



Выпуск: 01.16
Срок действия до: 12.16

QUICKIE SALSAR²

Счет к оплате:
 Фамилия: _____
 Улица: _____
 Город: _____ Почтовый индекс: _____
 Страна: _____
 Телефон: _____ Факс: _____
 Дата заказа: _____
 Заказ на поставку: _____
 Запрашиваемый номер: _____

Адрес поставки:
 Фамилия: _____
 Улица: _____
 Город: _____ Почтовый индекс: _____
 Страна: _____
 Телефон: _____ Факс: _____
 Промаркировано для: _____
 Номер заказа: _____



- Заказ
 Калькуляция
 По специальному заказу

Макс. вес пользователя 140 кг

ВЕС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ кг

Обязательная информация для обеспечения поставки выбранной конфигурации

Код для компенсации: _____

Артикул № LY-EB103-21200000

Базовая цена 6 242,- Евро

РАЗМЕРЫ СИДЕНЬЯ - РЕГУЛИРУЕМАЯ СИСТЕМА СИДЕНЬЯ

Установка ширины	
Ширина 41	41 см (16")
Ширина 43	43 см (17")
Ширина 46	46 см (18")
Ширина 48	48 см (19")
Ширина 51	51 см (20")

Установка глубины	
Глубина 41	41 см (16")
Глубина 43	43 см (17")
Глубина 46	46 см (18")
Глубина 48	48 см (19")
Глубина 51	51 см (20")

STR020114 : Регулируемая система сиденья
 Рама сиденья полностью регулируется от 41 см до 51 см (16" - 20") по ширине и глубине без дополнительных деталей.
 Дополнительная регулировка с увеличением на 2,5 см (1")

Установка высоты сиденья 12½" (13") Приводные колеса		
Высота 42	42 см	Без модуля (1)
Высота 44	44 см	Без модуля (2, 3)
Высота 47	47 см	Модуль подъема/наклона (3)
Высота 42	42 см	Один. штифт для мех. наклона
Высота 46	46 см	Модуль ЦТ Наклон (3)

Установка высоты сиденья 14" Приводные колеса		
Высота 43	43 см	Без модуля (1)
Высота 45	45 см	Без модуля (2, 3)
Высота 48	48 см	Модуль подъема/наклона (3)
Высота 43	43 см	Один. штифт для мех. наклона
Высота 47	47 см	Модуль ЦТ Наклон (3)

€

СИДЕНЬЕ

STR020109	<input checked="" type="radio"/> Жесткое основание сиденья	Стандарт
STR020110	<input type="checkbox"/> Не включать подушку сиденья	
STR020111	<input type="radio"/> 5 см (2") стандартная подушка сиденья, ширина 41 см	(используется при ширине сиденья 41 - 43 см) Стандарт
STR020112	<input type="radio"/> 5 см (2") стандартная подушка сиденья, ширина 46 см	(используется при ширине сиденья 46 - 51 см) Стандарт

РАЗМЕР СИДЕНЬЯ JAY

Глубина	Ширина				
	41	43	46*	48*	51
41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Ширина сиденья 46 & 48 см только с Jay lite

JAY020002	<input type="checkbox"/>	Базовый вариант Jay
JAY020003	<input type="checkbox"/>	JAY Soft Combi P
JAY020006	<input type="checkbox"/>	JAY Easy Visco, плоское основание
JAY020005	<input type="checkbox"/>	JAY Easy Fluid, плоское основание
JAY020004	<input type="checkbox"/>	JAY Lite *

ЕВРО
118 Евро
174 Евро
256 Евро
440 Евро
402 Евро

ПОДУШКИ ДЛЯ СИДЕНЬЯ JAY COMFORT (4)

