



Редакция: 01.16
Действительно до: 12.16

QUICKIE JIVE

Счет к оплате:
 Фамилия: _____
 Улица: _____
 Город: _____ Почтовый индекс: _____
 Страна: _____
 Тел.: _____ Факс: _____

Адрес поставки:
 Фамилия: _____
 Улица: _____
 Город: _____ Почтовый индекс: _____
 Страна: _____
 Тел.: _____ Факс: _____

Дата заказа: _____
 Заказ на покупку: _____
 Необходимое количество: _____



Промаркировано для: _____
 № заказа: _____

- Заказ
 Расчет
 По индивидуальному заказу

- = Стандарт = Платная опция
 = Бесплатная опция

JIVE R2	R ²	21600000-000	9.658 Евро
Jive F	F	21000000-000	9.658 Евро
Jive M	M	21000000-400	10.044 Евро

Макс. вес пользователя: кг
ВЕС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ кг

Обязательная информация для подтверждения правильности конфигурации

РАЗМЕР СИДЕНЬЯ JAY COMFORT

Ширина рамы сиденья составляет 41 см. Ширина сиденья может быть отрегулирована в интервале 40 - 56 см посредством подлокотников, в зависимости от конфигурации подушки сиденья/спинки. Глубина сиденья может быть отрегулирована в интервале 41 - 55 см при перемещении спинки

Ширина подушки

		дюймы		15.5	17	19	20,5	22
		см		40	44	48	52	56
55 см глубина	48 см глубина	16	41	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		18	46	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55 см глубина	48 см глубина	20	51	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		21.5	55	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Параметры глубины сиденья



ВЫСОТА СИДЕНЬЯ И ПОЛОЖЕНИЕ ВЕДУЩИХ КОЛЕС

Высота сиденья

дюймы	16.5	17	17,5	18	18,5	19
см	42	43	44,5	46	47	48
Привод на задн. кол.		<input type="radio"/>		<input checked="" type="checkbox"/> (3)		
JIV010011		JIVH43		JIVH46		
Привод на перед. кол.		<input type="radio"/> (1)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
JIV010002		JIVH43	JIVH44,5	JIVH46	JIVH47	JIVH48
Привод на сред. кол.	<input type="radio"/> (2)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
JIV010003	JIVH42	JIVH43	JIVH44,5	JIVH46	JIVH47	JIVH48

Если вам требуется механический подъем и/или наклон сиденья, смотрите справочную таблицу (Приложение 1)
 Высота сиденья измеряется от пола до прокладки сиденья при наклоне 0°



- (1) не поставляется с механическими модулями или с установкой угла сиденья 0° без модуля
 (2) не поставляется с модулем уплотняющей прокладки при установке угла сиденья 0° и 3° (JIV030001)
 (3) необходимо выбрать комплект для регулировки высоты сиденья 30 мм (JIV090022 в разделе аксессуары)

Для получения дополнительной информации посетите нашу веб-страницу

www.ortho-titan.com

● = Стандарт ○ = Бесплатная опция □ = Платная опция

Р. Номер

Евро

РАЗМЕР ПОДУШКИ JAY

ШИРИНА СИДЕНЬЯ

Размер Конфигурация -
ИЗДЕЛИЕ В КОМПЛЕКТЕ

ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ

Маркировка глубины

JL __ 40
JL __ 42
JL __ 44
JL __ 46
JL __ 50
JL __ 56

см	40	42	44	46	48	50	56
40	○	○	○	○(1)	○(1)		
42	○	○	○	○	○		
44	○	○	○	○	○		
46	○	○	○	○	○	○	○
50				○	○	○	○
56							○

Базовая цена

Код продукта

ПОДУШКИ JAY

JAY020004	<input type="checkbox"/>	Станд. вариант подушки «JAY Lite»(Следует выбрать адапт. к микроклимату чехол, дерев. пласт. сиденья)	402 Евро
JAY020005	<input type="checkbox"/>	«Jay Easy Fluid» с плоск. осн. (следует выбрать уст. к инконтиненции чехол, дерев. пластину сиденья)	440 Евро
JAY020003	<input type="checkbox"/>	«Jay Soft Combi P» (следует выбрать уст. к инконтиненции чехол, дерев. пластину сиденья)	174 Евро
JAY020001	<input type="checkbox"/>	«Jay Easy Visco» с плоск. осн. (следует выбрать уст. к инконтиненции чехол, дерев. пластину сиденья)	256 Евро
JAY020301	<input type="checkbox"/>	Деревянная пластина сиденья (поставляется с учетом размера выбранной подушки)	69 Евро

Таблица преобр.

см	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	56,0
дюймы	15,6	16,4	17,2	18,0	18,8	19,5	21,9

(1) Не поставляется с подушками «Soft Combi P» и «Easy Fluid»



Счет к оплате:
 Фамилия:
 Улица:
 Город: Почтовый индекс:
 Эл. почта:
 Тел.: Факс:

Адрес поставки:
 Фамилия:
 Улица:
 Город: Почтовый индекс:
 Эл. почта:
 Тел.: Факс:

Дата заказа:
 Заказ на покупку:
 Необходимое количество:

Промаркировано для:
 № заказа:

- Заказ
 Расчет

Серия спинков J3
 Полный комплект спинки для клиентом с весом до 136 кг
 Универсальное изделие с одной точкой фикс. для быстрой трансф.
 Несложная регулировка в соответствии с усл. и потребностями.
 Широкий диапазон выбора положений и опций для трансф.
 Для спинков и опций проведено испытание трансп. упак. в полн. объеме
Большая и 1 малая поясничная опора включены в блок MT, UT и SH
малая поясничная опора в блоке LT Гарантия 2 года

