные решения, адаптируемые к различным областям использования.

Гибкий процесс производства Hidral позволяет лифтам серии QH адаптироваться к различным местам и формам применения:

- QHP: вертикальные перевозки больших объемов грузов и пассажиров
- QHG: вертикальные перевозки тяжелых грузов
- QHV: вертикальные перевозки автомобилей для жилых, офисных зданий, общественных парковок...
- QHJ: специальные лифты для перевозки любых грузов в любых местах.

Более высокая степень адаптации, индивидуальные решения по заказу. Эти лифты имеют дополнительные детали и специальные виды отделки, которые оптимизируют эффективность и безопасность их работы, так как это оборудование призвано являться основным и незаменимым средством перемещения там, где оно установлено. Поэтому конструкция и отличные технические характеристики этих лифтов позволяют адаптировать их к любым видам архитектурного дизайна и пространства.

Помимо этого не стоит забывать о таких преимуществах гидравлической системы подъемного оборудования, как более высокий уровень безопасности и оптимизации пространства, меньшая стоимость по сравнению с электрическими лифтами и энергоэффективность (расход только при подъеме).

К конкретным преимуществам каждого лифта этой серии следует добавить, что все детали и узлы производятся также компанией Hidral, которая благодаря этому располагает ноу-хау и, соответственно, может свободнее контролировать сроки производства и доставки.



Вся продукция Hidral соответствует сертификации Испанской ассоциации нормативов и сертификации (AENOR). Данная сертификация подтверждает, что система качества компании Hidral управляется, разрабатывается и осуществляется в соответствии с международным стандартом ISO 9001:2000. Это является дополнительной гарантией для клиентов, которые могут быть уверены в качестве нашей продукции и предоставляемых услуг.

ЛИФТ QHP

НАИБОЛЕЕ УДОБНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
ДЛЯ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ПАССАЖИРОВ

Acceso a atención al cliente

1

2



ДЛЯ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ПАССАЖИРОВ И ГРУЗОВ

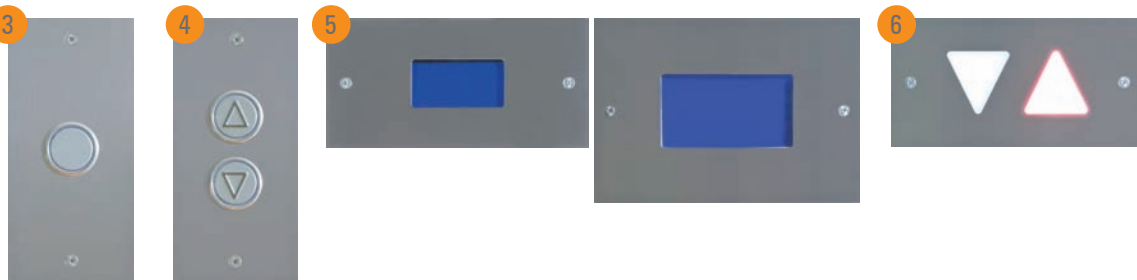
Лифт QNR предназначен для вертикальной перевозки большого потока пассажиров в общественных зданиях, таких как торговые центры, супермаркеты, аэропорты, офисы, гостиницы и т. д.

Данный лифт отличается повышенным комфортом. Плавные и точные остановки благодаря использованию электронного клапана, что, в свою очередь, понижает расход электроэнергии. Для большей безопасности пассажиров лифт снабжен защитным световым занавесом в местах посадки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность	2000 - 6000 кг, 26 - 80 человек (в соотв. с таблицей 1.1 норматива EN 81.2)
Макс. высота подъема (*)	21 м; Макс. 6 остановок
Высота кабины	2200 - 2400 мм
Скорость	0,2 - 0,6 м/сек
Загрузка	С одной стороны или проходная кабина (180°)
Тип системы управления	Простая и собирательная (вверх/вниз)
Режим управления	Одиночный /групповой до 3 лифтов

(*) Для большей высоты подъема обращайтесь за консультацией



1. Панель управления в кабине.
2. Панель управления в кабине с TFT.
3. Панель управления на этаже.
4. Панель управления на этаже с собирательной системой управления.
5. Указатель положения и направления движения лифта, расположенный на этаже (30 и 40 мм) (дополнительная опция).
6. Указатель направления движения лифта, расположенный на этаже. (дополнительная опция).

ЭСТЕТИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Являясь надежным, эффективным и комфортабельным средством перемещения, лифт QNR также может адаптироваться к эстетическим (благодаря комбинации материалов и цветов) и функциональным требованиям клиента.