JAY COMFORT



JCL020012



JCL020003



JCL020007

JCL020011	<input type="checkbox"/>	Прокладка для комфортного сиденья, без барьера	(толщина 2 см)	125 Евро
JCL020012	<input type="checkbox"/>	Прокладка для комфортного сиденья, с барьером 5 см (2")	(толщина 2 см)	156 Евро
JCL020003	<input type="checkbox"/>	Стандартная подушка - обивка из эластичной резины	(толщина 8 см)	285 Евро
JCL020007	<input type="checkbox"/>	Оптимальный комфорт - обивка из эластичной резины	(анатомическая форма - толщина 9 см)	314 Евро

1) Опция одиночного штифта для наклона (SAL130001 или SAL130003)

2) С модульным совмещением сиденья

3) С комплектом для регулировки высоты сиденья SAL090022, высота сиденья от поверхности пола может быть увеличена на 30 мм

4) Варианты глубины подушки JAY Comfort от 41 до 46 см и от 48 до 51, в зависимости от выбранного размера

Посетите нашу информационную веб-страницу для получения дальнейшей информации

www.ortho-litan.com

● = Стандарт ○ = Платной опции не имеется □ = Платная опция						ЕВРО				
НАКЛОН & ПОДЪЕМ										
SAL130001	●	Мех. регул. одиночного штифта для наклона (предварительно установленный наклон 3°)	(регулировка 0°, 3°, 6° и 9°)	Стандарт						
SAL130002	○	Мех. регул. наклон, предусм. для мех. модулей (предварительно установленный наклон 3°)	(регулировка 0°, 3°, 6° и 9°)	Стандарт						
SAL130003	□	Одиночный штифт для механического наклона от 3° до 20°, без штифта центра тяжести		1 040	Евро					
SAL130004	□	Механический наклон от 0° до 30°	(0° - 30° наклон с механизмом переключения в зависимости от веса)	1 260	Евро					
SAL130005	□	Механич. наклон от -5° до 25°	(накл. с механ. перекл. в завис. от веса -5° - 25°, увелич. выс. сиденья от поверхн. пола на 3 см)	1 365	Евро					
SAL130006	□	Механический, комбинированный модуль подъема/наклона	(наклон 0° - 30° и подъем 30 см)	2 562	Евро					
СПИНКИ										
STR030301	●	Регулируемое натяжение полотна спинки (высота 48 см (19"))	(регулировка вверх и вниз на 2,5 см)	Стандарт						
Высота спинки	ВН46	(1) ○ 46 см (18")	Высота спинки 485 ● 48,5 см (19")	Высота спинки 51 ○ 51 см (20")	(только для спинки из полотна)					
СПИНКИ JAY COMFORT										
JCL030004	□	Стандартный велюр (неглубокая конфигурация) - жесткая спинка	(высота спинки 50 см)	209	Евро					
JCL030008	□	Стандартный велюр (неглубокая конфигурация) - вертикальные эластичные полосы	(высота спинки 57 см)	261	Евро					
JCL030006	□	Стандартный велюр (неглубокая конфигурация) - регулируемое натяжение полос	(высота спинки 57 см)	314	Евро					
JCL030012	□	Глубокая конфигурация - пассивная	(высота спинки 57 см)	366	Евро					
JCL030010	□	Глубокая конфигурация - активная	(высота спинки 57 см)	419	Евро					
Спинки JAY с аксессуарами - полный ассортимент продукции указан в бланках для заказов Jay										
Спинка Jay 3 - Неглубокая конфигурация										
Средняя часть области груди:	□	JAY030010	Средняя - 34 см	□	JAY030033	Высокая - 38 см	649 Евро			
Верх. часть обл. груди:	□	JAY030012	Короткая - 42 см	□	JAY030019	Средняя - 46 см	□	JAY030025	Высокая - 50 см	719 Евро
Высота плеч:	□	JAY030015	Короткая - 53 см	□	JAY030022	Средняя - 57 см	□	JAY030028	Высокая - 61 см	773 Евро
Спинка Jay 3 - Средняя конфигурация										
Средняя часть области груди:	□	JAY030011	Средняя - 34 см	□	JAY030018	Высокая - 38 см	711 Евро			
Верх. часть обл. груди:	□	JAY030018	Короткая - 42 см	□	JAY030020	Средняя - 46 см	□	JAY030026	Высокая - 50 см	793 Евро
Высота плеч:	□	JAY030016	Короткая - 53 см	□	JAY030023	Средняя - 57 см	□	JAY030029	Высокая - 61 см	834 Евро
