



Выпуск: 01.18  
Срок действия до: 12.18

**QUICKIE SALSAR<sup>2</sup>**

**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 6 621,87- 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"/>	JAY Basic
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
122 Евро
179 Евро
264 Евро
453 Евро
414 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)	129 Евро
JCL020012	<input type="checkbox"/> Прокладка для комфортного сиденья, с барьером 5 см (2")	(толщина 2 см)	161 Евро
JCL020003	<input type="checkbox"/> Стандартная подушка - обивка из эластичной резины	(толщина 8 см)	294 Евро
JCL020007	<input type="checkbox"/> Оптимальный комфорт - обивка из эластичной резины	(анатомическая форма - толщина 9 см)	232 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-titan.com](http://www.ortho-titan.com)

● = Стандарт ○ = Платной опции не имеется □ = Платная опция						ЕВРО				
<b>НАКЛОН &amp; ПОДЪЕМ</b>										
SAL130001	●	Мех. регул. одиночного штифта для наклона (предварительно установленный наклон 3°)	(регулировка 0°, 3°, 6° и 9°)	Стандарт						
SAL130002	○	Мех. регул. наклон, предусм. для электр.модулей (предварительно установленный наклон 3°)	(регулировка 0°, 3°, 6° и 9°)	Стандарт						
SAL130003	□	Одиночный штифт для электрического наклона от 3° до 20°, без штифта центра тяжести		1 071	Евро					
SAL130004	□	Электрический наклон от 0° до 30°	(0° - 30° наклон с механизмом переключения в зависимости от веса)	1 298	Евро					
SAL130005	□	Электр.наклон от - 5° до 25°	(накл. с механ. перекл. в завис. от веса -5° - 25°, увелич. выс. сиденья от поверхн. пола на 3 см)	1 046	Евро					
SAL130006	□	Электрический, комбинированный модуль подъема/наклона	(наклон 0° - 30° и подъем 30 см)	2 639	Евро					
<b>СПИНКИ</b>										
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)					
<b>СПИНКИ JAY COMFORT</b>										
JCL030004	□	Стандартный велюр (неглубокая конфигурация) - жесткая спинка	(высота спинки 50 см)	215	Евро					
JCL030008	□	Стандартный велюр (неглубокая конфигурация) - вертикальные эластичные полосы	(высота спинки 57 см)	269	Евро					
JCL030006	□	Стандартный велюр (неглубокая конфигурация) - регулируемое натяжение полос	(высота спинки 57 см)	323	Евро					
JCL030012	□	Глубокая конфигурация - пассивная	(высота спинки 57 см)	377	Евро					
JCL030010	□	Глубокая конфигурация - активная	(высота спинки 57 см)	432	Евро					
<b>Спинки JAY с аксессуарами - полный ассортимент продукции указан в бланках для заказов Jay</b>										
<b>Спинка Jay 3 - Неглубокая конфигурация</b>										
Средняя часть области груди:	□	JAY030010	Средняя - 34 см	□	JAY030033	Высокая - 38 см	668 Евро			
Верх. часть обл. груди:	□	JAY030012	Короткая - 42 см	□	JAY030019	Средняя - 46 см	□	JAY030025	Высокая - 50 см	741 Евро
Высота плеч:	□	JAY030015	Короткая - 53 см	□	JAY030022	Средняя - 57 см	□	JAY030028	Высокая - 61 см	799 Евро
<b>Спинка Jay 3 - Средняя конфигурация</b>										
Средняя часть области груди:	□	JAY030011	Средняя - 34 см	□	JAY030018	Высокая - 38 см	732 Евро			
Верх. часть обл. груди:	□	JAY030018	Короткая - 42 см	□	JAY030020	Средняя - 46 см	□	JAY030026	Высокая - 50 см	817 Евро
Высота плеч:	□	JAY030016	Короткая - 53 см	□	JAY030023	Средняя - 57 см	□	JAY030029	Высокая - 61 см	859 Евро