Конструкция, № позиции
J3 SC LT S 41 (Только в качестве примера)
 J3: Спинка J3
 SC: Неглубокий контур
 LT: Нижняя часть области груди,
 S: Короткий (высота в см):
 : Ширина спинки (см)

- = время выполнения 5 дней
 ◇ = время выполнения 15 дней
 = опция за дополнительную плату

Макс. вес пользователя: 136 кг

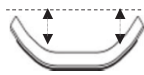
Применение:

Для всех клиентов, которым требуется опора для спины вследствие поструральных особенностей, для обеспечения легкой латеральной стабилизации и до максимальной степени стабилизации латеральной и задней зоны. Максимальный диапазон выбора поструральных контуров спинки, обеспечивающих клиническую опору для спины при высоте спинки, соответствующей потребностям клиента. Регулировка глубины, высоты, угла и ширины коляски для быстрого достижения комфортного положения пациента и выравнивания позвоночника.

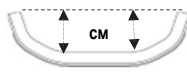
ВЕС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПАРАМЕТРЫ КЛИЕНТА

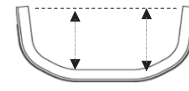
- Определите требования по латеральной стабилизации (неглубокий контур (SC), средняя часть области груди (MT) или глубокая конфигурация (DC))
- Определите требования по стабилизации задней зоны (нижняя часть области груди (LT), средняя часть области груди (MT), верхняя часть области груди (UT) или высота плеч (SH))
- Определите необходимую высоту спинки (низкая, средняя, высокая)
- Определите обхват груди клиента и сверьте с шириной основания спинки.
- Определите опции и вставки для размещения ремней «velcro»



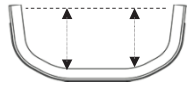
Неглубокий контур /SC
Умеренная латеральная опора



Средний контур /MC
Средняя латеральная опора



Глубокий контур /DC
Полная латеральная опора



Задний глубокий контур
PDC Полная латеральная опора

Ширина	Ширина спинки Jay 3											
	Неглубокий контур /SC			Средний контур /MC			Глубокий контур /DC			Задний глубокий контур PDC		
	41	46	51	41	46	51	41	46	51	41	46	51
Ширина стержневого элемента коляски (Измеряется от одного внешнего края стержневого элемента спинки до другого внешнего края)	41-46	46-51	51-56	41-46	46-51	51-56	41-46	46-51	51-56	41-46	46-51	51-56

Макс. обхват тела клиента (см)	649 Евро		
	38	43	48
Короткий (S) - 30	○	○	○
Средний (M) - 34	○	○	○
Высокий (T) - 38	○	○	○

Макс. обхват тела клиента (см)	711 Евро		
	34,5	39,5	44,5
Короткий (S) - 30	○	○	○
Средний (M) - 34	○	○	○
Высокий (T) - 38	○	○	○

Макс. обхват тела клиента (см)	726 Евро		
	38	43	48
Короткий (S) - 42	○	○	○
Средний (M) - 46	○	○	○
Высокий (T) - 50	○	○	○

Макс. обхват тела клиента (см)	788 Евро		
	34,5	39,5	44,5
Короткий (S) - 42	○	○	○
Средний (M) - 46	○	○	○
Высокий (T) - 50	○	○	○

Макс. обхват тела клиента (см)	855 Евро		
	33	38	43
Короткий (S) - 42	○	○	○
Средний (M) - 46	○	○	○
Высокий (T) - 50	○	○	○

Макс. обхват тела клиента (см)	896 Евро		
	33	38	43
Короткий (S) - 42	○	○	○
Средний (M) - 46	○	○	○
Высокий (T) - 50	○	○	○

Макс. обхват тела клиента (см)	773 Евро		
	38	43	48
Короткий (S) - 53	○	○	○
Средний (M) - 57	○	○	○
Высокий (T) - 61	○	○	○

Макс. обхват тела клиента (см)	835 Евро		
	34,5	39,5	44,5
Короткий (S) - 53	○	○	○
Средний (M) - 57	○	○	○
Высокий (T) - 61	○	○	○

Макс. обхват тела клиента (см)	902 Евро		
	33	38	43
Короткий (S) - 53	○	○	○
Средний (M) - 57	○	○	○
Высокий (T) - 61	○	○	○

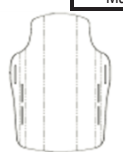
Макс. обхват тела клиента (см)	943 Евро		
	33	38	43
Короткий (S) - 53	○	○	○
Средний (M) - 57	○	○	○
Высокий (T) - 61	○	○	○



Средняя часть области груди (MT)



Верхняя часть области груди (UT)



Высота плеч (SH)

Таблица преобразования

см	17,0	20,0	24,0	30,0	34,0	36,0	38,0	41,0	42,0	44,0	46,0	51,0	53,0	56,0	61,0
дюймы	6,5	8,0	9,5	12,0	13,5	14,0	15,0	16,0	16,5	17,5	18,0	20,0	21,0	22,0	24,0

= опция за дополнительную плату

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СПИНКИ JAY© 3

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

JAY090002	<input type="checkbox"/>	Набор фиксирующей 4-точечной оснастки «JAY 3 EU»	Цена за единицу
			Евро

ЗАДНЯЯ ВСТАВКА

Задняя вставка	(закрывает зазор между подушкой и спинкой)	41 см	46 см	51 см	Цена за единицу
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Евро
		JAY090003	JAY090004	JAY090005	

ПОДГОЛОВНИК (Поставляется только в том случае, если подголовник указан на первой странице) Аварийное испытание пройдено

Пожалуйста, выберите 1 подставку и 1 прокладку для получения полного комплекта подголовника с прокладкой

