

www.hoggi.de
HOGGI®

Сделано в Германии
BINGO
Evolution
by HOGGI 

BINGO Evolution



Хороший продукт постоянно улучшается



• Инновационный механизм сложения & АСП система подвески

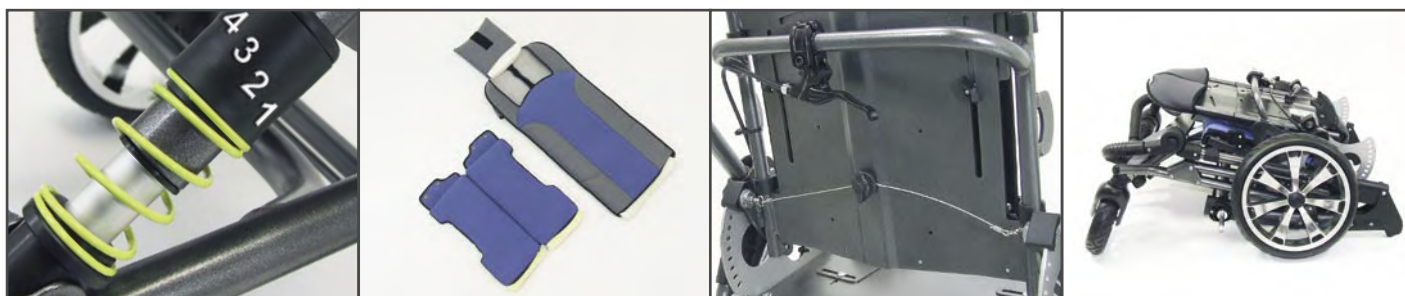
HOGGI[®]
партнёрство для мобильных детей

BINGO Evolution

Эволюция BINGO – инновационные особенности

Реабилитационная детская коляска является важным элементом в области детского обеспечения. При помощи инновационных решений, фирма **HOGGI** с 2005 года является лидером в этой области. Но достигнутым мы не успокаиваемся: Эволюция BINGO является результатом целевой установки на непрерывное усовершенствование:

Хороший продукт постоянно улучшается!



AFS
Адаптивная система подвески

IPS
IPS Индивидуальная система

Посадка сиденья и наклон спинки
централизованно и легко в управлении

Компактность при сложении



Сиденье в направлении
движения

Съём сиденья

Посадка сиденья

Сиденье противоположно
направлению движения

• **AFS - Адаптивная система подвески**

Дополнительно BINGO Evolution может быть оснащённой четырёх-кратно регулируемой рамной системой подвески, которая в любое время регулируется без инструмента.

Рамная система подвески поглощает толчки от грунтовой поверхности (например бульжной мостовой)

Принцип действия системы подвески способствует без усилий лёгкий наклон на задние колёса, например при одолевании ступеней или бортовой каменной окантовки тротуара.

К случаю оптимального к грузу весом до 50 кг, установлены два прочных набора пружин.

- Набор пружин рессоры для нагрузки до 25 кг
- Набор пружин рессоры для нагрузки более 25 кг

• **IPS - Индивидуальная система обивки**

Съёмная мягкая обивка в области сиденья, спины, головы и боковых бортов, делает возможным беспроблемную вставку индивидуальной по размеру.

• **45° Посадка сиденья 45°**

Новая конструкция посадки сиденья, позволяет быстро и просто повернуть сиденье в сторону движения и против.

• **Посадка сиденья & наклон спинки**

Элементы системы управления сиденья и спинки расположены централизованно у спинки, гарантируют лёгкое и надёжное обслуживание.

• **Компактность при сложении**

В сравнении со своими предшественниками BINGO Evolution короче в сложенном состоянии. Это особенно важно при размещении в багажнике машины. Инновационный механизм складывания приводится в действие удобно, спусковой скобой. Кроме того большие комфортабельные колёса быстро снимаются.