<b>Спинка Jay 3 - Глубокая конфигурация</b>										
Верх. часть обл. груди:	□	JAY030014	Короткая - 42 см	□	JAY030021	Средняя - 46 см	□	JAY030027	Высокая - 50 см	881 Евро
Высота плеч:	□	JAY030017	Короткая - 53 см	□	JAY030024	Средняя - 57 см	□	JAY030030	Высокая - 61 см	902 Евро
<b>Спинка Jay 3 - Задняя глубокая конфигурация</b>										
Верхняя часть области груди:	□	JAY030031	Средняя - 46 см				923 Евро			
Высота плеч:	□	JAY030032	Короткая - 53 см				945 Евро			
JAY030004	□	Подголовники для спинки Jay Flip (J3EUHDFH & J3EUHDLSP)				(только со спинками Jay 3)	424 Евро			
JAY030006	□	Стандартная конструкция Jay Подголовник (J3EUHDXH & J3EUHDLSP)				(только со спинками Jay 3)	254 Евро			
<b>БОКОВЫЕ ОПОРЫ</b>										
STR030601	○	Опции для боковых опор - короткие					389 Евро			
STR030602	○	Опции для боковых опор - длинные					389 Евро			
<b>НАКЛОН СПИНКИ НАЗАД</b>										
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)	422	Евро					
STR030020	□	Электрический наклон спинки	(-5° - 30° диапазон регулировки глубины 41 - 46 см или 48 - 51 см)	1 190	Евро					
<b>ПОДГОЛОВНИК</b>										
STR030415	●	Не включать подголовник								
STR030416	□	Комфортный подголовник с регулируемыми боковыми накладками	(устанавливается через рукоятки для толкания с горизонт. регулир.)	308	Евро					
STR030417	□	Изогнутый подголовник	23 см x 11 см (9" x 4.5")	300	Евро					
JCL040001	□	JAY Comfort: Стандартный подголовник для комфортного сиденья	(устанавливается через спинку, только с комфортной спинкой)	323	Евро					
JCL040002	□	JAY Comfort: Гибкий подголовник для комфортного сиденья	(устанавливается через спинку, только с комфортной спинкой)	367	Евро					
<b>ТИП ПОДЛОКОТНИКОВ</b>										
STR040122	●	Откидывающиеся, с регулируемой высотой и углом, с накладкой 385 x 60 мм	(с защитным барьером 36 см)	Стандарт						
STR040123	□	Функция откидывающегося подлокотника		351	Евро					
<b>LEGRESTS</b>										
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)	55	Евро					
STR050016	□	Опора для ног с ручным подъемом		389	Евро					
STR050017	□	Опора для ног с электрическим подъемом	(не поставляется с опцией для наклона -5°)	1 569	Евро					
STR050018	□	Электрическая, шарнирно-сочлененная опора для ног	(не поставляется с опцией для наклона -5°)	1 785	Евро					
STR050037	□	Надставки для стандартных накладок для икр		42	Евро					
STR050038	□	Накладки для икр «Pro Seating Comfort»	(выбор для STR050016, STR050017 и STR050018, включая STR050037)	98	Евро					
STR050039	□	Гнезда для кронштейнов с автоматическим соединителем	(выбор для STR050017 и STR050018)	211	Евро					
<b>Удлиняющие трубки поворотных опор для ног:</b>										
STR050036	●	Длина голени	34 см - 48 см (13" - 19")	(измеряется от чаши сиденья до пластины для стоп)	Стандарт					
<b>ПЛАСТИНЫ ДЛЯ СТОП</b>										
STR050022	●	Алюминиевые, с регулируемым углом	(с петлями для пятки)							
STR050023	□	Основание для стоп		277	Евро					
1) Не предусмотрен ручной или механический наклон назад (STR030019 или R030020)						Посетите нашу информационную веб-страницу для получения дальнейшей информации <a href="http://www.ortho-titan.com">www.ortho-titan.com</a>				

