



Выпуск: 01.16  
Срок действия до: 12.16

**zipie Salsa**

Счет к оплате:  
 Фамилия:  
 Улица:  
 Город: Почтовый индекс:  
 Страна:  
 Телефон: Факс:

Адрес поставки:  
 Фамилия:  
 Улица:  
 Город: Почтовый индекс:  
 Страна:  
 Телефон: Факс:

Дата заказа:  
 Заказ на поставку:  
 Запрашиваемый номер:

**CE** Промаркировано для:  
 Номер заказа компании:

- Заказ  
 Калькуляция  
 По специальному заказу

Макс. вес пользователя 75 кг

ВЕС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  кг  
 Обязательная информация для обеспечения поставки выбранной конфигурации

Базовая цена 8 127 Евро

**БАЗОВЫЙ ПРИВОД**

SAZ010002  SALSА (привод на задние колеса) SAZ010003  SALSА M (привод на средние колеса)

**РАЗМЕР СИДЕНЬЯ**

Установка ширины		Установка глубины	
SAZW30	<input type="radio"/> 30 см (12")	SAZD30	<input type="radio"/> 30 см (12")
SAZW32	<input type="radio"/> 32 см (13")	SAZD32	<input type="radio"/> 32 см (13")
SAZW34	<input type="radio"/> 34 см (13,5")	SAZD34	<input type="radio"/> 34 см (13,5")
SAZW36	<input type="radio"/> 36 см (14")	SAZD36	<input type="radio"/> 36 см (14")
SAZW38	<input type="radio"/> 38 см (15")	SAZD38	<input type="radio"/> 38 см (15")
SAZW40	<input type="radio"/> 40 см (16")	SAZD40	<input type="radio"/> 40 см (16")

**: Регулируемая система сиденья**  
 Рама сиденья полностью регулируется в диапазоне от 30 см до 40 см (12" - 16") по ширине и глубине. Дополнительная регулировка с увеличением на 2 см (7/8")

R. № EBPO

**ЗАВОДСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ**

Размер колеса	Высота сиденья без модуля	Высота сиденья с модулем наклона	Высота сиденья с модулем подъема / наклона
8" / 12" (привод на задние колеса)	41 см	42 см	42 см
9" / 14" (привод на задние колеса)	42 см	43 см	43 см
7" / 13" / 6" (привод на средние колеса)	42,5 см	44,5 см	46 см

SAZ020001	<input checked="" type="checkbox"/> Жесткое основание сиденья		Стандарт
SAZ020010	<input checked="" type="checkbox"/> Не включать подушку и спинку		Стандарт
SAZ020002	<input type="checkbox"/> 5 см (2") Стандартная подушка с пенным наполнителем, ширина 30 см	(используется при ширине сиденья 30 - 34 см)	84
SAZ020003	<input type="checkbox"/> 5 см (2") Стандартная подушка с пенным наполнителем, ширина 36 см	(используется при ширине сиденья 36 - 40 см)	84
	<input type="checkbox"/> Комфортное сиденье и спинка Pro Seating	(рама сиденья регулируется в соответствии с размером подушки)	515
SAZ020004	<input type="radio"/> 30 и 32 см	SAZ020005 <input type="radio"/> 34 и 36 см	SAZ020006 <input type="radio"/> 38 и 40 см

**ОПЦИИ СИДЕНЬЯ**

SAZ020101	<input checked="" type="checkbox"/> Ручной наклон (предварительно установленный наклон 3°)	(регулировка 0°, 3°, 6° и 9°)	Стандарт
SAZ020102	<input type="checkbox"/> Механический наклон от 0° до 30°	наклон ЦТ 0° - 30°, мин. высота сиденья от поверхности пола 41 см с колесами 12"	1260
SAZ020103	<input type="checkbox"/> Механический наклон от -5° до 25° (мин. высота сиденья от поверхн. пола 43,5 см, не пост. с мех. подъемом, повор. опор. для ног и шасси с прив. на задние колеса)		1365
SAZ020104	<input type="checkbox"/> Механический, комбинированный модуль подъема/наклона	(наклон 0° - 30° и подъем 30 см)	2615
SAZ020105	<input type="checkbox"/> Защитное покрытие для модуля механического наклона	(на поставляется на CML с опцией механического наклона -5°)	242
SAZ020106	<input type="checkbox"/> Защитное покрытие для модуля механического наклона / модуля комбинированного наклона		399