В кабине

- Стены из окрашенной листовой стали (стандартный цвет RAL 7035), отшлифованной нержавеющей стали, текстурированной нержавеющей стали («лен», «алмаз» и т. д.), ламинированные или застекленные.
- Двери из окрашенной, отшлифованной, текстурированной нержавеющей стали, застекленные или с большим смотровым отверстием.
- Потолок/освещение: светильники типа downlight или светодиодные типа downlight. Навесной потолок с полупрозрачной поверхностью, светодиодными панелями или светодиодными лампами. Навесной потолок может быть окрашен или выполнен из нержавеющей стали.
- Плинтуса, прямые или изогнутые перила из отшлифованной нержавеющей стали.
- Пороги из алюминия или усиленного алюминия.
- Защитные бампера (отбойники) из дерева или пластик на стенах кабины.
- Панель управления, колонна во всю высоту кабины из отшлифованной нержавеющей стали. Может содержать:
 - Звуковые и визуальные сигналы. Синтезатор голоса, подающий информацию о положении лифта (в соответствии с EN 81-70).
 - Антивандальное исполнение (в соответствии с EN 81-71).
 - Гонг прибытия.

На этаже

- Двери лифта на этажах из окрашенной, отшлифованной нержавеющей стали, застекленные или с большим смотровым отверстием.

ЛИФТ
QHG

СПРАВЛЯЕТСЯ С ЛЮБЫМ ГРУЗОМ

MUY FRAGIL



ДЛЯ ОЧЕНЬ ТЯЖЁЛЫХ ГРУЗОВ

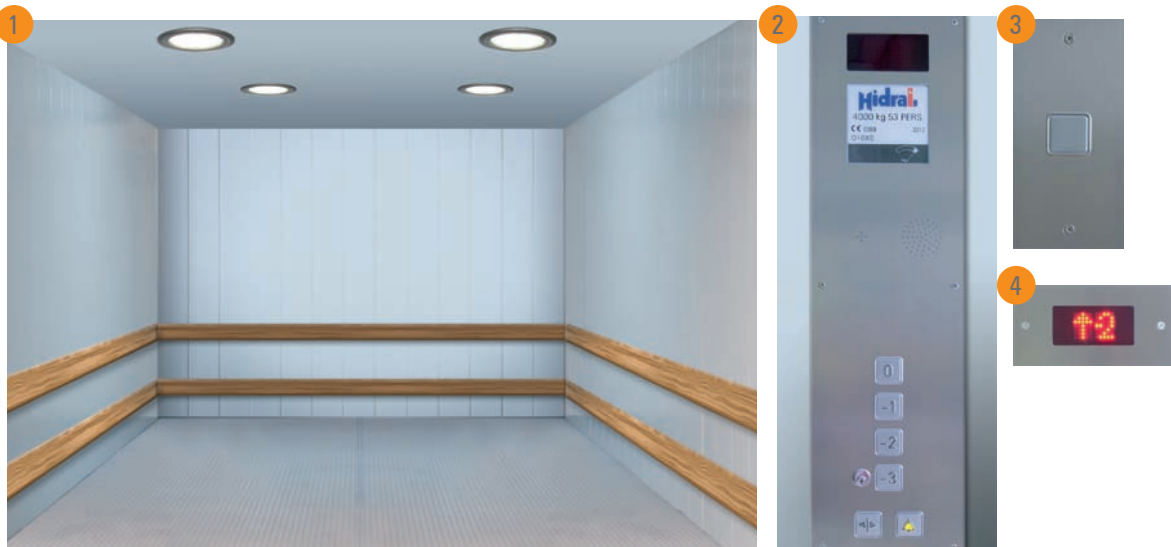
Лифт QHG предназначен для удобной вертикальной перевозки тяжелых и объемных грузов.

Помимо установки электронной системы выравнивания, лифт может включать также дополнительное оборудование для независимого быстрого выравнивания (что придает быстроту и точность при остановке на этаже), или механическое устройство удержания на точной остановке, которое позволяет гарантировать установку пола лифта на уровне пола этажа во время погрузки и разгрузки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность	1500 - 6000 кг. (в соотв. с таблицей 1.1а норматива EN 81.2)
Макс. высота подъема (*)	21м; Макс. 6 остановок
Высота кабины	2200 - 2800 мм
Скорость	0,2 - 0,6 м/сек
Кабина	с одним входом или проходная (180°)
Система управления	Простая

(*) Для большей высоты подъема обращайтесь за консультацией



1. Кабина QHG. 2. Панель управления в кабине. 3. Панель управления на этаже. 4. Указатель направления движения лифта, расположенный на этаже.

ЭСТЕТИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

В кабине

- Стены из окрашенной листовой стали (стандартный цвет RAL 7035) или отшлифованной нержавеющей стали.
- Двери из окрашенной или нержавеющей стали.
- Пол из окрашенной листовой стали, рифленого алюминия или рифленой нержавеющей стали (другие варианты по заказу).
- Светильники типа downlight или светодиодные типа downlight.
- Усиленный порог из различных материалов, в зависимости от использования лифта.
- Защитные буфера (отбойники) из дерева, крашеного металлического листа или трубчатые, повышенной прочности.
- Панель управления из листовой нержавеющей стали с ключом приоритетного допуска.

