

ДАнные ДИЛЕРА		ДАнные О СТАТУСЕ	
Дилер:		Заказ:	Предложение:
Почтовый индекс/город	Компания:		
Заказчик:	<b>ДАнные О ПОСТАВКЕ</b>		
Электронная почта:	Фамилия:		
Примечания:	Адрес:		
Данные TiLite	Промо-код:	Почтовый индекс:	Место:
Дата отправки:	Номер заказа:	Телефон:	Факс:

Пожалуйста, отправьте заполненный бланк по электронной почте в адрес компании Titan Deutschland GmbH: titandeu@online.de

TAFS1  TRA (Возможность полной регулировки. Предельный вес 120 кг) **4.325 Евро**

### **3** TIFir: ИНДИВИДУАЛЬНО ПОДОБРАННАЯ РАМА

**ШИРИНА СИДЕНЬЯ А** Расстояние от наружной поверхности одной трубки сиденья до наружной поверхности другой трубки сиденья, замер производится сзади, около спинки.

TAFSW1  30,5 см (12")  33 см (12")  35,5 см (12")  38 см (12")  40,5 см (12")  43 см (12")  46 см (12")  48 см (12") ..... **СТАНДАРТ**  
 TARSW2  **51 см (20")** ..... **430 Евро**

**ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ В** ..... Расстояние от переднего края трубки спинки до передней кромки обивки сиденья. Изгиб рамы начинается у переднего края обивки сиденья, кроме моделей, оснащенных вилками Glide™ или рамой с углом 90° ..... Угол рамы. В этих случаях изгиб рамы начинается на расстоянии 2,5 см до обивки сиденья.

TASD1  30,5 см (12")  33 см (12")  35,5 см (12")  38 см (12")  40,5 см (12")  43 см (12")  46 см (12")  48 см (12") ..... **СТАНДАРТ**  
 TASD2  51 см (20") ..... **453 Евро**  
 TASD3  Специальный размер глубины рамы : \_\_\_\_\_ см Глубина рамы больше или меньше глубины сиденья

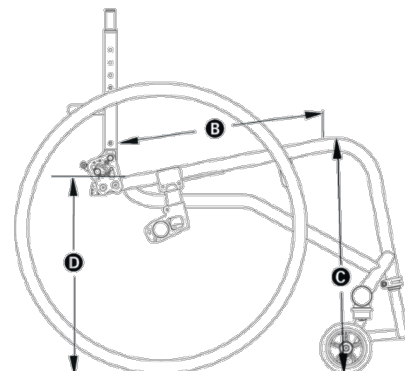
**ВЫСОТА СИДЕНЬЯ СПЕРЕДИ С** Расстояние от поверхности пола до верхней части трубки сиденья, на передней кромке обивки сиденья.

TAFSH1  38 см (15")  39 см (15,5")  40,5 см (16")  42 см (16,5")  43 см (17")  44,5 см (17,5")  46 см (18")  47 см (18,5")  
 48 см (19")  49,5 см (19,5")  51 см (20")  52 см (20,5")  53 см (21") ..... **СТАНДАРТ**

**ВЫСОТА СИДЕНЬЯ СЗАДИ D** Расстояние от поверхности пола до верхней части трубки сиденья, на задней кромке обивки сиденья. Модель TRA регулируется с увеличением и уменьшением, с шагом 1,3 см (½").

#### ДИАПАЗОН ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ СЗАДИ

Размер задних колес	Варианты высоты сиденья сзади	ATRSH1
20" (451)	33–48 см (13"-19")	<input type="checkbox"/> 33 см (13") <input type="checkbox"/> 34 см (13,5") <input type="checkbox"/> 35,5 см (14")
22" (501)	35,5–51 см (14"-20")	<input type="checkbox"/> 37 см (14,5") <input type="checkbox"/> 38 см (15") <input type="checkbox"/> 39 см (15,5")
24" (540)	38–53 см (15"-21")	<input type="checkbox"/> 40,5 см (16") <input type="checkbox"/> 42 см (16,5") <input type="checkbox"/> 43 см (17")
25" (559)	39–53 см (15,5"-21")	<input type="checkbox"/> 44,5 см (17,5") <input type="checkbox"/> 46 см (18") <input type="checkbox"/> 47 см (18,5")
26" (590)	39–53 см (15,5"-21")	<input type="checkbox"/> 48 см (19") <input type="checkbox"/> 49,5 см (19,5") <input type="checkbox"/> 51 см (20")
		<input type="checkbox"/> 52 см (20,5") <input type="checkbox"/> 53 см (21") <b>СТАНДАРТ</b>

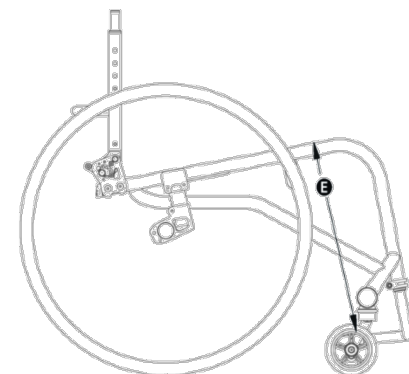


**ДЛИНГА ГОЛЕНИ Е/ОПОРА ДЛЯ СТОП** Расстояние от переднего края обивки сиденья до задней части опоры для стоп. Расстояние должно быть меньше высоты сиденья спереди С мин. на 5 см (2").