**СПИНКИ**

SAZ030004	<input checked="" type="checkbox"/> Не включать спинку из полотна		Стандарт
SAZ030001	<input type="checkbox"/> Полотно спинки с регулируемым натяжением (высота 41 см (16")) (регулировка вверх и вниз 2,5 см, только со станд. подушкой с пенным наполнителем)		84
SAZ030002	<input checked="" type="checkbox"/> Механическая фиксация наклона спинки назад	(0° - 16° с интервалом 3°)	Стандарт
SAZ030003	<input type="checkbox"/> Механический наклон спинки	(0° - 30° диапазон регулировки глубины 30 - 40 см)	1155

**ПОДГОЛОВНИК**

SAZ090001	<input type="checkbox"/> Подголовник	(устанавливается через штангу для полотенца)	299
-----------	--------------------------------------	--	-----

**ТИП ПОДЛОКОТНИКОВ**

SAZ040001	<input checked="" type="checkbox"/> Откидывающиеся, с регулируемой высотой и углом, с накладкой 285 x 60 мм		Стандарт
SAZ040002	<input type="checkbox"/> подъемный защитный барьер	(с защитным барьером 26 см)	158

**ДЕТАЛИ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

SAZ090101	<input type="checkbox"/> Боковые накладки, пара (размер накладки 10 x 10 см)	(поставляется только с системой сиденья ProSeating)	410
SAZ090102	<input type="checkbox"/> Кронштейны, устанавливаемые в задней части чаши сиденья (кронштейны Jay 3 стандартной конструкции)		116

**LEGRESTS**

SAZ050001	<input checked="" type="checkbox"/> Поворотная опора для ног 90°	(с алюминевыми пластинами для стоп и ремнем для икр, длина голени 16 - 26 см)	Стандарт
SAZ050006	<input type="checkbox"/> Не включать кронштейны и гнезда		-120
SAZ050002	<input type="checkbox"/> Опора для ног с ручным подъемом	(с алюминевыми пластинами для стоп и ремнем для икр, длина голени 16 - 26 см)	378
SAZ050003	<input type="checkbox"/> Удлиняющие трубки поворотных опор для ног 90°	(регулируемая длина голени 30, 32,5 и 35 см)	84
SAZ050004	<input type="checkbox"/> Удлиняющие трубки подъемной опоры для ног	(регулируемая длина голени 30, 32,5 и 35 см)	105
SAZ050005	<input type="checkbox"/> Опора для ног, устанавливаемая по центру (с накладками для икр и откидной пластиной для стоп):	(Длина голени 14 - 36 см)	189

Посетите нашу информационную веб-страницу для получения дальнейшей информации  
[www.ortho-titan.com](http://www.ortho-titan.com)

## ИЗМЕРЕНИЯ, ПРОИЗВОДИМЫЕ КЛИЕНТОМ ПРИ ОФОРМЛЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОГО ЗАКАЗА

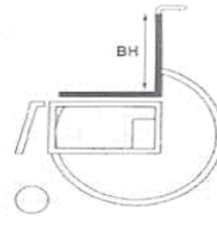
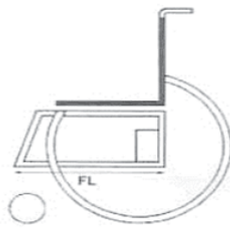
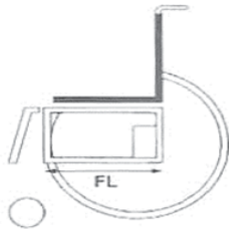
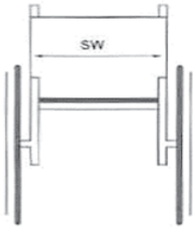
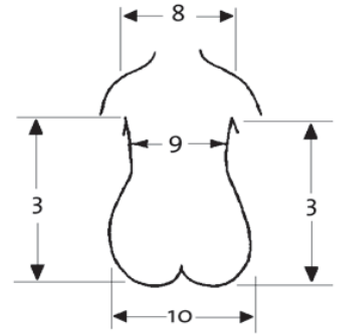
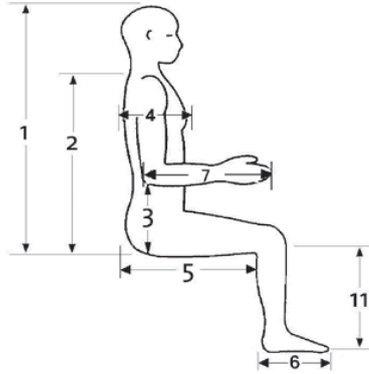
Наша цель - поставить вам коляску, изготовленную и оснащенную согласно вашим требованиям и условиям.