На этаже

- Двери из окрашенной или нержавеющей стали.
- Панель управления, встроенная в дверной портал или в стену на этаже. Возможность установки дисплея с указанием этажа.

ЛИФТ
QHV

БЫСТРЫЙ ПОДЪЕМ И ОПУСКАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ



МАКСИМАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВА

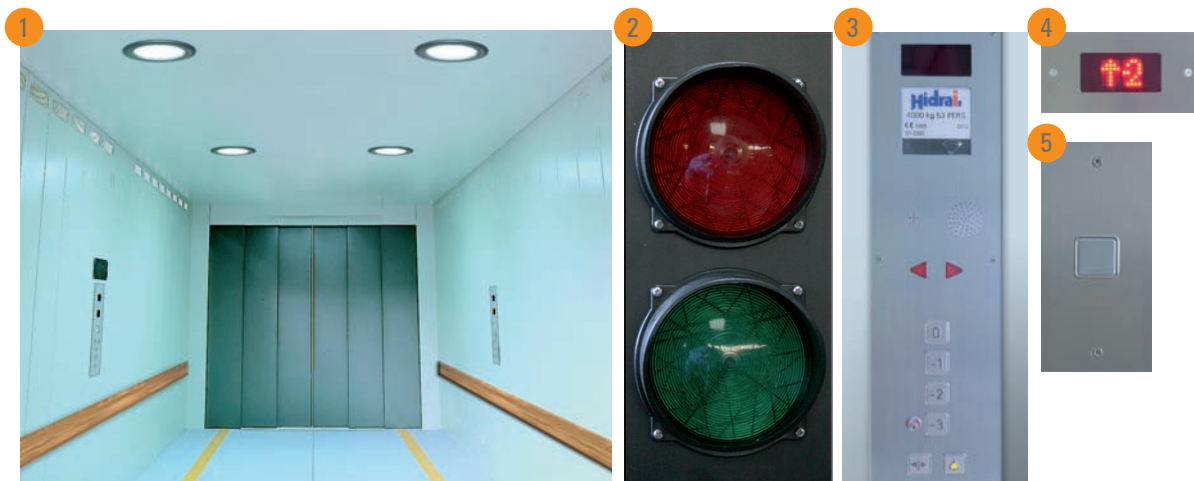
Лифт для перевозки автомобилей, специально разработанный для жилых, офисных зданий, общественных парковок и любых мест, требующих максимального использования пространства.

Для большей безопасности и удобства включает в себя систему центровки автомобилей и, как дополнительную опцию, сдвоенную гидростанцию или дополнительный аварийный насос, которые активируются в случае нарушения работы основной рабочей группы.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность	3500, 4000, 4500 и 5000 кг. (в соотв. с таблицей 1.1 норматива EN 81.2)
Макс. высота подъема (*)	21 м; Макс. 4 остановки
A (ширина кабины)	2400 - 3000
B (глубина кабины)	5000 - 6000
Высота кабины	2200 - 2800 мм
Скорость	0,2 - 0,6 м/сек
Кабина	С одним входом или проходная на 180°
Режим управления	Одиночный /групповой до 2 лифтов (опция)

(*) Для большей высоты подъема обращайтесь за консультацией



1. Кабина QNV. 2. Внешний светофор. 3. Панель управления в кабине с указателем центровки автомобилей.
4. Указатель положения лифта, расположенный на этаже. 5. Панель управления на этаже.

ЭСТЕТИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

В кабине

- Двери из стального листа или окрашенные (стандартный цвет RAL 7035)
- Двери окрашенные другие цвета RAL.
- Стандартный пол из окрашенной рифленой листовой стали или рифленого алюминия.
- Светильники типа downlight светодиодные типа downlight.
- Пороги из алюминия стандартного или усиленного.
- Защитные буфера (отбойники) из дерева.
- Принудительная вентиляция кабины (дополнительная опция) и люк в потолке кабины (дополнительная опция).
- Дистанционные пульты управления (дополнительная опция).
- Светофор, регулирующий движение на входе и выходе (дополнительная опция).
- Панель управления на пластине из нержавеющей стали, по одной с каждой стороны загрузки.

На этаже

- Двери на этаже окрашенные, панель управления, встроенная в дверной портал или в стену на этаже. Возможность установки дисплея с указанием этажа.

QHJUMBO ◀

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИГАНТ



Музеи, театры, места технического обслуживания и продажи крупных транспортных средств... Эти здания хотя и значительно отличаются друг от друга, но имеют общую характеристику: они нуждаются в лифтах для перевозки больших грузов. Для всех этих случаев QH Jumbo является идеальным решением.