#### СТАНДАРТНАЯ ОПОРА ДЛЯ СТОП

34 см (13,5")  35,5 см (14")  37 см (14,5")  38 см (15")  39 см (15,5")  
 40,5 см (16")  42 см (16,5")  43 см (17")  44,5 см (17,5")  
 46 см (18")  47 см (18,5")  48 см (19")

TAFTR3  Опора для стоп с регулировкой угла ..... **СТАНДАРТ**  
 TAFTR1  Титановая опора для стоп с пластиковой накладкой ..... **167 Евро**  
 TAFTR2  Титановая опора для стоп с открытой скобой (Не применяется с рамой для повышенной нагрузки) ..... **215 Евро**  
 TAFTR12  Откидывающаяся назад титановая опора для стоп (Не применяется с пластиковой накладкой со сторонами 5 см (2") или с передним роликом) ..... **191 Евро**



#### ВЫСОКО УСТАНОВЛЕННАЯ ОПОРА ДЛЯ СТОП

18 см-23 см (7"-9")  23 см-28 см (9"-11")  28 см-33 см (11 "-13")  
 Отрегулировано на \_\_\_\_\_ см (выполняется с шагом 1,3 см (½"))

TAFTR4  Опора для стоп с регулировкой угла, высоко установленная ..... **91 Евро**  
 TAFTR14  Пластиковая накладка со сторонами 5 см (2") (Не применяется с откидывающейся назад опорой для стоп) ..... **98 Евро**

**3 TIFIT: ИНДИВИДУАЛЬНО ПОДОБРАННАЯ РАМА**
**ТИП СПИНКИ/РУКОЯТКИ ДЛЯ ТОЛКАНИЯ/ВЫСОТА СПИНКИ F** Расстояние от верхней стороны трубки спинки до обивки сиденья на трубке спинки.

**ТИП СПИНКИ**

- TASB1  Складная, алюминиевая, регулируемая по высоте ..... **Бесплатная опция**  
 TASB2  Складная, регулируемая по высоте титановая спинка с поперечной скобой округлой формы из титана (Титановая спинка, сочетающаяся с поверхностью рамы. Не используется с рамой для повышенной нагрузки и с привинчиваемыми ручьятками для толкания) ..... **201 Евро**

**ФИКСАЦИЯ СПИНКИ TISHAFT™**

- TASB3  Алюминий ..... **СТАНДАРТ**  
 TASB4  Титан ..... **77 Евро**  
 TASB5  Карбоновое волокно ..... **77 Евро**

**ВЫСОТА СПИНКИ F**

Ручьятки для толкания (выбранные выше)	Установка на малой высоте	Средство	Вверх	Установленное значение: (с шагом 1,3 см (½"))
<b>Без ручьяток/Привинчены</b>	<input type="checkbox"/> 21,5–29 см (8,5"- 11,5")	<input type="checkbox"/> 30,5–42 см (12"-16,5")	<input type="checkbox"/> 42–52 см (16,5"-20,5")	<b>Отрегулировано на:</b>
<b>Встроенный</b>	<input type="checkbox"/> 26,5–32 см (10,5"-12,5")	<input type="checkbox"/> 34–42 см (13,5"-16,5")	<input type="checkbox"/> 44,5–52 см (17,5"-20,5")	<b>Отрегулировано на:</b>
<b>Встроенные откидные</b>	<input type="checkbox"/> 33–39 см (13"-15,5")	<input type="checkbox"/> 35,5–47 см (14,0"-19")	<input type="checkbox"/> 47–53 см (18,5"-21")	<b>Отрегулировано на:</b>

**ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ВСЕХ СПИНОК**

- TASB11  Спинка с фиксацией в откинутом состоянии (Не применяется с эргономичным сиденьем) ..... **Бесплатная опция**  
 TASB12  Поперечная скоба спинки, установленная на расстоянии 10 см (4") (Применяется с алюминиевой или титановой спинкой. Поперечная скоба спинки, расположенной на расстоянии 10 см (4") НЕ является скобой округлой формы) ..... **БЕСПЛАТНАЯ ОПЦИЯ**  
 TASB13  Поперечная скоба спинки, приварена в размер (Опора жесткости в стандартном случае устанавливается на 12,5 см (5") выше рамы сиденья для низко установленной спинки, на 15 см (6") - для спинки, установленной на средней высоте, и на 25,5 см (10") - для высоко установленной спинки. Выбранная клишемом значение высоты поперечной скобы спинки не должно быть менее 11,5 см (4,5") над рамой сиденья. Максимальная высота составляет 7,5 см (3") ниже минимальной высоты спинки без ручьяток для толкания) ..... **143 Евро**  
 Отрегулировано на: \_\_\_ см (выполняется с шагом 1,3 см (½"))

**УГОЛ СПИНКИ G** Значение угла между передней стороной трубки спинки и полом.

- TASBA2  80°  83°  86°  89°  92°  95°  98°  101° ..... **Бесплатная опция**

**РУКОЯТКИ ДЛЯ ТОЛКАНИЯ**

- TASB6  Встроенные ручьятки для толкания ..... **СТАНДАРТ**  
 TASB7  Встроенные откидные ручьятки для толкания (Требуется опция «Регулировка обивки спинки с помощью ремней и пряжек») ..... **124 Евро**  
 TASB8  Привинчиваемые ручьятки для толкания (с поперечной скобой спинки, расположенной на расстоянии 10 см (4"). Не используется с титановой спинкой) ..... **1,67 Евро**  
 TASB9  Привинчиваемые, регулируемые по высоте ручьятки для толкания (на поперечной скобе спинки, расположенной на расстоянии 10 см (4"). Не используется с титановой спинкой) ..... **281 Евро**

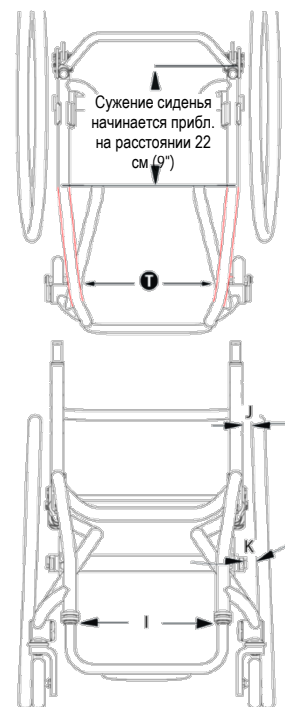
**ТОЧКА ОПРОКИДЫВАНИЯ H** Расстояние от передней части трубки спинки до середины задней оси.