Спинка Jay 3 - Глубокая конфигурация										
Верх. часть обл. груди:	□	JAY030014	Короткая - 42 см	□	JAY030021	Средняя - 46 см	□	JAY030027	Высокая - 50 см	855 Евро
Высота плеч:	□	JAY030017	Короткая - 53 см	□	JAY030024	Средняя - 57 см	□	JAY030030	Высокая - 61 см	876 Евро
Спинка Jay 3 - Задняя глубокая конфигурация										
Верхняя часть области груди:	□	JAY030031	Средняя - 46 см				896 Евро			
Высота плеч:	□	JAY030032	Короткая - 53 см				917 Евро			
JAY030004	□	Подголовники для спинки Jay Flip (J3EUHDFH & J3EUHDLSP)				(только со спинками Jay 3)	412 Евро			
JAY030006	□	Стандартная конструкция Jay Подголовник (J3EUHDXH & J3EUHDLSP)				(только со спинками Jay 3)	247 Евро			
БОКОВЫЕ ОПОРЫ										
STR030601	○	Опции для боковых опор - короткие					378 Евро			
STR030602	○	Опции для боковых опор - длинные					378 Евро			
НАКЛОН СПИНКИ НАЗАД										
STR030018	●	Механическая фиксация наклона спинки назад	(-4° - 16° с интервалом 4°)	Стандарт						
STR030019	□	Ручная регулировка наклона спинки назад	(Газовая стойка, -5° - 30° диапазон регулировки глубины 41 - 46 см или 48 - 51 см)	410	Евро					
STR030020	□	Механический наклон спинки	(-5° - 30° диапазон регулировки глубины 41 - 46 см или 48 - 51 см)	1 155	Евро					
ПОДГОЛОВНИК										
STR030415	●	Не включать подголовник								
STR030416	□	Комфортный подголовник с регулируемыми боковыми накладками	(устанавливается через рукоятки для толкания с горизонт. регулир.)	299	Евро					
STR030417	□	Изогнутый подголовник	23 см x 11 см (9" x 4.5")	299	Евро					
JCL040001	□	JAY Comfort: Стандартный подголовник для комфортного сиденья	(устанавливается через спинку, только с комфортной спинкой)	314	Евро					
JCL040002	□	JAY Comfort: Гибкий подголовник для комфортного сиденья	(устанавливается через спинку, только с комфортной спинкой)	356	Евро					
ТИП ПОДЛОКОТНИКОВ										
STR040122	●	Откидывающиеся, с регулируемой высотой и углом, с накладкой 385 x 60 мм	(с защитным барьером 36 см)	Стандарт						
STR040123	□	Функция откидывающегося подлокотника		341	Евро					
LEGRESTS										
STR050015	●	Поворотная опора для ног 70°		Стандарт						
STR050040	○	Стандартное гнездо для кронштейна	(стандартно поставляется с кронштейнами 70°)	0	Евро					
STR050041	□	Гнезда для кронштейна со смещением	(смещение наружу с каждой стор. на 20 мм, стандартно поставляется со всеми кронштейнами ELR и ALR)	53	Евро					
STR050016	□	Опора для ног с ручным подъемом		378	Евро					
STR050017	□	Опора для ног с механическим подъемом	(не поставляется с опцией для наклона -5°)	1 523	Евро					
STR050018	□	Механическая, шарнирно-сочлененная опора для ног	(не поставляется с опцией для наклона -5°)	1 733	Евро					
STR050037	□	Надставки для стандартных накладок для икр		41	Евро					
STR050038	□	Накладки для икр «Pro Seating Comfort»	(выбор для STR050016, STR050017 и STR050018, включая STR050037)	95	Евро					
STR050039	□	Гнезда для кронштейнов с автоматическим соединителем	(выбор для STR050017 и STR050018)	205	Евро					
Удлиняющие трубки поворотных опор для ног:										
STR050036	●	Длина голени	34 см - 48 см (13" - 19")	(измеряется от чаши сиденья до пластины для стоп)	Стандарт					
ПЛАСТИНЫ ДЛЯ СТОП										
STR050022	●	Алюминиевые, с регулируемым углом	(с петлями для пятки)							
STR050023	□	Основание для стоп		269	Евро					
1) Не предусмотрен ручной или механический наклон назад (STR030019 или R030020)						Посетите нашу информационную веб-страницу для получения дальнейшей информации www.ortho-titan.com				