		● = Стандарт    ○ = Платной опции не имеется    □ = Платная опция		ЕВРО		
<b>СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ</b> (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)		204 Евро		
STR110010	●	Удаленный VR2 (предусмотрено для 2 устройств управления приводного механизма)		Стандарт		
STR110011	□	Удаленный VR2 с лампами, индикатором и кнопками приводного механизма		103 Евро		
STR110020	□	VR2 только для сопровождающего лица		151 Евро		
		Установка VR2	STR110052	○ Справа	STR110053	○ Слева
STR110021	□	Удаленный VR2, двойной (Двойной модуль всегда устанавливается справа)		511 Евро		
STR110030	□	Модуль VR2 с подсветкой (предусмотрено для опции с подсветкой)		163 Евро		
STR110033	□	Пульт управления для 4 приводных механизмов (1) (требуется для VR2, если выбрано > 2 приводных механизмов)		346 Евро		
<b>Система управления R-Net Rehab</b>						
STR110003	□	Регулятор числа оборотов двигателя R-Net 90A		Евро		
STR110015	□	Светодиод сист. удал. контроля R-Net, приводные механизмы (предусм. для 2 устройств управления приводн. механизми)		108 Евро		
STR110016	□	Светодиод сист. удал. контроля R-Net, лампы и индикатор, прив. мех-мы (с лампой и клавишами управл. приводн. механ-м)		260 Евро		
STR110017	□	Цветной ЖКД JSM (Встроенный цветной дисплей с 2 стерео-выходами, приводным механизмом и лампами и клавишами управления)		790 Евро		
STR110020	□	Управление R-Net только для сопровождающего лица (Светодиод системы удаленного контроля R-Net)		151 Евро		
		Установка R-Net	STR110052	○ Справа	STR110053	○ Слева
STR110021	□	Системы удаленного контроля R-Net, двойная (Двойной модуль всегда устанавливается справа)		511 Евро		
STR110031	□	Модуль R-Net с подсветкой (предусмотрено для опции с подсветкой)		206 Евро		
STR110032	□	Модуль сидения И освещения R-Net (требуется при выборе более системы освещения и/или более, чем 1 приводного механизма)		476 Евро		
SAL090068	□	МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ R-NET BLUETOOTH (система управления r-net с bluetooth и компьютерной мышью)		747 Евро		
<b>СПЕЦИАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ R-NET</b> (требуется R-NET OMNI; рекомендуется 2 кнопки buddy-абонента)						
STR110101	□	Цветной дисплей R-NET OMNI и специальный входной модуль системы управления		1 432 Евро		
STR110102	□	OMNI в режиме сканирования (с возможностью назначения 10 функций с помощью интерфейса DB9)		1 432 Евро		
<b>Оснастка для установки системы управления спереди</b>						
STR110110	□	Гибкая установка		Стандарт		
	<b>Слева</b>	<b>Справа</b>				
STR110121	○	○ STR110122				
STR110130	□	Проп. компактный джойстик для ручного управления (требуется OMNI)		1 092 Евро		
STR110131	□	мини-джойстик «Switch-It» для ручного управления (требуется OMNI)		3 370 Евро		
STR110132	□	0-ходовой джойстик «Switch-It» для ручного управления (требуется OMNI)		3 703 Евро		
STR110150	○	Фиксированное переднее крепление		Стандарт		
STR110151	□	Поворотное переднее крепление		169 Евро		
	<b>Слева</b>	<b>Справа</b>				
STR110161	○	○ STR110162				
<b>Специальное приемное устройство R-NET с использованием слухового аппарата</b> (если вы уже выбрали стандартный подголовник, установка переключателя «lt head array» невозможна)						
STR110133	□	Переключатель «lt head array» / для взрослых (требуется OMNI, рекомендуется 2 BB)		4 635 Евро		
STR110134	□	0-ходовой джойстик «Switch-It» для управления с помощью подбородка (требуется OMNI, рекомендуется 2 BB)		3 703 Евро		
STR110135	□	Пропорциональная система управл. с помощью подбородка (пропорциональный джойстик; требуется OMNI, рекоменд. 2 BB)		649 Евро		
STR110136	□	Система управления с помощью глотат. движений и выдыхания (трубка и мундштук; требуется OMNI, рекомендуется 2 BB)		1 730 Евро		
STR110137	□	Мини-джойстик «Switch-It» для управления с помощью подбородка (требуется OMNI, рекомендуется 2 BB)		3 370 Евро		
STR110138	□	Пропорциональная система управл. с помощью поворота головы «Switch-It» (требуется OMNI, рекомендуется 2 BB)		3 539 Евро		
STR110139	□	Проп. Компактный джойстик для управл. с помощью подбородка (требуется OMNI, вкл. набор гибких переключателей HMC)		1 092 Евро		
<b>Поворотные опции управления с помощью поворота головы</b>						
STR110152	□	Поворотные опции ручного управления		432 Евро		
	□	Электрические поворотные опции (применение поворотной функции посредством отдельного переключателя)		2 212 Евро		
	<b>Слева</b>	<b>Справа</b>				
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		206 Евро		
<b>Кнопочные переключатели buddy</b> посредством переключателя						
JIV100901	□	Красный x 1				
<b>Кнопочные переключатели Piko</b>						
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	
<b>Выбор языка на дисплее R-NET</b>						
STR119000	○	Немецкий	STR119005	○	Итальянский	
STR119001	○	Английский	STR119006	○	Нидерландский	
STR119002	○	Французский	STR119007	○	Языки Бельгии	
STR119003	○	Испанский	STR119008	○	Норвежский	
	○		STR119010	○	Греческий	
	○		STR119011	○	Финский	
	○		STR119012	○	Чешский	
	○		STR119013	○	Словацкий	
	○		STR119004	○	Португальский	
	○		STR119009	○	Шведский	
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 <a href="http://www.ortho-titan.com">www.ortho-titan.com</a>		