Если данный параметр не будет указан, коляска будет поставлена с точкой опрокидывания, установленной в крайнем заднем положении.

- TACOG1  2,5 см (V)  3 см (1,25")  4 см (1,5") .....  4,5 см (1,75")  5 см (2")  
 5,5 см (2,25")  6 см (2,5")  7 см (2,75")  7,5 см (3")  8 см (3,25")  9 см (3,5")  9,5 см (3,75")  
 10 см (4")  10,5 см (4,25")  11,5 см (4,5")  12 см (4,75")  12,5 см (5")  
 13 см (5,25")  14 см (5,5")  14,5 см (5,75")  15 см (6") ..... **СТАНДАРТ**

**ШИРИНА СИДЕНЬЯ СПЕРЕДИ (СИДЕНЬЕ С СУЖЕНИЕМ) T** Расстояние от внутренней части трубки сиденья с одной стороны до внутренней части трубки сиденья с другой стороны, на передней кромке обивки сиденья. (Применяется с V-образным передним краем V. Не применяется со стандартным передним краем I)

- TAFSW1  Без сужения (на 5 см (2") меньше ширины сиденья A) ..... **СТАНДАРТ**  
 TAFSW2  2,5 см (1") Сужение (на 7,5 см (3") меньше ширины сиденья сзади A, включая обивку сиденья с регулируемыми ремнями) ..... **283 Евро**  
 TAFSW4  5 см (2") Сужение (на 10 см (4") меньше ширины сиденья сзади A, включая обивку сиденья с регулируемыми ремнями) ..... **283 Евро**  
 TAFSW6  3" (7,5 см) Сужение (на 12,5 см (5") меньше ширины сиденья сзади A, включая обивку сиденья с регулируемыми ремнями) ..... **283 Евро**


**ОБХВАТ СТОПЫ I ИЛИ V** Выберите на странице 3 величину сужения для стандартного переднего края.

**ATFE1 СТАНДАРТНЫЙ ПЕРЕДНИЙ КРАЙ I** Найдите подходящее для вас значение ширины сиденья сзади A в таблице ниже и выберите опцию на правой стороне. Расстояние от внутренней стороны передней трубки рамы до внутренней стороны противоположной передней трубки рамы **СТАНДАРТ**

ШИРИНА СИДЕНЬЯ А (Внешние размеры)	ОБХВАТ СТОПЫ I		
	Без сужения (на 5 см (2") меньше ширины сиденья)	Сужение 5 см (2") (на 10 см (4") меньше ширины сиденья)	Сужение 10 см (4") (на 15 см (6") меньше ширины сиденья)
30,5 см (12")	<input type="checkbox"/> 25,5 см (10")	<input type="checkbox"/> 20 см (8")	
33 см (13")	<input type="checkbox"/> 28 см (11")	<input type="checkbox"/> 23 см (9")	
35,5 см (14")	<input type="checkbox"/> 30,5 см (12")	<input type="checkbox"/> 25,5 см (10")	<input type="checkbox"/> 20 см (8")
38 см (15")	<input type="checkbox"/> 33 см (13")	<input type="checkbox"/> 28 см (11")	<input type="checkbox"/> 23 см (9")
40,5 см (16")	<input type="checkbox"/> 35,5 см (14")	<input type="checkbox"/> 30,5 см (12")	<input type="checkbox"/> 25,5 см (10")
43 см (17")	<input type="checkbox"/> 38 см (15")	<input type="checkbox"/> 33 см (13")	<input type="checkbox"/> 28 см (11")
46 см (18")	<input type="checkbox"/> 40,5 см (16")	<input type="checkbox"/> 35,5 см (14")	<input type="checkbox"/> 30,5 см (12")
48 см (19")	<input type="checkbox"/> 43 см (17")	<input type="checkbox"/> 38 см (15")	<input type="checkbox"/> 33 см (13")
51 см (20")	<input type="checkbox"/> 46 см (18")	<input type="checkbox"/> 40,5 см (16")	<input type="checkbox"/> 35,5 см (14")

ИЛИ

### 3 TIT: ИНДИВИДУАЛЬНО ПОДОБРАННАЯ РАМА

- TAFE2 V-ПЕРЕДНИЙ КРАЙ V Расстояние от внутренней стороны передней трубки рамы до внутренней стороны противоположной передней трубки рамы 6 см (2,5") над опорой для стоп (титановые опоры для стоп имеют диапазон регулировки 2,5 см (1") сверху и снизу) ..... **103 Евро**
- БЕЗ V-образного переднего края (Применяется при одновременном выборе рамы для повышенной нагрузки и сиденья с сужением Т.)  20 см (8")  21,5 см (8,5")  23 см (9")  24 см (9,5")  25,5 см (10")  26,5 см (10,5")  28 см (11")  29 см (11,5")  30,5 см (12")  32 см (12,5")  33 см (13")  34 см (13,5")  35,5 см (14")  37 см (14,5")  38 см (15")  39 см (15,5")  40,5 см (16")  42 см (16,5")  43 см (17")  44,5 см (17,5")"

### ЗАЗОР ЗАДНИХ КОЛЕС /ВТУЛКИ ОСИ Расстояние от внешней стороны трубки спинки до внутренней стороны заднего колеса.

Зазор задних колес 2 см (0,75") не устанавливается при развале 0° или 2° (К).