Подставка

JAY090006	<input type="checkbox"/>	Стандартный подголовник Jay	(Только кронштейн и подставка)	Евро
JAY090007	<input type="checkbox"/>	Спинка «Jay Flip» Подголовник	(Только кронштейн и подставка)	Евро

Прокладка

JAY090008	<input type="checkbox"/>	Стандартная прокладка Jay	Евро
JAY090009	<input type="checkbox"/>	Контурная прокладка Jay	Евро

JAY090010	<input type="checkbox"/>	Универсальная подставка для подголовника	(если используется другая модель подголовника, не указанная в данном бланке для заказа)	Евро
-----------	--------------------------	--	---	------

БОКОВАЯ ОПОРА (поставляется только в том случае, если латеральные опоры указаны на первой странице)

Латеральная опора слева		Глубина			
плеч	см	<input type="checkbox"/> JAY090011	<input type="checkbox"/> JAY090012	<input type="checkbox"/> JAY090013	← Фиксированная латеральная опора JAY090017
		<input type="checkbox"/> JAY090014	<input type="checkbox"/> JAY090015	<input type="checkbox"/> JAY090016	← Фиксированная латеральная опора JAY090018
		<input type="checkbox"/> JAY090019			← Поворотнo-отводная опция
Латеральная опора справа		Глубина			
плеч	см	<input type="checkbox"/> JAY090020	<input type="checkbox"/> JAY090021	<input type="checkbox"/> JAY090022	← Фиксированная латеральная опора JAY090026
		<input type="checkbox"/> JAY090023	<input type="checkbox"/> JAY090024	<input type="checkbox"/> JAY090025	← Фиксированная латеральная опора JAY090027
		<input type="checkbox"/> JAY090028			← Поворотнo-отводная опция

При заказе 2 латеральных опор, слева и справа, следует указать размеры на обеих схемах, приведенных выше. **Общая цена:**

Если требуется поворотнo-отводная латеральная опора, сначала выберите высоту и глубину, затем поставьте галочку в ячейке поворотнo-отводной опции, в нижней части схемы

НАБОР ФИКСИРУЮЩИХ КОМПОНЕНТОВ

		СМ, ширина	СМ	СМ	СМ	Цена за единицу
		Комплект I для выравнивания позвоночника «Mini Fit»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Евро
			JAY090029	JAY090030	JAY090031	
		Комплект II для выравнивания позвоночника «Mini Fit»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Евро
			JAY090032	JAY090033	JAY090034	
JAY090035	<input type="checkbox"/>	Спинка Jay 3 Блок фиксации положения				Евро
JAY090036	<input type="checkbox"/>	Спинка Jay 3 Блок оснастки				Евро

РЕМЕНЬ ДЛЯ ОБЛАСТИ ГРУДИ (поставляется только в том случае, если ремни указаны на первой странице)

		Средний	Большой	Очень большой	Цена за ед
		Ремень с набивкой для передней зоны	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			JAY090037	JAY090038	JAY090039
		Ремни с открыванием по центру	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			JAY090040	JAY090041	JAY090042

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ (отдельно от изделия - отдельный блок или поставка)

		СМ, ширина	СМ	СМ	СМ	Цена за ед
		Опора для поясничной зоны малого размера	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Евро
			JAY090043	JAY090044	JAY090045	
		Опора для поясничной зоны большого размера	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Евро
			JAY090046	JAY090047	JAY090048	
		Клин	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Евро
			JAY090049	JAY090050	JAY090051	

			Цена за единицу	Количество	Общая цена:
JAY090052	<input type="checkbox"/>	Изогнутая тонкая прокладка	Евро		
JAY090053	<input type="checkbox"/>	Плоская тонкая прокладка	Евро		
JAY090054	<input type="checkbox"/>	Задняя/латеральная опора для области таза	Евро		
JAY090055	<input type="checkbox"/>	Латеральная тонкая прокладка	Евро		
JAY090056	<input type="checkbox"/>	Пуф малого размера, принимающий форму сидящего человека	Евро		
JAY090057	<input type="checkbox"/>	Пуф большого размера, принимающий форму сидящего человека	Евро		

● = Стандарт ○ = Бесплатная опция □ = Платная опция

Евро

СОЕДИНЕНИЕ СИДЕНЬЯ С ОСН.

JIV030001	<input type="radio"/>	Модуль уплотняющей прокладки (регулируемый с помощью инструментов угол сиденья)	Стандарт
JIV030101	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	JIV030103 <input type="radio"/>
JIV030102	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	JIV030104 <input type="radio"/>



Механические модули сиденья

JIV030002	<input type="checkbox"/>	°Механический наклон (имеет 1 приводной механизм) (со смещением центра тяжести) (от 0° до 30°)	Евро
JIV030003	<input type="checkbox"/>	°Механический наклон (1) (имеет 1 приводной механизм) (со смещением центра тяжести) (от 0° до 50°)	.013 Евро
JIV030004	<input type="checkbox"/>	от -5° до 25° Опция механического наклона (высота сиденья по отношению к полу увеличивается на 3 см при 0°)	115 Евро
JIV030006	<input type="checkbox"/>	Комбинация механического подъема и наклона (имеется двойной приводной механизм, наклон 30° и подъем 30 см)	452 Евро

Если выбран подъем и/или наклон, при поставке возможна установка минимальной высоты сиденья

ОПЦИИ ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ JAY COMFORT

JIV020101	<input type="checkbox"/>	Прокладка сиденья «Comfort», без порога (толщина 2 см)	
JIV020102	<input type="checkbox"/>	Прокладка сиденья «Comfort», с порогом 5 см (2") (толщина 2 см)	
JIV020201	<input type="checkbox"/>	Стандартная подушка - эластичная резиновая обивка (толщина 8 см)	
JIV020202	<input type="checkbox"/>	Оптимальный комфорт - эластичная резиновая обивка (атомическая форма) (толщина 9 см)	
JIV020209	<input type="radio"/>	Не включать подушку	154 Евро