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"	87/130
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	98 Евро
SAL070033	<input type="checkbox"/>	массивные приводные колеса 14", с бугорками	SAL070034	<input type="checkbox"/>	пневмат. приводн. колеса 14", с бугорками	173 Евро

**ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ**

SAL100601	<input checked="" type="radio"/>	6 км/ч	Стандарт
SAL100602	<input type="radio"/>	3,2 км/ч	0 Евро
<i>(двигатели на 6 км/ч со снижением скорости посредством программирования)</i>			
SAL100603	<input type="checkbox"/>	10 км/ч, 2-полюсные	750 Евро
SAL100604	<input type="checkbox"/>	10 км/ч, 4-полюсные HD двигатели	963 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 80 А·ч	150 Евро
SAL160009	<input type="checkbox"/>	Аккумуляторы в заказ не включать	216

**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	93

**АКСЕССУАРЫ**

	<input checked="" type="radio"/>	Нижние точки транспортного крепления	Стандарт			
SAL090039	<input type="checkbox"/>	Узел DAHL для крепления в автомобиле (2)	98 Евро			
SAL090003	<input type="checkbox"/>	Кронштейн для костыля	72 Евро			
SAL090022	<input type="checkbox"/>	Комплект для увеличения высоты сиденья на 30 мм	107 Евро			
<i>(не предусмотрен для механизма накл. с одиночным штифтом)</i>						
SAL090040	<input type="checkbox"/>	Поворотный столик-поднос 41- 48 см	261 Евро			
SAL090041	<input type="checkbox"/>	Поворотный столик-поднос 46- 51 см	261 Евро			
SAL090062	<input type="checkbox"/>	Поворотный столик для установки центрального управления	972 Евро			
<i>(отвод. вправо, только для светодиода R-Net JSM)</i>						
SAL090005	<input checked="" type="radio"/>	Ремень для фиксации колен	Стандарт			
	<input type="checkbox"/>	Ручной программатор DTT				
<i>(Устройство программирования R-Net/VR2 с удаленным доступом)</i>						
SAL090063	<input type="radio"/>	Кабель для программирования VR2	SAL090064	<input type="checkbox"/>	Кабель для программирования R-Net	963 Евро
SAL090065	<input type="checkbox"/>	Мобильный ПК-программатор P&G			530 Евро	
<i>(Устройство для программирования VR2)</i>						
SAL090066	<input type="checkbox"/>	ПК-программатор R-Net			530 Евро	
<i>(Устройство для программирования R-Net)</i>						
SAL090067	<input type="checkbox"/>	Зеркало заднего вида			43 Евро	
SAL090069	<input type="checkbox"/>	USB-гнездо для мыши системы Bluetooth			98 Евро	
<i>(если на компьютере нет функции bluetooth)</i>						

**Salsa R2 - Базовая цена**

6 622 Евро

Оptionальная цена EBPO

Упаковка и транспортировка N/A

Без НДС EBPO

НДС. EBPO

**Цена итого** EBPO

(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](http://www.dahl-engineering.dk)

Titan Deutschland GmbH

An der Leimenkaut 31

61352 Bad Homburg, Germany

(06172) 684 441 / 684 439

Эл. почта: [titandeu@online.de](mailto:titandeu@online.de)Сайт: [ortho-titan.com](http://ortho-titan.com)

## ИЗМЕРЕНИЯ, ПРОИЗВОДИМЫЕ КЛИЕНТОМ ПРИ ОФОРМЛЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОГО ЗАКАЗА

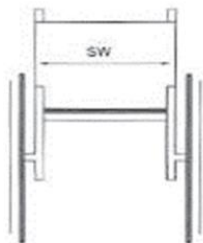
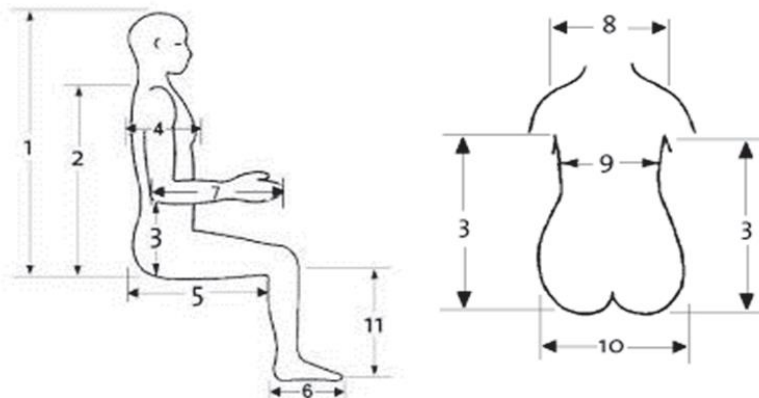
Наша цель - поставить вам коляску, изготовленную и оснащенную согласно вашим требованиям и условиям.

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

Вес пользователя: \_\_\_\_\_

### Результаты измерений, проведенных клиентом

		CM
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	



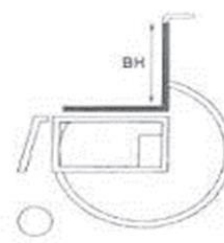
#### Ширина сиденья:

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

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