- TARWS1  2 см (0,75")  1"(2,5 см)  3 см (1,25")  4 см (1,5")  4,5 см (1,75")  2"(5 см) ..... **СТАНДАРТ**
- TACBR12  Разъем, обеспечивающий развал, для регулировки зазора задних колес ..... **СТАНДАРТ**
- TACBR9  Дополнительные распорки для увеличения зазора задних колес ..... **БЕСПЛАТНАЯ ОПЦИЯ**
- TACBR11  Алюминиевый разъем Zero Play, обеспечивающий развал (Не поставляется с развалом колес К более 6°) ..... **БЕСПЛАТНАЯ ОПЦИЯ**

### РАЗВАЛ КОЛЕС К/Трубка оси

- TACBR1  0°  2°  4°  6°  8°  12° ..... (Развал колес К более 6° не предусмотрен при использовании алюминиевого разъема Zero Play, обеспечивающего развал, или трубки оси из карбонового волокна) ..... **СТАНДАРТ**
- TACBR15  Трубка оси из алюминия ..... **СТАНДАРТ**
- TACBR3  Трубка оси из карбонового волокна ..... **180 Евро**
- TACBR6  Трубка оси из карбонового волокна ..... **1,80 Евро**
- Не используется с рамой для повышенной нагрузки или с развалом колес К более 6° ..... **1,80 Евро**
- TACBR13  Развал колес при использовании дополнительной оси  0°  2°  4°  6°  8°  12° (Развал колес К более 6° не предусмотрен при использовании алюминиевого разъема Zero Play, обеспечивающего развал, или трубки оси из карбонового волокна) ..... **СТАНДАРТ**
- TACBR5  Дополнительная трубка оси из алюминия ..... **96 Евро**
- TACBR4  Дополнительная трубка оси из титана ..... **232 Евро**
- TACBR7  Дополнительная трубка оси из карбонового волокна (Не используется с рамой для повышенной нагрузки и 6° ..... **232 Евро**

### УГОЛ РАМЫ L

Величина угла, измеренная сзади, между передней частью рамы и поверхностью пола, замер производится под инвалидной коляской.

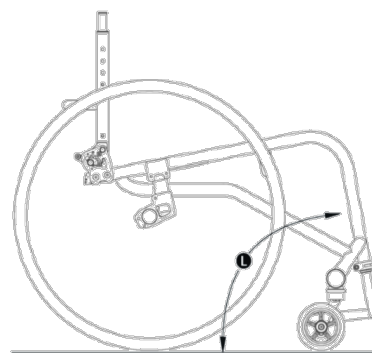
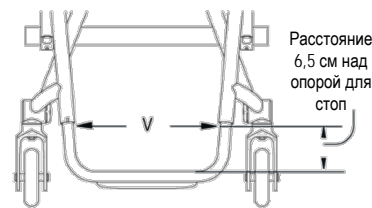
- TAF1  70°  80°  85° ..... (Не применяется с передними колесами 6")  90° (Не применяется с передними колесами 5" или 6") ..... **СТАНДАРТ**

### ТИП РАМЫ

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ** При выборе одной из специальных моделей необходимо заполнить весь бланк для заказа. Опции, заказываемые для специальных моделей, должны быть совместимы друг с другом. Опции нельзя добавлять или удалять.

- TAP1  Модель SuperLite (Не используется с рамой для повышенной нагрузки) ..... **610 Евро**
- TAFTR2 Титановая опора для стоп с открытой скобой ..... **215 Евро**
- TASB2 Складная, регулируемая по высоте титановая спинка с поперечной скобой из титана округлой формы ..... **201 Евро**
- TASB5 Фиксатор спинки TiShaft™ из карбонового волокна ..... **77 Евро**
- TACBR6 Трубка оси из карбонового волокна (Не поставляется с усиленной рамой). При выборе усиленной рамы используется алюминиевая трубка оси) ..... **180 Евро**
- TAFK2 Односторонняя вилка Slipstream ..... **167 Евро**
- TATFK1 Титановый палец вилки ..... **СТАНДАРТ**
- TAP5  Модель черного цвета «Black Edition» (Комплектация «Black Edition» включает в себя: Вариант рамы «Черная лава», алюминиевые детали с черным анодированным покрытием, передние колеса LiteSpeed (размер следует выбрать на странице 6), фиксатор спинки TiShaft™ из карбонового волокна и односторонняя вилка Slipstream) ..... **907 Евро**
- Только для модели «Black Edition»  Орнамент черный на черном
- Опора для стоп цвета «черная лава»
- Полосы для спинки из карбонового волокна с черным логотипом
- Съемные оси из нержавеющей стали с черным орнаментом

- TANDR1  Рама для повышенной нагрузки (предельный вес 158 кг) Бесплатно при выборе ширины сиденья А 51 см (20") и глубины сиденья В 51 см (20"). Натяжение обивки спинки регулируется с помощью ремней и пряжек. Требуются складная, регулируемая по высоте спинка из алюминия и алюминиевые передние колеса LiteSpeed Billet. Не применяется с моделью SuperLite, трубкой оси из карбонового волокна, вилкой Slipstream, обивкой спинки, регулируемой с помощью ленты на «липучке», с опорой для стоп с открытой скобой, V-образным передним краем, вилкой Glide™ и с задними колесами Spinegy LX) ..... **464 Евро**



TAPWR1  Усиленная рама (Усиленная рама применяется при установке дополнительных и вспомогательных приводов. Бесплатно при выборе моделей с рамами для повышенной нагрузки или с шириной сиденья сзади 51 см (20") А и глубиной сиденья 51 см (20") В. Не применяется с трубкой оси из карбонового волокна и с односторонней вилкой Slipstream) ..... **0 Евро**