		● = Стандарт ○ = Платной опции не имеется □ = Платная опция		ЕВРО							
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ (стандартно поставляется с параллельным отведением)											
STR110001	●	Регулятор числа оборотов двигателя VR2 70A			Стандарт						
STR110002	□	Регулятор числа оборотов двигателя в тяжелом режиме VR2 90A (выбор возможен только с двигателями на 10 км/ч)			198 Евро						
STR110010	●	Удаленный VR2 (предусмотрено для 2 устройств управления приводного механизма)			Стандарт						
STR110011	□	Удаленный VR2 с лампами, индикатором и кнопками приводного механизма			100 Евро						
STR110020	□	VR2 только для сопровождающего лица			147 Евро						
		Установка VR2	STR110052	○ Справа	STR110053	○ Слева					
STR110021	□	Удаленный VR2, двойной (Двойной модуль всегда устанавливается справа)			496 Евро						
STR110030	□	Модуль VR2 с подсветкой (предусмотрено для опции с подсветкой)			158 Евро						
STR110033	□	Пульт управления для 4 приводных механизмов (1) (требуется для VR2, если выбрано > 2 приводных механизмов)			336 Евро						
Система управления R-Net Rehab											
STR110003	□	Регулятор числа оборотов двигателя R-Net 90A			410 Евро						
STR110015	□	Светодиод сист. удал. контроля R-Net, приводные механизмы (предусм. для 2 устройств управления приводн. механизм)			105 Евро						
STR110016	□	Светодиод сист. удал. контроля R-Net, лампы и индикатор, прив. мех-мы (с лампой и клавишами управл. приводн. механ-м)			252 Евро						
STR110017	□	Цветной ЖКД JSM (Встроенный цветной дисплей с 2 стерео-выходами, приводным механизмом и лампами и клавишами управления)			767 Евро						
STR110020	□	Управление R-Net только для сопровождающего лица (Светодиод системы удаленного контроля R-Net)			147 Евро						
		Установка R-Net	STR110052	○ Справа	STR110053	○ Слева					
STR110021	□	Системы удаленного контроля R-Net, двойная (Двойной модуль всегда устанавливается справа)			496 Евро						
STR110031	□	Модуль R-Net с подсветкой (предусмотрено для опции с подсветкой)			200 Евро						
STR110032	□	Модуль сидения И освещения R-Net (требуется при выборе более системы освещения и/или более, чем 1 приводного механизма)			462 Евро						
SAL090068	□	МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ R-NET BLUETOOTH (система управления r-net с bluetooth и компьютерной мышью)			725 Евро						
СПЕЦИАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ R-NET (требуется R-NET OMNI; рекомендуется 2 кнопки buddy-абонента)											
STR110101	□	Цветной дисплей R-NET OMNI и специальный входной модуль системы управления			1 390 Евро						
STR110102	□	OMNI в режиме сканирования (с возможностью назначения 10 функций с помощью интерфейса DB9)			1 390 Евро						
Оснастка для установки системы управления спереди											
STR110110	□	Гибкая установка			Стандарт						
	Слева	Справа									
STR110121	○	○ STR110122									
STR110130	□	Проп. компактный джойстик для ручного управления (требуется OMNI)			1 060 Евро						
STR110131	□	мини-джойстик «Switch-It» для ручного управления (требуется OMNI)			3 272 Евро						
