

С вами работают специалисты мирового уровня

Их компетенции:

- обладают знаниями о функциональных возможностях технического средства,
- доносят информацию об имеющихся дополнительных приспособлениях, поставляемых вместе с ним, или которыми может быть оснащено техническое средство,
- имеют навыки по его сборке и адаптации технического средства,
- понимают влияние технического средства на организм и развитие ребенка,
- умеют формировать правильную позу сидя, а также выполняют порядок ее формирования,
- обладают знаниями по обеспечению безопасного, комфортного пребывания ребенка в техническом средстве,
- информируют о реабилитационных эффектах, таких как постуральная коррекция, профилактика вывихов ТБС.

Обратитесь к специалисту и сделайте замеры:



Transformer®

Кресло-коляска
комнатная





Производство РФ, кресла-коляски Transformer.
Выпускаются в 4-х размерах.



Параметры:

	размер 1, см	размер 2, см	размер 3, см	размер 4, см
Эффективная ширина сиденья	15 (18, 22)* – 30	15 (18, 22)* – 30	21 – 32	21 – 43
Ширина сиденья	20 – 36	20 – 36	20 – 38	25 – 50
Ширина бедра	7 – 11	10 – 14	12 – 17	13 – 25
Глубина сиденья	12 – 28	20 – 34	24 – 41	37 – 52
Высота спинки	27 – 37	30 – 44	36 – 56	49 – 68
Ширина спинки, верх	26	25,5	31	36
Ширина в максимальном разведении	28 – 36	34 – 42	44 – 54	59 – 71
Угол наклона спинки	-5° – +30°	-5° – +30°	-5° – +30°	-5° – +30°
Угол отведения ноги	-10° – (+25°)	0° – (+25°)	0° – (+25°)	0° – (+25°)
Вес сиденья	8,7 кг	9,1 кг	11,1 кг	15,3 кг
вес пользователя кг	45 кг	50 кг	60 кг	80 кг

* минимальный размер может меняться при изменении ширины сиденья

Переднеопорная комплектация.

- Кресло
- Рама high-low transformer
- Подножка
- Подушка сиденья, подушка спинки
- Y-образный ремень
- Подлокотники
- Фиксаторы креплений боковых поддержек туловища

Функции и применение:

- 4 Размеры
- Динамическая спинка
- Меняет глубину, высоту спинки, ширину
- Разведение ног
- Изменение глубины и разведение для каждой ноги в отдельности
- Поддержки таза
- Изменение положения спинки
- Изменение высоты спинки, в том числе, во время нахождения ребенка в кресле
- Наклон спинки одной рукой
- Ручка для переноса
- Подлокотники изменяемые по углу наклона и высоте
- Крепление для подголовника
- Фиксаторы креплений боковых поддержек
- Изменение положения боковых поддержек бесступенчато по высоте и глубине
- Изменение ширины бедра
- Может устанавливаться на различные рамы
- Используется в рамках базовой программы управляемой поструральной коррекции
- Используется для профилактики вывихов ТБС