## ПОВЕРХНОСТЬ РАМЫ

### Натуральный титан

TAFF1  Сатинированная отделка  
 TASCBT1  Салфетка для полировки, сатинированная отделка 19  
 TAFF2  Полированная 621  
 TAFF3  «Татуаж» (Орнамент на передних трубках рамы. Рама с сатинированной поверхностью)..... **281**  
     TAFF31  «Король рока»



TAFF31  «Король рока»

TAFF32  Алоха



TAFF34  «Под дерево»



## ПОВЕРХНОСТЬ РАМЫ

**Антибликовое покрытие** TAFF8  Супер влажный черный TAFF10  TiLite красный TAFF29  Неоновый розовый TAFF28  Неоновый зеленый  
**Металлик** TAFF14  Синий океан, металлик. TAFF15  Танжер, металлик TAFF16  Сальса, красный металлик TAFF30  Кислотный зеленый, металлик  
**Покрытие с жемчужным блеском** TAFF17  Синяя полночь, жемчужный TAFF18  Белый жемчуг  
**Матовое покрытие** TAFF19  Черная лава TAFF20  Темно-синий лед TAFF27  Серый титановый  
**Оттенки Candy ATFF22**  Рубиновый красный ATFF23  Лазурный ATFF25  Сливовый оттенок, электрик ..... **СТАНДАРТ**

## АЛЮМИНИЕВЫЕ АНОДИРОВАННЫЕ ДЕТАЛИ

(Анодированное покрытие имеют следующие детали: Трубка оси из алюминия (не применяется с усиленной рамой), кронштейн узла развала колес, кронштейн опоры для стоп и вилка руля. Если анодированное покрытие не выбрано, поставляется стандартный цвет «черный»)

TAANO1  Черный ..... **СТАНДАРТ**  
 TAANO5  Сапфир TAANO3  Красный перец TAANO6  Желтовато-красный TAANO7  Суб-лайм TAANO8  Ультрафиолет..... **143 Евро**

## ОПЦИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОНФИГУРАЦИЙ

### ПЕРЕДНИЕ КОЛЕСА/РУЛЬ

TAFW1  Микроролик 3"x0,75" (Не используется при наличии усиливающего привода, рамы для повышенной нагрузки, вилки Slipstream или односторонней вилки Glide™) ..... **СТАНДАРТ**  
 TAFW2  Светящийся микроролик 3"x0,75 (Не используется при наличии усиливающего привода, рамы для повышенной нагрузки, вилки Slipstream или односторонней вилки Glide™)..... **67 Евро**  
 TAFW24  Алюминиевое колесо 3"x1,5" «LiteSpeed Billet» с покрышкой «Soft Roll» Втулка  серебристая ИЛИ  черная ..... **148 Евро**  
 TAFW14  Пластиковое колесо 4"x0,75" с покрышкой «Poly» (Не используется при наличии усиливающего привода, рамы для повышенной нагрузки, вилки Slipstream или односторонней вилки Glide™)..... **67 Евро**  
 TAFW3  4"x0,75" Светящийся микроролик .... (Не используется при наличии усиливающего привода, рамы для повышенной нагрузки, вилки Slipstream или односторонней вилки Glide™)..... **67 Евро**  
 TAFW25  Алюминиевое колесо 4"x0,75" «LiteSpeed Billet» с покрышкой «Poly»  Серебристая ИЛИ  черная втулка ..... **119 Евро**  
 TAFW26  Пластиковое колесо 4"x0,75" «LiteSpeed» с покрышкой «Soft Roll» (Не используется при наличии усиливающего привода или рамы для повышенной нагрузки) ..... **76 Евро**  
 TAFW27  Алюминиевое колесо 4"x1,5" «LiteSpeed Billet» с покрышкой «Soft Roll»  Серебристая ИЛИ  черная втулка ..... **158 Евро**  
 TAFW6  Пластиковое колесо 5"x1" с покрышкой «Poly» (Не используется при наличии усиливающего привода, рамы для повышенной нагрузки, рамы с углом L=90°, вилки Slipstream или односторонней вилки Glide™)..... **БЕСПЛАТНАЯ ОПЦИЯ**  
 TAFW28  Пластиковое колесо 5"x1,5" «LiteSpeed» с покрышкой «Soft Roll» (Не используется при наличии усиливающего привода, рамы для повышенной нагрузки или рамы с углом L=90°) ..... **76 Евро**  
 TAFW29  Алюминиевое колесо 5"x0,75" «LiteSpeed Billet» с покрышкой «Poly»  Серебристая ИЛИ  черная втулка (Не используется с углом рамы L=90°)..... **138 Евро**  
 TAFW30  Алюминиевое колесо 5"x1,5" «LiteSpeed Billet» с покрышкой «Soft Roll»  Серебристая ИЛИ  черная втулка (Не используется с углом рамы L=90°)..... **176 Евро**  
 TAFW9  Пластиковое колесо 6"x1" с покрышкой «Poly» (Не используется при наличии усиливающего привода, рамы для повышенной нагрузки, рамы с углом L=85°или 90°, вилки Slipstream или односторонней вилки Glide™) ..... **БЕСПЛАТНАЯ ОПЦИЯ**  
 TAFW34  Алюминиевое колесо 6"x1" «LiteSpeed Billet» с покрышкой «Poly»  Серебристая  Черная втулка (Не используется с передним углом L 85° или 90°) Угол рамы L, вилка Slipstream или односторонняя вилка™ Glide™)..... **158 Евро**  
 TAFW31  Алюминиевое колесо 6"x1,25 «LiteSpeed Billet» с пневматической шиной  Серебристая .. ИЛИ  Черная втулка (Не используется при наличии рамы с передним углом L 85° или 90°, вилки Slipstream или односторонней вилки Glide™)..... **158 Евро**  
 TAFW32  Пластиковое колесо 6"x1" с покрышкой «Poly» (Не используется при наличии усиливающего привода, рамы для повышенной нагрузки, рамы с углом L 85° или 90°, вилки Slipstream или односторонней вилки Glide™) ..... **81 Евро**  
 TAFW33  Алюминиевое колесо 6"x1,5" «LiteSpeed Billet» с покрышкой «Soft Roll»  Серебристая ИЛИ  черная втулка (Не используется с углом рамы L 85° или 90°, вилкой Slipstream или односторонней вилкой Glide™) ..... **186 Евро**  
 TAFK1  Стандартная вилка ..... **СТАНДАРТ**  
 TAFK2  Односторонняя вилка Slipstream (Не используется с рамой для повышенной нагрузки или с рамой, оснащенной электрическими приводами) ..... **167 Евро**  
 TAGL1  Пружинная вилка Out-Front Glide™ (Только черного цвета, анодированная. Не используется с рамой для повышенной нагрузки) ..... **406 Евро**  
 Вес пользователя:  56,5 кг  56,5–81,5 кг  81,5–120 кг  
 TAGL2  Односторонняя пружинная вилка Out-Front Glide™ (Только черного цвета, анодированная. (Не используется с рамой для повышенной нагрузки и колесами 6")..... **520 Евро**  
 Вес пользователя:  56,5 кг  56,5–81,5 кг  81,5–120 кг  
 TATS1  Титановый палец вилки ..... **52 Евро**