STR110132	□	0-ходовой джойстик «Switch-It» для ручного управления (требуется OMNI)			3 595 Евро						
STR110150	○	Фиксированное переднее крепление			Стандарт						
STR110151	□	Поворотное переднее крепление			164 Евро						
	Слева	Справа									
STR110161	○	○ STR110162									
Специальное приемное устройство R-NET с использованием слухового аппарата											
(если вы уже выбрали стандартный подголовник, установка переключателя «lt head array» невозможна)											
STR110133	□	Переключатель «lt head array» / для взрослых (требуется OMNI, рекомендуется 2 BB)			4 500 Евро						
STR110134	□	0-ходовой джойстик «Switch-It» для управления с помощью подбородка (требуется OMNI, рекомендуется 2 BB)			3 595 Евро						
STR110135	□	Пропорциональная система управл. с помощью подбородка (пропорциональный джойстик; требуется OMNI, рекоменд. 2 BB)			630 Евро						
STR110136	□	Система управления с помощью глотат. движений и выдыхания (трубка и мундштук; требуется OMNI, рекомендуется 2 BB)			1 680 Евро						
STR110137	□	Мини-джойстик «Switch-It» для управления с помощью подбородка (требуется OMNI, рекомендуется 2 BB)			3 272 Евро						
STR110138	□	Пропорциональная система управл. с помощью поворота головы «Switch-It» (требуется OMNI, рекомендуется 2 BB)			3 436 Евро						
STR110139	□	Проп. Компактный джойстик для управл. с помощью подбородка (требуется OMNI, вкл. набор гибких переключателей HMC)			1 060 Евро						
Поворотные опции управления с помощью поворота головы											
STR110152	□	Поворотные опции ручного управления			419 Евро						
	□	Механические поворотные опции (применение поворотной функции посредством отдельного переключателя)			2 148 Евро						
	Слева	Справа									
STR110161	○	○ STR110162									
STR110153	○	Привод. в действ. с помощью кн. buddy-абонента (Приводится в действие с помощью кн. buddy-абонента-цвет выберите ниже)			Стандарт						
STR110154	□	Приводится в действие с помощью ленточного переключателя			200 Евро						
Кнопочные переключатели buddy посредством переключателя											
JIV100901	□	Красный x 1			164 Евро						
Кнопочные переключатели Piko											
JIV100909	□	Красный	x 1	JIV100913	□ Красный x 2						
JIV100910	□	Зеленый	x 1	JIV100914	□ Зеленый x 2						
JIV100911	□	Желтый	x 1	JIV100915	□ Желтый x 2						
JIV100912	□	Синий	x 1	JIV100916	□ Синий x 2						
Выбор языка на дисплее R-NET											
STR119000	○	Немецкий	STR119005	○	Итальянский	STR119010	○	Греческий	STR119004	○	Португальский
STR119001	○	Английский	STR119006	○	Нидерландский	STR119011	○	Финский	STR119009	○	Шведский
STR119002	○	Французский	STR119007	○	Языки Бельгии	STR119012	○	Чешский			
STR119003	○	Испанский	STR119008	○	Норвежский	STR119013	○	Словацкий			
Пожалуйста, убедитесь, что для дисплея RNET Omni выбран требуемый язык. Если язык не выбран, на дисплее по умолчанию устанавливается язык страны, где производилась поставка.											
(1) Всегда устанавливается на стороне дистанционного управления											
Посетите нашу информационную веб-страницу для получения дальнейшей информации www.ortho-litan.com											