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	Расстояние 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:**

От внутренней части защитного барьера до внутренней части защитного барьера.

**Глубина сиденья:**

От передней части чаши сиденья от средней части подушки спинки

**Высота спинки:**

Расстояние от чаши сиденья до верхнего края подушки спинки

### ОПЦИИ ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ

	Размер колеса	Без модуля					Модуль наклона	Модуль подъема/наклона	
		Без модуля							
Имеющиеся сиденья Значения высоты	8" / 12"	36 см	38 см	40 см	42 см	44 см	40 см	42 см	Привод на задние колеса
	9" / 14"	37 см	39 см	41 см	43 см	45 см	41 см	43 см	
	7" / 13" / 6"			40 см	42,5 см	45 см	44,5 см	48 см	Привод на средние колеса

Регулировки модуля наклона и подъема/наклона учитывают минимально возможную высоту сиденья

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ**

(стандартно поставляется с параллельным отведением)

**Стандартная система управления VR2**

SAZ110001	●	Регулятор числа оборотов двигателя VR2 70А	(выходные каналы для 2 приводных механизмов)	Стандарт
SAZ110011	□	Регулятор числа оборотов двигателя в тяжелом режиме VR2 90А	(выбор возможен только с двигателями на 10 км/ч)	198
SAZ110002	○	Удаленный VR2	(с клавишами управления приводным механизмом)	Стандарт
SAZ110003	□	Удаленный VR2 с лампами, индикатором и кнопками приводного механизма		100
		Установка VR2	SAZ110004 □ Справа SAZ110005 □ Слева	
SAZ110006	□	Удаленный VR2, двойной	(Двойной модуль всегда устанавливается справа)	496
SAZ110007	□	Модуль VR2 с подсветкой	(предусмотрено для опции с подсветкой)	158
SAZ110008	□	Пульт управления для 4 приводных механизмов	(требуется для VR2, если выбрано более 2 приводных механизмов)	336
		Установка пульта упр. для прив. механизма	SAZ110009 □ Справа SAZ110010 □ Слева	
<b>Система управления R-Net Rehab</b>				
SAZ110101	□	Светодиод системы удаленного контроля R-Net	(предусмотрено для 1 устройства управления приводного механизма)	515
SAZ110102	□	Светодиод системы удаленного контроля R-Net, лампы и индикаторы	(с лампой и клавишами управления приводным механизмом)	662
SAZ110103	□	Светодиод системы удаленного контроля R-Net, лампы и индикаторы	(с лампой и клавишами управления приводным механизмом)	935
SAZ110104	□	R-Net OMNI (2)	(устройство ввода и переключатели заказываются через В/Мс)	1390
SAZ110105	□	Системы удаленного контроля R-Net, двойная	(Двойной модуль всегда устанавливается справа)	496
		Установка R-Net	SAZ110004 □ Справа SAZ110005 □ Слева	
SAZ110107	□	Модуль R-Net с подсветкой	(предусмотрено для опции с подсветкой)	200
SAZ110108	□	Модуль сидения И освещения R-Net	(требуется при выборе более системы освещения и/или более, чем 1 приводного механизма)	462

**ЛАМПЫ И ИНДИКАТОРЫ**

(включая подсветку и модуль JS)

SAZ090201	●	Не включать лампы и индикаторы	Стандарт
SAL110201	□	Светодиодные лампы и индикаторы	676

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ БОРДЮРОВ**

SAZ090301	●	Не включать устройство для преодоления бордюров	Стандарт
SAZ090302	□	Устройство для преодоления бордюров (только SALSА с приводом на задние колеса)	253

**SALSА (привод на задние колеса) РАЗМЕРЫ КОЛЕС**

SAZ070001	○	массивный ролик 8,5", пневматические приводные колеса 12,5"	Стандарт
SAZ070002	○	массивный ролик 8,5", массивные приводные колеса 12,5"	Стандарт
SAZ070003	□	массивный ролик 9", пневматические приводные колеса 14"	95
SAZ070004	□	массивный ролик 9", массивные приводные колеса 14"	95
SAZ070005	□	массивный ролик 9", массивные приводные колеса 14", с бугорками	95
SAZ070006	□	массивный ролик 9", пневматические приводные колеса 14", с бугорками	95