### ЗАДНИЕ КОЛЕСА (Смотрите таблицу «Варианты значений высоты сиденья сзади» D на странице 1)

TARW14 TiLite SHADOW™  
 20"(451)  
 22"(501)

	<input type="checkbox"/> 24"(540)	
	<input type="checkbox"/> 25" (559) (Требуется минимальная высота сиденья В 38 см (15"))	
	<input type="checkbox"/> 26" (590) (Требуется минимальная высота сиденья В 38 см (15")). <b>СТАНДАРТ</b>	
TARW13	Колеса «Golz TWIN-STAR Exchange» (Не используется с рамой для повышенной нагрузки)	
	<input type="checkbox"/> 24"(540)	
	<input type="checkbox"/> 25" (559) (Требуется минимальная высота сиденья В 38 см (15"))	
	<input type="checkbox"/> 26" (590) (Требуется минимальная высота сиденья В 38 см (15"))	950 Евро
TARW7	Spinerger SPOX <input type="checkbox"/> Черный <input type="checkbox"/> Красный <input type="checkbox"/> Желтый <input type="checkbox"/> Синий <input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> 22"(501) — Стандарт Втулка <input type="checkbox"/> 24"(540) — Стандарт Втулка	
	<input type="checkbox"/> 25"(559) — Стандарт Втулка (Требуется минимальная глубина сиденья В 38 см (15"))	
	<input type="checkbox"/> 26" (590) - Спортивная втулка (Требуется минимальная высота сиденья В 38 см (15")). Не используется для осей с тетракклипами)	546 Евро
TARW8	Колеса «Spinerger LX» (Не используются с рамой для повышенной нагрузки)	
	<input type="checkbox"/> Черный <input type="checkbox"/> Красный <input type="checkbox"/> Желтый <input type="checkbox"/> Синий <input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Хаки <input type="checkbox"/> Ярко-оранжевый <input type="checkbox"/> Розовый фламинго <b>711 Евро</b>	
	<input type="checkbox"/> 22"(501) — Стандарт Втулка <input type="checkbox"/> 24"(540)-Стандарт Втулка	
	<input type="checkbox"/> 25"(559) — Стандарт Втулка (Требуется минимальная глубина сиденья В 38 см (15"))	
	<input type="checkbox"/> 26"(590) — Спортивная втулка (Требуется минимальная высота сиденья В 38 см (15")). Не используется для осей с тетракклипами)	
TARW15	A2RW15 CarbonCore от фирмы Topolino (Не используется с рамой для повышенной нагрузки, а также с резиновыми шинами стандартного и елочного профиля)	1020 Евро
	<input type="checkbox"/> 24"(540)	
	<input type="checkbox"/> 25" (559) (Требуется минимальная высота сиденья В 38 см (15"))	
TARW11	Колеса «Mag» (Не используется с рамой для повышенной нагрузки, обручем, устанавливаемым на малом расстоянии, осями с тетракклипами и защитой спиц)	82 Евро
	<input type="checkbox"/> 22"(501)	
	<input type="checkbox"/> 24"(540)	
<b>ОСИ</b>		
TAAXL1	<input type="checkbox"/> Съемные оси из нержавеющей стали	СТАНДАРТ
TAAXL2	<input type="checkbox"/> Съемные оси из титана	215 Евро
TAAXL3	<input type="checkbox"/> Тетракклипы (Не применяются для задних колес «Mag» и «Spinerger Sprock» 26" (590) или LX)	129 Евро
<b>ЗАДНИЕ КОЛЕСА С ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ШИНАМИ</b>		
TARTR1	<input type="checkbox"/> Профильные шины Standard (Не применяются для задних колес 25" (559))	СТАНДАРТ
TARTR2	<input type="checkbox"/> Устройство против опрокидывания (Не применяется с задними колесами «Topolino»)	76 Евро
TARTR3	<input type="checkbox"/> Профильные шины Primo 25" (559) (Стандартный вариант для задних колес 25" (559))	СТАНДАРТ
TARTR4	<input type="checkbox"/> Primo (Не применяется для задних колес «Mag»)	БЕСПЛАТНАЯ ОПЦИЯ
TARTR16	<input type="checkbox"/> Серые шины высокого давления Kenda® 20" (451) (110 psi)	84 Евро
TARTR5	Шины высокого давления Kenda 24" (540), 25" (559) и 26" (590) (110 psi) <input type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Красный <input type="checkbox"/> Синий	84 Евро
TARTR6	<input type="checkbox"/> Серые шины «Knobby» 24" (540) (Только с задними колесами «Shadow»)	84 Евро
TARTR7	<input type="checkbox"/> Черные шины «Knobby 26" (590) (Поставляются только с задними колесами «Shadow», «Spinerger SPOX» или «Spinerger LX»)	84 Евро