STR110130



STR110132



STR110139



STR110133



STR110139



Кнопки Piko

● = Стандарт

○ = Платной опции не имеется

□ = Платная опция

ЕВРО

ЛАМПЫ И ИНДИКАТОРЫ

(необходимо выбрать JSM, подсветку или приводной механизм и модуль подсветки)

SAL110201	<input type="checkbox"/>	Светодиодные лампы и индикаторы	676 Евро
-----------	--------------------------	---------------------------------	----------

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ БОРДЮРОВ

SAL090037	<input checked="" type="radio"/>	Не включать устройство для преодоления бордюров	Стандарт
SAL090038	<input type="checkbox"/>	Устройство для преодоления бордюров	253 Евро

РАЗМЕРЫ КОЛЕС**ролики**

SAL080307	<input checked="" type="radio"/>	массивные ролики 9"	Стандарт
SAL080308	<input type="checkbox"/>	массивные ролики 10"	84/126
SAL080309	<input type="checkbox"/>	пневматические ролики 10"	

приводные колеса

SAL070029	<input type="checkbox"/>	массивные приводные колеса 12,5" (1)	SAL070030	<input type="radio"/>	пневматические приводные колеса 12,5" (1)	Стандарт
SAL070031	<input type="checkbox"/>	массивные приводные колеса 14", тип V	SAL070032	<input type="checkbox"/>	пневмат. приводные колеса 14", тип V	95 Евро
SAL070033	<input type="checkbox"/>	массивные приводные колеса 14", с бугорками	SAL070034	<input type="checkbox"/>	пневмат. приводн. колеса 14", с бугорками	168 Евро

ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

SAL100601	<input checked="" type="radio"/>	6 км/ч	Стандарт
SAL100602	<input type="radio"/>	3,2 км/ч	0 Евро
SAL100603	<input type="checkbox"/>	10 км/ч, 2-полюсные	728 Евро
SAL100604	<input type="checkbox"/>	10 км/ч, 4-полюсные HD двигатели	935 Евро

ЦВЕТ ПАНЕЛИ SALSA

(рама всегда черного цвета)

SAL140001	<input type="radio"/>	Белый	SAL140002	<input type="radio"/>	Красный	SAL140003	<input type="radio"/>	Синий	Стандарт
-----------	-----------------------	-------	-----------	-----------------------	---------	-----------	-----------------------	-------	----------

АККУМУЛЯТОРЫ

SAL160001	<input checked="" type="radio"/>	Гелевые аккумуляторы на 60 А·ч	Стандарт
SAL160002	<input type="checkbox"/>	Гелевые аккумуляторы на 70 А·ч	146 Евро
SAL160009	<input type="checkbox"/>	Аккумуляторы в заказ не включать	/ . 210

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

SAL160100	<input type="radio"/>	Зарядное устройство на 8 А (для Великобритании)	0 Евро
SAL160101	<input checked="" type="radio"/>	Зарядное устройство на 8 А (для континентальных европейских стран)	Стандарт
SAL160109	<input type="checkbox"/>	Зарядное устройство в заказ не включать	/ . 90

АКСЕССУАРЫ

	<input checked="" type="radio"/>	Нижние точки транспортного крепления	Стандарт
SAL090039	<input type="checkbox"/>	Узел DAHL для крепления в автомобиле (2)	95 Евро
SAL090003	<input type="checkbox"/>	Кронштейн для костыля	70 Евро
SAL090022	<input type="checkbox"/>	Комплект для увеличения высоты сиденья на 30 мм	104 Евро
SAL090040	<input type="checkbox"/>	Поворотный столик-поднос 41- 48 см	253 Евро
SAL090041	<input type="checkbox"/>	Поворотный столик-поднос 46- 51 см	253 Евро
SAL090062	<input type="checkbox"/>	Поворотный столик для установки центрального управления	944 Евро
SAL090005	<input checked="" type="radio"/>	Ремень для фиксации колен	Стандарт
	<input type="checkbox"/>	Ручной программатор DTT	
SAL090063	<input type="radio"/>	Кабель для программирования VR2	935 Евро
SAL090065	<input type="checkbox"/>	Мобильный ПК-программатор P&G	515 Евро
SAL090066	<input type="checkbox"/>	ПК-программатор R-Net	515 Евро
SAL090067	<input type="checkbox"/>	Зеркало заднего вида	42 Евро
SAL090069	<input type="checkbox"/>	USB-гнездо для мыши системы Bluetooth	95 Евро

Salsa R2 - Базовая цена

6 242 Евро

Оptionальная цена

ЕВРО

Упаковка и транспортировка

N/A

Без НДС

ЕВРО

НДС.