ОПЦИИ ПОДУШКИ СПИНКИ JAY COMFORT

(57 см (22") высота спинки)

JIV040001	<input type="checkbox"/>	Стандартный велюр - Жесткая спинка (стандартная форма, 57 см высота спинки)	
JIV040002	<input type="checkbox"/>	Стандартный велюр - Вертикальные эластичные ремни (стандартная форма, 57 см высота спинки)	Евро
JIV040003	<input type="checkbox"/>	Стандартный велюр - Горизонтальные регулируемые ремни (стандартная форма, 57 см высота спинки)	Евро
JIV040004	<input type="checkbox"/>	Глубокий контур - Горизонтальные регулируемые ремни (активный, высота спинки 57 см)	Евро
JIV040005	<input type="checkbox"/>	Глубокий контур - Горизонтальные регулируемые ремни (пассивный, высота спинки 57 см)	Евро
JIV040009	<input type="radio"/>	Не включать обивку спинки	81 Евро

ШИРИНА ПОДУШКИ СПИНКИ JAY COMFORT

JIV040101	<input type="radio"/>	см (15.5")	Стандарт
JIV040102	<input type="radio"/>	см (17")	Стандарт
JIV040103	<input type="radio"/>	см (19")	Стандарт
JIV040104	<input type="radio"/>	см (20,5")	Стандарт
JIV040105	<input type="radio"/>	см (22")	Стандарт

НАБОР ФИКСИРУЮЩЕЙ ОСНАСТКИ ДЛЯ СИДЕНЬЯ И СПИНКИ

JIV010302	<input type="checkbox"/>	Фиксация спинки JAY 3 (2-точечный тип)	Евро
-----------	--------------------------	--	------

Фиксирующие ремни

(опоры для передней тазовой области)

JIV020901	<input type="checkbox"/>	см (2") пряжка самолетного ремня	
JIV020902	<input type="checkbox"/>	см (2") пряжка самолетного ремня с набивкой	Евро



ПОДГОЛОВНИКИ

JIV040501	<input type="checkbox"/>	Изогнутый подголовник см x 11 см (8" x 4,5")	
JIV040502	<input type="checkbox"/>	Изогнутый подголовник см x 11 см (9" x 4,5")	
JIV040503	<input type="checkbox"/>	Контурный подголовник	Евро
JIV040504	<input type="checkbox"/>	Стандартный комфортный подголовник для сиденья	Евро
JIV040505	<input type="checkbox"/>	Гибкий комфортный подголовник для сиденья	Евро



ОПЦИИ НАКЛОННОГО ПОДГОЛОВНИКА

JIV040601	<input type="radio"/>	Регулируемая вручную спинка (от -5° до 12°, предварительная установка угла 5°)	Стандарт
JIV040602	<input type="checkbox"/>	Система ручного наклона с пневматической пружиной (от -10° до 30°, требуется опция рукояток для толкания)	Евро
JIV040603	<input type="checkbox"/>	Механический наклон (2) (От -10° до +40°)	Евро
JIV040604	<input type="checkbox"/>	Наклон с помощью привода, с уменьшением механического воздействия (2) (От -10° до +40°)	145 Евро
JIV090503	<input type="checkbox"/>	Регулируемые по высоте рукоятки для толкания	Евро

ТИП ПОЛОКОТНИКОВ

(пара)

JIV050001	<input type="radio"/>	Подлокотник с одиночной основой (следует выбрать защитное ограждение)	Стандарт
JIV050002	<input type="checkbox"/>	Наклонные и откидные подлокотники (регулируемые ширина и высота спинки)	Евро

(1) Поставляется только для JIVE M

(2) Не поставляется с VR2

● = Стандарт ○ = Бесплатная опция □ = Платная опция

Евро

ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

(пара)

JIV050102	<input type="radio"/>	Длинный см (14")	(плексиглас, не поставляется с наклонным подлокотником)	
JIV050103	<input type="checkbox"/>	Защитное ограждение сиденья Comfort, с набивкой см (14")	(не поставляется с наклонным подлокотником)	Евро

ПРОКЛАДКИ ДЛЯ РУК- С ЛЕВОЙ И ПРАВОЙ СТОРОНЫ

Стандартные прокладки для рук

		Слева	Справа		
Полная длина	см (14")	JIV050201	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	JIV050202 Стандарт
Прокладки для рук Comfort	см (16")	JIV050203	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	JIV050204 Стандарт



Прокладки для рук Comfort

		Слева	Справа		
Обивка из материала «Skai» (винил) полная длина	см (16")	JIV050251	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JIV050252 Евро
P-образная обивка «skai» полной длины	см (16")	JIV050253	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JIV050254 Евро

Прокладки для рук Nemi

		Слева	Справа		
Прокладка для предплечья Nemi малая	см (9") (1)	JIV050205	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JIV050206 Евро
Прокладка для предплечья Nemi, средняя,	28 см (11") (1)	JIV050207	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JIV050208 Евро
Прокладка для предплечья Nemi большого разм.	33 см (13") (1)	JIV050209	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JIV050210 Евро



Прокладки для кистей рук Nemi (треб.при выборе прокладки для предплечья)

		Слева	Справа		
Плоские прокладки для кистей рук, малые	х 18 см (4,5" x 7")	JIV050281	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JIV050282 Евро
Плоские прокладки для кистей рук, большие	х 23 см (5,5" x 9")	JIV050283	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JIV050284 Евро
Не включать прокладки для кистей рук		JIV050285	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JIV050286 Стандарт