Этот универсальный гигант адаптируется на все 100% к любым потребностям, предоставляя многочисленные варианты перевозок: различные размеры кабины, для особо тяжелых грузов, где функциональность играет основную роль.

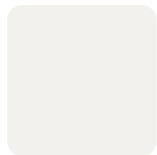
Помимо этого, материалы, используемые для производства QH Jumbo, предназначены для особых условий (влажность, коррозия, взрывоопасность и пожароопасность, местонахождение под открытым небом...)



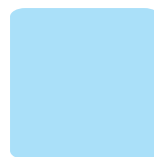
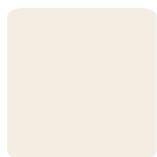
ОТДЕЛКА

СТЕНЫ

порошковой краской (стандартный цвет RAL 7035).
Возможны другие цвета. QHP, QHG, QHV



Покрытие из слоистого ламината. Доступны 30 цветов гаммы Arplus группы Formica. QHP.



Из нержавеющей стали.



Стандартная кабина из отшлифованной нержавеющей стали. QHP, QHG.



Кабина из нержавеющей стали с «алмазной» текстурой. QHP.



Кабина из нержавеющей стали с «льняной» текстурой. QHP.



Панорамные кабины. QHP.

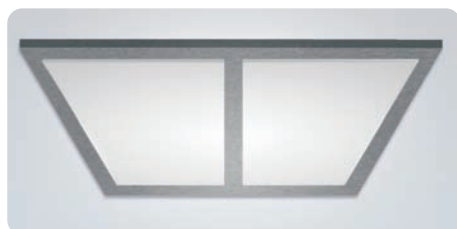
ПОТОЛОЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Стандартный светильник. QHP, QHG, QHV.



Подвесной потолок с полупрозрачным светильником, из окрашенной листовой или отшлифованной нержавеющей стали. QHP.



Светодиодные панели, установленные на навесном потолке из окрашенной листовой или отшлифованной нержавеющей стали. QHP.



Светодиодные лампы, установленные на навесном потолке из окрашенной листовой или отшлифованной нержавеющей стали. QHP.

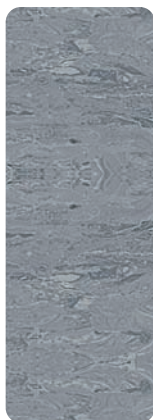


Светодиодные светильники downlight. QHP, QHG, QHV.

ПОЛЫ



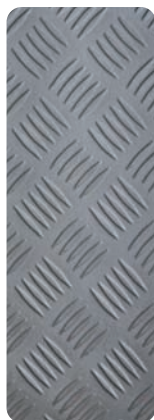
Стандартный пол из рифленой листовой стали. QHP, QHG, QHV.



Противоскользящий пол из винила. QHP.



Резиновый пол с черными кругами. QHP.

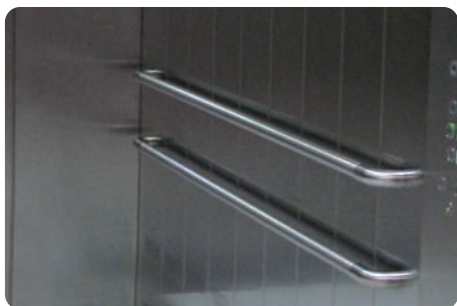


Пол из рифленого алюминия. QHP, QHG, QHV.



Пол из рифленой нержавеющей стали. QHP, QHG.

ПЕРИЛА



Изогнутые перила. QHP.

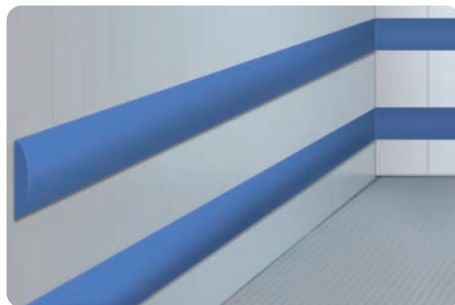


Прямые перила. QHP.

БАМПЕРА (ОТБОЙНИКИ)



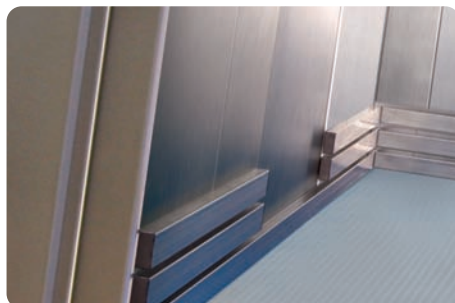
Дерево. QHP, QHG, QHV.



Пластик. QHP.



Металлический лист. QHG.



Трубчатые, повышенной прочности QHG.