ЕВРО

Цена итого

ЕВРО

(1) Только с роликами 9"

(2) По вопросам, связанным с узлом соединения автомобиль/коляска,

обращайтесь непосредственно в компанию «DAHL Engineering» через сайт www.dahl-engineering.dk

Titan Deutschland GmbH

An der Leimenkaut 31

61352 Bad Homburg, Germany

(06172) 684 441 / 684 439

Эл. почта: titandeu@online.deСайт: ortho-titan.com

ИЗМЕРЕНИЯ, ПРОИЗВОДИМЫЕ КЛИЕНТОМ ПРИ ОФОРМЛЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОГО ЗАКАЗА

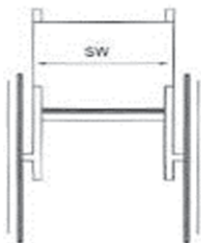
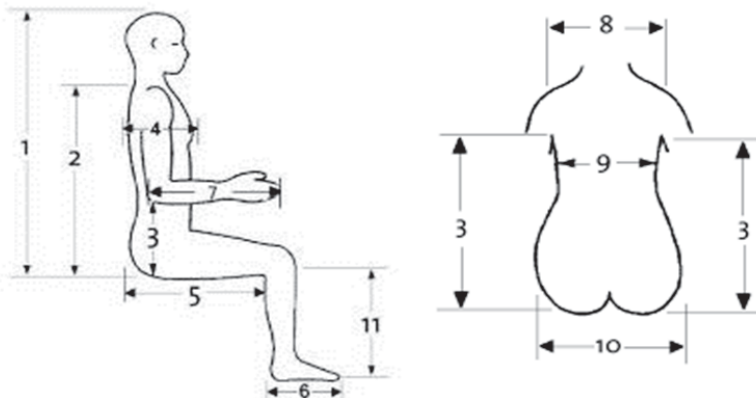
Наша цель - поставить вам коляску, изготовленную и оснащенную согласно вашим требованиям и условиям.

Чтобы эффективно выполнить поставленную задачу, нам требуются результаты проведенных вами измерений. Пожалуйста, заполните бланк.

Вес пользователя: _____

Результаты измерений, проведенных клиентом

		СМ
1	Расст. от верх. точки головы до сиденья	
2	Расст. от верх. точки плеч до сиденья	
3	Расст. от подмышек до сиденья	
4	Глубина багажного отделения	
5	Актуальная глубина сиденья	
6	Длина стопы	
7	Длина руки	
8	Ширина плеч	
9	Ширина грудной клетки	
10	Ширина бедер	
11	Длина левой голени	
12	Длина правой голени	



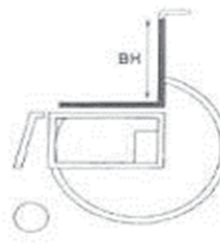
Ширина сиденья:

Расстояние между внутренними поверхностями защитных барьеров.



Глубина сиденья:

Расстояние от передней кромки чаши сиденья до середины подушки спинки



Высота спинки:

Расстояние от чаши сиденья до верхнего края подушки спинки

ОПЦИИ ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ

	Прив. колесо	Одиночный штифт для наклона.	Модул. сиденье точка соединения	30°	Модуль подъема/наклона
	Размер			Модуль наклона	
Имеющиеся значения высоты сиденья	12,5"	42 см	44 см	46 см	47 см
	14"	43 см	45 см	47 см	48 см