ОПОРЫ ДЛЯ НОГ

Фиксированная, установленная по центру опора для ног, включая откидную пластину для стоп и прокладки для икр

JIV060001	<input type="radio"/>	Фиксированная, установленная по центру опора для ног	Короткая	см -36 см (5,5" - 14") (4)	Стандарт
JIV060002	<input type="radio"/>	Фиксированная, установленная по центру опора для ног	Средний	см - 47 см (13,5" - 18,5") (4)	Стандарт
JIV060003	<input type="radio"/>	Фиксированная, установленная по центру опора для ног	Длинный	см - 55 см (16,5" - 22") (4)	Стандарт
JIV060004	<input type="checkbox"/>	Усиленная опора для ног, устанавливаемая по центру		см - 47 см (13" - 18,5") (4)	405 Евро

Поворотно-отводные опоры для ног (3) (пара)(монт. присп. опоры для ног с рег. по шир.; 8 см (3") с каждой стор.)

JIV060101	<input type="radio"/>	° поворотно-отводная опора для ног			Стандарт
JIV060102	<input type="checkbox"/>	° поворотно-отводная опора для ног, с сужением (2)			Евро
JIV060104	<input type="checkbox"/>	Ручной подъем, для взрослых поворотно-отводная конструкция		(со станд. пенными прокл. для икр)	Евро
JIV060105	<input type="checkbox"/>	Механический подъем поворотно-отводная конструкция		(имеет дв. прив. мех.) (со станд. пенными прокл. для икр)	Евро
JIV060106	<input type="checkbox"/>	Механическое соединение поворотно-отводная констр.		(имеет дв. прив. мех.) (со станд. пенными прокл. для икр)	Евро
JIV060107	<input type="checkbox"/>	Автоматические соединители для механических поворотно-отводных опор для ног			Евро
JIV060108	<input type="checkbox"/>	Не включать обе опоры для ног			
JIV060109	<input type="checkbox"/>	Виниловые прокладки для икр «Skai»			Евро



Удлиняющие трубки для поворотно-отводных опор для ног: (за пару)

JIV060201	<input type="radio"/>	Короткая	см - 41 см (13" - 16")	Стандарт
JIV060202	<input type="radio"/>	Средний	см - 46 см (15" - 18")	Стандарт
JIV060203	<input type="radio"/>	Длинный	см - 53 см (17" - 21")	Стандарт

Подставки для стоп поворотно-отводных опор для ног, включая петли для пятки (за пару)

JIV060301	<input type="radio"/>	Композитные	(не поставляется с опорой для ног 90°)	Стандарт
JIV060302	<input type="checkbox"/>	Алюминиевые, с регулируемым углом		Евро
JIV060303	<input type="checkbox"/>	Пластина для стоп	(регулируемый угол) (не поставляется с опорой для ног 90°)	Евро
Аксессуары опоры для ног				
JIV060401	<input type="checkbox"/>	Дополнительный ремень опоры для ног		Евро

- (1) Необходимо выбрать плоскую прокладку для кистей рук
 (2) Только с пластиной для стоп, ширина пластины для стоп на 5 см (2") меньше ширины выбранной подушки
 (3) Не поставляется с осн. Jive F при установке угла сиденья на 0 градусов
 (4) Не поставляется с осн. Jive R2

● = Стандарт ○ = Бесплатная опция □ = Платная опция

Евро

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ VR2 90A

JIV100002	<input type="radio"/>	VR2 JSM с приводом и регулировкой освещения <i>(лампы и индикаторы плюс макс. 2 привода)</i>	Стандарт
Опции управления двухпозиционного /для сопровождающего лица			
JIV100201	<input type="checkbox"/>	VR2 Двухпозиц. упр.(вкл. VR2 VR2020000 ручное упр. и компактн. ручное управл. для сопр. лица)	Евро
JIV100202	<input type="checkbox"/>	VR2 JSM ТОЛЬКО ДЛЯ СОПРОВОЖДАЮЩЕГО ЛИЦА <i>(устанавливается справа)</i>	Евро



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ R-NET / ЭЛЕКТРОНИКА

JIV100101	<input type="checkbox"/>	Система управл. R-NET для станд. двигателя (90A) <i>(мех. модуль имеет 1 выход для элем. управл. привода)</i>	Евро
JIV100102	<input type="checkbox"/>	Элемент упр. двигателя R-NET для тяжелого режима (1) <i>(выход для элемента управл. привода не предусм.)</i>	Евро
JIV100152	<input type="checkbox"/>	Светодиод JSM(вкл. лампы и индикаторы и опцию управления приводом)	
JIV100153	<input type="checkbox"/>	Цветной ЖКД JSM <i>(Встроенный цветной дисплей с 2 входными разъемами, приводом и лампами и индик. упр.)</i>	Евро
Опции управления двухпозиционного /для сопровождающего лица			
JIV100201	<input type="checkbox"/>	Двухпозиционное управление <i>(Отдельный модуль двухпозиционного управления, установленный сзади, справа)</i>	Евро
JIV100202	<input type="checkbox"/>	Система управления R-Net JSM ТОЛЬКО ДЛЯ СОПРОВОЖДАЮЩЕГО ЛИЦА <i>(устанавливается справа)</i>	Евро



МОНТАЖНАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ VR2 и R-NET

Оснастка для установки системы управления спереди <i>(для установки одиночного джойстика)</i>			
JIV100250	<input type="radio"/>	Фиксированные оснастка для установки спереди	Стандарт
JIV100251	<input type="radio"/>	Поворотнo-откидная оснастка для установки спереди	Евро
JIV100252	<input type="checkbox"/>	Устанавливаемая по центру штанги поворотнo-отводная конструкция системы управления	Евро
JIV100253	<input type="checkbox"/>	Система упр., уст. по центру, на пов.-отводном столике <i>(не пост. при ширине 22"; только светодиод JSM)</i>	Евро
JIV100271	Слева	Справа	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	JIV100272

ДИСПЛЕЙ OMNI и ВХОДНОЙ МОДУЛЬ SC *(с ИК функцией)*

JIV100401	<input type="checkbox"/>	Входной модуль цветного дисплея R-NET OMNI <i>(включает в себя специальный интерфейс системы управления)</i>	277 Евро
JIV100201	<input type="checkbox"/>	Двухпозиционное управление <i>(Отдельный модуль двухпозиционного управления, установленный сзади)</i>	Евро
Оснаст. для устан. сист. упр. спереди <i>(При выб. JSM уст. всегда произв. стороне, противоп. удал. перех. устр.)</i>			
JIV100422	<input type="checkbox"/>	Гибкое монтажное приспособление <i>(30 см (12") гибкое увеличение высоты)</i>	Стандарт
JIV100431	Слева	Справа	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	JIV100432




ЛАМПЫ И ИНДИКАТОРЫ

JIV090401	<input type="checkbox"/>	Допуск для дв. по проезж. части (полож. о доп. трансп. средств) <i>(треб. по. JSM и выбор VR2L/ISM-L)</i>	Евро
JIV090402	<input type="checkbox"/>	Светодиодный <i>(требуется лампы и индикаторы JSM и выбор VR2L/ISM-L)</i>	Евро
JIV090403	<input type="radio"/>	НЕ ВКЛЮЧАТЬ В ЗАКАЗ	Стандарт




(1) рекомендовано для колясок, рассчитанных на 13 км/ч, и для использования в тяжелом режиме

● = Стандарт ○ = Бесплатная опция □ = Платная опция

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ R-NET / ЭЛЕКТРОНИКА




JIV100501	<input type="radio"/>	R-NET ISM-L (модуль подсветки)	<i>(требуется при выборе ламп и индикаторов)</i>	Евро	
JIV100502	<input type="radio"/>	R-NET ISM-6L (модуль сиденья и освещения)	<i>(требуется, если выбраны лампы и индикаторы, приводы)</i>	Евро	
JIV100503	<input type="checkbox"/>	Модуль BLUETOOTH R-NET		Евро	
JIV100504	<input type="checkbox"/>	МОДУЛЬ IO R-NET	<i>(7 переключаемых, управляемых выходящих команд, доступно только через В4Ме)</i>	Евро	

СПЕЦИАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ R-NET *(требуется R-NET OMNI; рек. исп. 2 кнопки «buddy»)*


JIV100550	<input type="checkbox"/>	OMNI в режиме сканирования	<i>(с 10 функциями, назначаемыми с помощью интерфейса DB9)</i>	277 Евро	
JIV100551	<input type="checkbox"/>	Пропорциональный компактный джойстик для ручного управления		060 Евро	
JIV100552	<input type="checkbox"/>	НМС мини джойстик для ручного управления		320 Евро	
JIV100553	<input type="checkbox"/>	0-ходовой джойстик «Switch-It» для ручного управления		661 Евро	
JIV100601	<input type="radio"/>	Фиксированная оснастка для установки спереди		Стандарт	
JIV100602	<input type="checkbox"/>	Поворотнo-откидная оснастка для установки спереди		Евро	
JIV100651		Слева	Справа		
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	JIV100652		

Специальные приемные устройства R-NET с использованием слухового аппарата


(если вы уже выбрали стандартный подголовник, установка переключателя «It head array» невозможна)

JIV100701	<input type="checkbox"/>	Переключатель «It head array» / для взрослых	<i>(требуется OMNI, рек. исп. 2 кнопки «buddy»)</i>	023 Евро	
JIV100703	<input type="checkbox"/>	0-ходовой джойстик «Switch-It» для упр. с помощью подбородка	<i>(требуется OMNI, рек. исп. 2 кнопки «buddy»)</i>	661 Евро	
JIV100704	<input type="checkbox"/>	Проп. управление с помощью подбородка	<i>(пропорциональный джойстик; треб. OMNI; рек. исп. 2 кнопки «buddy»)</i>	277 Евро	
JIV100705	<input type="checkbox"/>	Управление с помощью глотат. движ. и выдоха	<i>(трубка и мундштук; требуется OMNI; рек. исп. 2 кнопки «buddy»)</i>	680 Евро	
JIV100706	<input type="checkbox"/>	НМС мини джойстик для упр. с помощью подбородка	<i>(требуется OMNI, рек. исп. 2 кнопки «buddy»)</i>	320 Евро	
JIV100707	<input type="checkbox"/>	Проп. система упр. с помощью поворота головы «Switch-It»	<i>(требуется OMNI, рек. исп. 2 кнопки «buddy»)</i>	683 Евро	
JIV100708	<input type="checkbox"/>	Проп. комп. джойстик для упр. с помощью подбородка	<i>(требуется OMNI, вкл. комплект гибких переключ. НМС)</i>	060 Евро	

Поворотнo-отводные опции управления с помощью поворота головы

JIV100801	<input type="checkbox"/>	Ручная поворотнo-отводная опция		Евро	
		Механическая поворотнo-отводная опция	(1) <i>(выберите ваш параметр ниже)</i>		
JIV100802	<input type="checkbox"/>	Управление с помощью кнопки «buddy»	<i>(управление с помощью 1 кнопки «buddy» - выберите цвет ниже)</i>	618 Евро	
JIV100803	<input type="checkbox"/>	Управление с помощью переключателя зоны		128 Евро	
		Влево	Вправо	Направление поворота отводной конструкции	
JIV100851	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	JIV100852		