**SALSА (привод на средние колеса) РАЗМЕРЫ КОЛЕС**

SAZ070101	○	массивный ролик 7", пневматические приводные колеса 13", колеса против опрокидывания 6"	Стандарт
SAZ070102	○	массивный ролик 7", массивные приводные колеса 13", колеса против опрокидывания 6"	Стандарт

**РАЗМЕР КОЛЕС С АВАРИЙНЫМ СВОБОДНЫМ КОЛЕСОМ**

(добавляется 30 мм по ширине к базе)

SAZ070201	□	Мех. авар. своб. колеса, массивные прив. колеса 12,5"	(на применяется на модели SALSА с приводом на средние колеса)	53
SAZ070202	□	Мех. авар. своб. колеса, массивные прив. колеса 13"		53

**ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ**

SAZ100001	●	6 км/ч	Стандарт
SAZ100002	□	10 км/ч	728

**ЦВЕТ ИНВАЛИДНОЙ КОЛЯСКИ****SALSА (привод на задние колеса)****SALSА M (привод на средние колеса)**

SAZ100101	●	Серебристая рама и черная опора для ног	SAZ100102	●	Красные колпаки и черная опора для ног	Стандарт
SAZ100103	□	Искрящиеся синие рама и опора для ног (3)	SAZ100104	□	Желтые колпаки и черная опора для ног	515
SAZ100105	□	Рама и опора для ног цвета искр. лайма (3)	SAZ100106	□	Синие колпаки и черная опора для ног	515

**АККУМУЛЯТОРЫ**

SAZ160001	●	Гелевые аккумуляторы на 60 А·ч SALSА (привод на задние колеса) SAZ160002	●	Гелевые аккумуляторы на 50 А·ч (привод на средние колеса)	Стандарт
SAZ160003	□	Аккумуляторы в заказ не включать			- 200

**ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО**

SAZ160101	○	Зарядное устройство 220В / 8А для Великобритании	Стандарт
SAZ160102	○	Зарядное устройство 220В / 8А для стран ЕС	Стандарт
SAZ160103	□	Зарядное устройство в заказ не включать	-90

**АКСЕССУАРЫ**

SAZ090401	●	Нижние точки транспортного крепления	Стандарт			
SAZ090402	●	Ремень для фиксации колен	Стандарт			
SAZ090403	□	Поворотный столик-поднос 30-36 см	(если вы выбрали пульт управления для 4 приводных механизмов, он устанавливается на стороне джойстика)	253		
SAZ090404	□	Поворотный столик-поднос 36-40 см	(если вы выбрали пульт управления для 4 приводных механизмов, он устанавливается на стороне джойстика)	253		
SAZ090405	□	Мобильный ПК-программатор P&G	(устройство для программирования VR2)	515		
SAZ090406	□	Зеркало заднего вида (1)		42		
	□	Ручной программатор DTT	(устройство программирования системы удаленного контроля R-Net)	935		
SAZ090411	○	Кабель для программирования VR2	SAZ090407	○	Кабель для программирования R-Net	
SAZ090408	□	ПК-программатор R-Net	(устройство программирования R-Net от дилера)	515		
SAZ090409	□	МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ R-NET BLUETOOTH	(система управления r-net с bluetooth и компьютерной мышью)	725		
SAZ090410	□	USB-ГНЕЗДО ДЛЯ МЫШИ СИСТЕМЫ BLUETOOTH	(если на компьютере нет функции bluetooth)	95		

<b>Salsa - Базовая цена</b>	8 127 Евро
Опциональная цена	EBPO
Упаковка и транспортировка	N/A
Без НДС	EBPO
НДС.	EBPO
<b>Цена итого</b>	EBPO

(1) зеркало всегда устанавливается напротив удаленного модуля

(2) OMNI всегда устанавливается справа с гибким рычагом или напротив JSM

(3) Окрашены только поворотные кронштейны. Установленные по центру опоры для ног остаются черными

Titan Deutschland GmbH

An der Leimenkaut 31  
61352 Bad Homburg, Germany  
(06172) 684 441 / 684 439

Эл. почта: titandeutschland@online.de

Website: ortho-titan.com