BINGO Evolution

BINGO Evolution - Варианты и цветовая комбинация

BINGO Evolution - шасси



Шасси , жёстко установленное



Шасси, управляемое

BINGO Evolution - Обшивка и цвет рамы

BINGO Evolution - Цвет рамы: железная слюда



Жёлто-зелёный



Оранжево - серый



Красно - серый



Сине - серый



чёрно - зелёный



зелёно - серый



тёмно - красный - серый



В наличии все цвета

BINGO Evolution

BINGO Evolution - Варианты отделки и комплектующие изделия



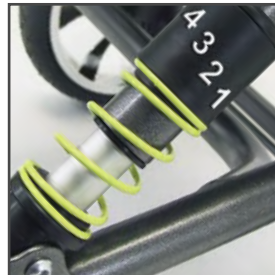
Коленчато - угловое устройство 90°



Коленчато - угловое устройство: регулирование угла 90°-160°



Подножка в виде ванны (1) выше, с краем для пяточной части (2)



Адаптивная система подвески



Транспортировочное крепление (по норме ISO 7176-19)



Блокировка для колёс



Ручной тормоз для сопровождающего



Корзина для покупок (макс. 3 кг)



Подушки подголовника (низкое положение)



Подушки подголовника



Подушки на уровне груди



Поясной ремень безопасности



4 - х точечный ремень безопасности



5- ти точечный ремень безопасности



Ремень для закрепления ног



Ремень для голеностопных суставов



Закрепляющие ремни в виде штанов



Фиксирующая жилетка



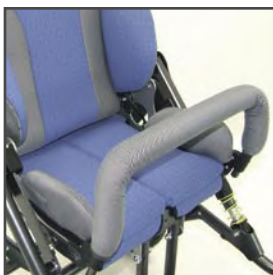
Подушки для грудной и плечевой области



Разделяющий клин



Комплектующие изделия



Бампер ограждения с мягкой обивкой



Стол для терапии



Зимний чехол для ног, на натуральном меху



Дождевик

BINGO Evolution

BINGO Evolution - Варианты отделки и комплектующие изделия



Козырёк, включая адаптер и защиту от дождя



Kiddy-Board MAXI



Buggy-Board



Дополнительная сумка для аксессуаров



Корзина для покупок (макс. 8 kg)

BINGO Evolution - Возможность установки и регулировки



Наклон спинки



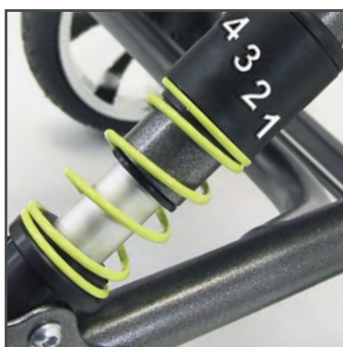
Наклон спинки



Поворот сиденья вокруг горизонтальной оси в обоих направлениях



Высота спинки, глубина и ширина посадки



Адаптивная система подвески, амортизаторы



Длина голени и угол подножки



Снятие сиденья



Снятие в направлении противоположному движению

BINGO Evolution - специализированные образцы



Шасси „Trike“



Шасси для приборов жизнеобеспечения



Платформа для приборов жизнеобеспечения



Держатель для кислородных баллонов

BINGO Evolution технические данные

Размер (см) & Вес (кг)	Размер 1	Размер 2
Шасси	3231-1000 жёсткая	3233-1000 жёсткая
	3232-1000 Управляемая	3234-1000 Управляемая
Высота ручки	75 - 110	75 - 110
Общая ширина	63	68
Общая длина шасси жёсткой установки	96	96
Общая длина шасси управляемого	92	92
Диаметр переднего колеса (жёсткой установки / регулируемое)	25 / 19	25 / 19
Диаметр заднего колеса	29	29
Наклон сиденья		
В направлении движения	45°	45°
В направлении противоположном движению	45°	45°
Размер управляемого шасси колёсами, в сложенном виде (Д x Ш x В)	80 x 63 x 38	80 x 68 x 38
Размер управляемого шасси без задних колёс, в сложенном виде (Д x Ш x В)	80 x 63 x 31	80 x 68 x 31
Вес шасси, управляемого	8,6	8,7
Нагрузка на шасси	60	60
Радиус разворота	135	140
Сиденье	3231-2000	3233-2000
Глубина посадки	16 - 34	22 - 40
Ширина посадки	18 - 30	23 - 35
Длина голени, угол подножки 90°	16 - 37	16 - 40
Длина голени, регулируемый угол подножки	19 - 37	19 - 40
Высота спинки	45 - 63	54 - 75
Высота крепления плечевого	28 - 46	34 - 55
Наклон спинки по отношению	90° - 160°	90° - 160°
Вес	6,4	7,4
Нагрузка на сиденье	50	50