Переключатели с кнопками «Piko»

				за переключатель					
JIV100909	<input type="checkbox"/>	Красный	x 1	JIV100913	<input type="checkbox"/>	Красный	x 2	Евро	
JIV100910	<input type="checkbox"/>	Зеленый	x 1	JIV100914	<input type="checkbox"/>	Зеленый	x 2	Евро	
JIV100911	<input type="checkbox"/>	Желтый	x 1	JIV100915	<input type="checkbox"/>	Желтый	x 2	Евро	
JIV100912	<input type="checkbox"/>	Синий	x 1	JIV100916	<input type="checkbox"/>	Синий	x 2	Евро	

Система R-NET, выбор языка на дисплее

JIV900001	<input type="radio"/>	Немецкий	JIV900008	<input type="radio"/>	Бельгия
JIV900002	<input type="radio"/>	Английский	JIV900009	<input type="radio"/>	Норвежский
JIV900003	<input type="radio"/>	Французский	JIV900010	<input type="radio"/>	Шведский
JIV900004	<input type="radio"/>	Испанский	JIV900011	<input type="radio"/>	Греческий
JIV900005	<input type="radio"/>	Португальский	JIV900012	<input type="radio"/>	Финский
JIV900006	<input type="radio"/>	Итальянский	JIV900013	<input type="radio"/>	Чешский
JIV900007	<input type="radio"/>	Голландский	JIV900014	<input type="radio"/>	Словацкий

Пожалуйста, убедитесь, что на экране дисплея RNET Omni выбран соответствующий язык. Если выбор языка не выполнен, на экране дисплея по умолчанию устанавливается язык страны, где производилась поставка.

(1) не поставляется с системой управления для сопровождающего лица Focus; управление поворотнo-отводной конструкцией посредством отдельного переключателя

● = Стандарт ○ = Бесплатная опция □ = Платная опция

Евро

ПОЗИЦИЯ ПРИВОДА КОЛЕСА СПЕРЕДИ или СЗАДИ

РОЛИКИ

(всегда поставляется пара)

только JIVE R2/F

JIV080001	<input type="checkbox"/>	" x 2,5"	Твердый	
JIV080002	<input type="radio"/>	" x 2,5"	Пневматические	Стандарт
JIV080003	<input type="checkbox"/>	" x 3"	Твердый	Евро
JIV080004	<input type="radio"/>	" x 3"	Пневматические	Евро



JIVE F/R2

СРЕДНЯЯ ПОЗИЦИЯ ПРИВОДА КОЛЕСА

JIV080101 JIVE M всегда устанавливается с жестким роликом 6" спереди и сзади



JIVE M

устр-во ДЛЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ БОРДЮРОВ

(только JIVE R)

JIV080501	<input type="checkbox"/>	устр-во для преодоления бордюров	<i>(макс. вес пользователя 137 кг)</i>	Евро
-----------	--------------------------	----------------------------------	--	------

БАЗОВЫЕ ОПЦИИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРИВОДА

СКОРОСТЬ

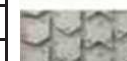
JIV090005	<input type="radio"/>	2 км/ч (2 - полюсный)	<i>(двигатели, рассчитанные на 6 км/ч, с уст. пониженной скорости посредством сист. управления)</i>	Стандарт
JIV090001	<input type="radio"/>	км/ч (2 - полюсный)		Стандарт
JIV090002	<input type="checkbox"/>	км/ч (4 - полюсный)	<i>(рекомендуется для пользователей с весом более 120 кг)</i>	
JIV090003	<input type="checkbox"/>	км/ч (4 - полюсный)		
JIV090004	<input type="checkbox"/>	км/ч (4 - полюсный)	<i>(Не поставляется с JIVE F)</i>	Евро

ВЕДУЩИЕ КОЛЕСА -

JIV090101	<input type="radio"/>	" Пневматические, тип «V»	Стандарт
JIV090102	<input type="checkbox"/>	" Массивные, тип «V»	
JIV090103	<input type="checkbox"/>	" Пневматические «knobby»	Стандарт
JIV090104	<input type="checkbox"/>	" Массивные «knobby»	



Тип «V»



«Knobby»

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

JIV090201	<input type="radio"/>	А-ч, не требуется технического обслуживания	<i>(пара)</i>	Стандарт
JIV090202	<input type="checkbox"/>	А-ч, не требуется технического обслуживания	<i>(пара)</i>	Евро
JIV090203	<input type="checkbox"/>	Не включать в заказ аккумуляторные батареи		./. 105

ЗАРЯДНОЕ устр-во

JIV090301	<input type="radio"/>	V/ 8A автоматическое зарядное устр-во (для Великобритании)	Стандарт	
JIV090302	<input type="radio"/>	V/ 8A автоматическое зарядное устр-во (для континентальных европейских стран)	Стандарт	
JIV090303	<input type="checkbox"/>	V/ 10A автоматическое зарядное устр-во (для Великобритании)	<i>(требуется для опции со скоростью 13 км/ч)</i>	Евро
JIV090304	<input type="checkbox"/>	V/ 10A автом. зарядное устр-во (для конт. европейских стран)	<i>(требуется для опции со скоростью 13 км/ч)</i>	Евро
JIV090305	<input type="checkbox"/>	Не включать в заказ зарядное устр-во		./. 85

(1) не поставляется с двигателями, рассчитанными на 13 км/ч, для Jive F и Jive R2

● = Стандарт ○ = Бесплатная опция □ = Платная опция

JIVE F и Jive R2

(смотрите схему цветовых оттенков)