TARTR8	<input type="checkbox"/> Шины «Schwalbe Marathon Plus Evolution» 24" (540), 25" (559) и 26" (590) (Не применяются с задними колесами «Mag»)	57 Евро
TARTR9	<input type="checkbox"/> 24"(540) и .....Шины «Schwalbe Speed Run» 25" (559) (Не применяются с задними колесами «Mag»)	57 Евро
<b>ЗАДНИЕ КОЛЕСА С ПОЛНОСТЬЮ РЕЗИНОВЫМИ ШИНАМИ</b>		
TARTR10	<input type="checkbox"/> 20" (451) Дорожный профиль	67 Евро
TARTR11	<input type="checkbox"/> 22" (501) «Pyramid»	67 Евро
TARTR18	<input type="checkbox"/> 24" (540) и 25" (559) Шины елочного профиля (рисунок в елочку) (Не применяются с задними колесами «Topolino»)	98 Евро
TARTR15	<input type="checkbox"/> Шины стандартного профиля 24" (540) и 25" (559) (Не применяются с задними колесами «Topolino»)	82 Евро
<b>ОПЛЕТКА ДЛЯ ОБРУЧА</b>		
<b>Оплетка для обруча OUT-FRONT®</b>		
TARIM1	<input type="checkbox"/> Алюминий - серебристый, анодированный	СТАНДАРТ
TARIM21	<input type="checkbox"/> Алюминий - черный анодированный. 52 евро	
<b>Титан</b> (Не применяется с задними колесами «Mag» 20" (451) или 22" (501), а также с шинами «Knobby» 24" (540))		
TARIM12	<input type="checkbox"/> Сатинированная отделка	258 Евро
<b>The Natural-Fit®</b> (оригинальный, крупный профиль) (Не применяется с задними колесами «Mag» 22" (501))		
TARIM14	<input type="checkbox"/> Стандартный захват (Не применяется при установке обруча на малом расстоянии)	288 Евро
TARIM15	<input type="checkbox"/> Супер захват (Не применяется при установке обруча на малом расстоянии)	319 Евро
TARIM15	<input type="checkbox"/> Без захвата	268 Евро
<b>The Natural-Fit® LT</b> (сверхлегкий, малый профиль) (Не применяется с задними колесами «Mag» 22" (501))		
TARIM17	<input type="checkbox"/> Стандартный захват (Не применяется при установке обруча на малом расстоянии)	304 Евро
TARIM18	<input type="checkbox"/> Супер захват (Не применяется при установке обруча на малом расстоянии)	340 Евро
TARIM19	<input type="checkbox"/> Без захвата	288 Евро
TARIM10	<input type="checkbox"/> «The Surge» (Овальный обруч «All-In-One» с резиновым кольцом Gription™, крупный профиль) (Не применяется с задними колесами «Mag», 22" (501))	288 Евро
TARIM11	<input type="checkbox"/> «The Surge» (Овальный обруч «All-In-One» с резиновым кольцом Gription™, малый профиль) (Не применяется с задними колесами «Mag», 22" (501))	319 Евро
TARIM20	<input type="checkbox"/> Захват Q (Эксклюзивная накладка против скольжения с высоким коэффициентом трения) (Не применяется с задними колесами 20" (451) или «Mag»)	304 Евро
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЛЕТКА ДЛЯ ОБРУЧА</b>		
TARIM9	<input type="checkbox"/> «Spinerger FlexRim» (Устанавливается только на задние колеса Spinerger LX 24" (540) и 25" (559). Следует учесть, что в этом случае срок поставки увеличивается на 2-3 недели)	412 Евро
TARIM5	<input type="checkbox"/> Пластиковое покрытие - черное	98 Евро
TARIM6	<input type="checkbox"/> «Projections» - 8 вертикальных выступов (Не применяется с задними колесами 20" (451)-, 22" (501)-, 26" (590)- или «Mag»)	278 Евро
<b>УСТАНОВКА ОПЛЕТКИ ДЛЯ ОБРУЧА</b>		
TARIM7	<input type="checkbox"/> Установка на большом расстоянии	СТАНДАРТ
TARIM8	<input type="checkbox"/> Установка на малом расстоянии (Не применяется с задними колесами «Mag» или с оплеткой обруча Natural-Fit® с захватом)	21 Евро

**БЛОКИРУЮЩИЙ ТОРМОЗ****Блокирующий тормоз OUT-FRONT®**

TAWLK7	<input type="checkbox"/> Компактный композитный блокирующий тормоз нажимного действия (Применяется только при зазоре задних колес J 2–4 см (3/4"-1,5")).....	<b>Бесплатная опция</b>
TAWLK8	<input type="checkbox"/> Компактный композитный блокирующий тормоз нажимного действия (Применяется только при зазоре задних колес J 2–4 см (3/4"-1,5")).....	<b>Бесплатная опция</b>
TAWLK10	<input type="checkbox"/> Удлинитель тормозного рычага для компактного композитного блокирующего тормоза нажимного/натяжного действия.....	<b>52 Евро</b>
TAWLK9	<input type="checkbox"/> Композитный тормоз ножничного типа <b>93 Евро</b>	