JIVE M

(цвет панели корпуса, рама всегда черная)

(цвет панели корпуса, рама всегда серебристая/черная)

- JIV010101 ○ Белый RAL 9010
- JIV010102 ○ Красный
- JIV010103 ○ Синий

- JIV010101 ○ Белый RAL 9010
- JIV010102 ○ Красный
- JIV010103 ○ Синий

Евро

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

JIV090539	<input type="checkbox"/> Подготовка соединения для автомобильной стыковочной станции DAHL (1)	(только Jive R2)	Евро
JIV090501	<input type="checkbox"/> Кронштейн для стойки		Евро
JIV090022	<input type="checkbox"/> Комплект для увеличения высоты сиденья на 30 мм		Евро
JIV090502	<input type="checkbox"/> Зеркало заднего вида		
JIV090504	<input type="checkbox"/> /12В Преобразователь постоянного тока		Евро
JIV090505	<input type="checkbox"/> Джойстик в виде мяча для гольфа		Евро
JIV090506	<input type="checkbox"/> Джойстик с Т-образной рукояткой В38		Евро
JIV090507	<input type="checkbox"/> Джойстик в виде мяча для игры в софтбол		Евро
JIV090508	<input type="checkbox"/> Джойстик с круглой головкой		Евро
JIV090509	<input type="checkbox"/> Джойстик для управления с помощью подбородка		Евро
JIV090510	<input type="checkbox"/> Джойстик с рукояткой в виде стержня		Евро
JIV090511	<input type="checkbox"/> Джойстик с грибовидной головкой		Евро
JIV090512	<input type="checkbox"/> Поворотный-отводной столик		Евро
JIV090516	<input type="checkbox"/> USB ПРИЕМНОЕ устр-во МЫШИ BLUETOOTH		Евро



Изображения различных рукояток

(1) Обратитесь непосредственно в компанию «DAHL Engineering» для получения специального стыковочного узла для автомобиля/коляски

Комментарии для специальной конструкции:



Сиденье JIVE COMFORT - Базовая ценаЕвро
Цена опцииЕвро
Упаковка и транспортировка	
Без учета НДС	
НДС	
Общая цена:Евро

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

Эл. почта: titandeutschland@online.de
Website: www.ortho-titan.com



ПАРАМЕТРЫ КЛИЕНТА ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАКАЗА

Наша цель - предоставить вам коляску специальной конструкции, отвечающую вашим индивидуальным потребностям и запросам.

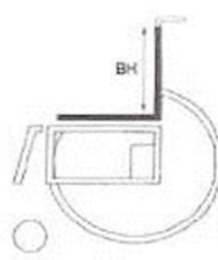
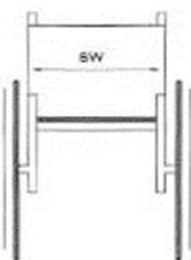
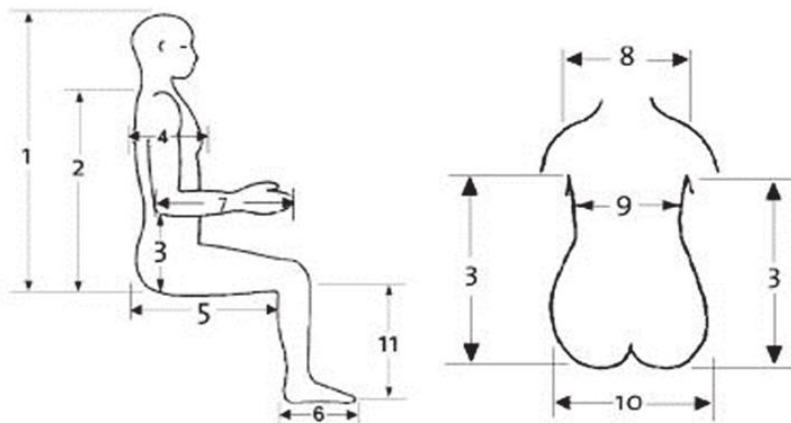
Для того чтобы наша работа была эффективной, нам требуются параметры клиента. Пожалуйста, внесите данные ниже;

Вес пользователя: _____

Параметры клиента

CM

	Расстояние от макушки до сиденья	
	Расстояние от верхней части плеча до сиденья	
	От подмышки до сиденья	
	Обхват тела	
	Фактическая глубина зоны сиденья	
	Длина стоп	
	Длина рук	
	Ширина плеч	
	Ширина груди	
	Ширина бедер	
	Длина голени слева	
	Длина голени справа	



Ширина сиденья:

От внутренней поверхности защитного ограждения с одной стороны до внутренней поверхности защитного ограждения с другой стороны

Глубина сиденья:

От переднего края прокладки сиденья до центра подушки спинки. Глубина сиденья всегда измеряется с установленной подушкой.

Высота спинки:

От прокладки сиденья до верхней части подушки спинки

ВЫСОТА СИДЕНЬЯ С ОПЦИЯМИ МЕХАНИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ

	Механический модуль	Модуль наклона	Модуль поъема/наклона
Возможные параметры высоты сиденья	Jive F	5 CM	5 CM
	Jive R2 (1)	CM	CM
	Jive M	CM	CM

Модуль подъема, наклона или комбинированный модуль поставляются только при установке минимальной высоты сиденья (JIVH42 и JIVH43)

(1) ТОЛЬКО для RWD2: Для увеличенной на 3 см высоты сиденья, пожалуйста, выберите JIV090022

● = Стандарт ○ = Бесплатная опция □ = Платная опция

Система управления R-Net



Для получения дополнительной информации
посетите нашу веб-страницу
www.ortho-titan.com