**Дополнительные блокирующие тормоза**

TAWLK3	Тормоза Uni-Lock Отрегулировано: <input type="checkbox"/> на нажимное действие <b>ИЛИ</b> <input type="checkbox"/> на натяжное действие .....	<b>113 Евро</b>
TAWLK4	<input type="checkbox"/> Удлинитель тормозного рычага для тормоза «Uni-Lock» <b>52 Евро</b>	

**ОПЦИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОНФИГУРАЦИЙ****ОБИВКА СПИНКИ**

TABUP2	<input type="checkbox"/> Лента-липучка, регулируемая (Не применяется с рамой для повышенной нагрузки или откидывающимися рукоятками для толкания).....	<b>СТАНДАРТ</b>
TABUP3	<input type="checkbox"/> Набивка в нейлоновой оболочке .....	<b>91 Евро</b>
TABUP5	<input type="checkbox"/> Воздухопроницаемая обивка AIR (Не применяется с полосами для спинки из алькантары) .....	<b>167 Евро</b>
TAUPC3	<input type="checkbox"/> Полосы для спинки из алькантары <input type="checkbox"/> Черные <input type="checkbox"/> Сапфир <input type="checkbox"/> Красный перец <input type="checkbox"/> Желто-красный <input type="checkbox"/> Суб-лай <input type="checkbox"/> Ультрафиоле <input type="checkbox"/> Эспрессо.....	<b>85 Евро</b>
TAUPC3	<input type="checkbox"/> Светящиеся в темноте полосы на спинке «NiteLite» (Не применяется с опцией «Обивка спинки воздухопроницаемая AIR»).....	<b>85 Евро</b>
TABUP0	<input type="checkbox"/> Без обивки спинки.....	<b>БЕСПЛАТНАЯ ОПЦИЯ</b>

**ОБИВКА СИДЕНЬЯ**

TASUP1	<input type="checkbox"/> Обивка сиденья из нейлона, натягиваемая (Не применяется с сиденьем «Target T» Предлагается только черный цвет) ..	<b>СТАНДАРТ</b>
TASUP7	Чехол для смартфона «iSleeve™» под обивкой сиденья (Не применяется с шириной сиденья A 33 см (12-13") или глубиной сиденья B) .....	<b>СТАНДАРТ</b>
TASUP2	<input type="checkbox"/> Натяжение регулируется с помощью лент-липучек (Стандартный вариант для сиденья «Target T» 2,5 см (1"), 5 см (2") или 7,5 см (3"). Предлагается только черный цвет).....	<b>113 Евро</b>
TASUP3	<input type="checkbox"/> Пластина сиденья G10 (Не применяется с шириной сиденья A 25 см (10") или 28 см (11")) .....	<b>252 Евро</b>
TASUP0	<input type="checkbox"/> Без обивки сиденья .....	<b>БЕСПЛАТНАЯ ОПЦИЯ</b>

**ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ**

TACSH1	Подушка с пенным наполнителем <input type="checkbox"/> 5 см (2") <input type="checkbox"/> 7,5 см (3") <input type="checkbox"/> 10 см (4") .....	<b>95 Евро</b>
--------	---	----------------

**БОКОВИНЫ**

TASDG1	Алюминий <input type="checkbox"/> Материал боковин (Не применяется с обивкой спинки «Ride Designs Corbac»).....	<b>62 Евро</b>
TASDG2	<input type="checkbox"/> Фиксированные, вставные <input type="checkbox"/> Малые ИЛИ <input type="checkbox"/> Стандартные .....	<b>121 Евро</b>
TASDG3	<input type="checkbox"/> Жесткие, вставные с отверстием для версии Tetra <input type="checkbox"/> Малые ИЛИ <input type="checkbox"/> Стандартные .....	<b>127 Евро</b>
TASDG4	<input type="checkbox"/> Откидные, фиксированные <input type="checkbox"/> Малые ИЛИ <input type="checkbox"/> Стандартные .....	<b>203 Евро</b>
TASDG6	<input type="checkbox"/> регулируются с щитками колеса (Применяются с задними колесами 24" - и 25". Применяется при высоте сиденья сзади D 138–47 см (15"-18,5")).....	<b>203 Евро</b>
TASDG7	<input type="checkbox"/> Фиксированные, вставные <input type="checkbox"/> Малые ИЛИ <input type="checkbox"/> Стандартные .....	<b>214 Евро</b>
TASDG8	<input type="checkbox"/> Жесткие, вставные с отверстием для версии Tetra <input type="checkbox"/> Малые ИЛИ <input type="checkbox"/> Стандартные .....	<b>221 Евро</b>
TASDG9	<input type="checkbox"/> Откидные, фиксированные <input type="checkbox"/> Малые ИЛИ <input type="checkbox"/> Стандартный вариант.....	<b>317 Евро</b>
TASDG11	<input type="checkbox"/> регулируются с щитками колеса (Применяются с задними колесами 24" - и 25". Применяется при высоте сиденья сзади D 38–47 см (15"-18,5")).....	<b>309 Евро</b>
TASDG12	<input type="checkbox"/> с щитками колеса, вставные.....	<b>309 Евро</b>

Поставляются из алюминия и карбонового волокна для неподвижных боковин

TASDG13	<input type="checkbox"/> Боковины установлены по контуру колеса (Не предусмотрено для опции «Боковины из ткани»).....	<b>218 Евро</b>
---------	---	-----------------

**ОПОРЫ ДЛЯ РУК**

TAARM1	Опора для рук в виде скобы, откидывающаяся в сторону <input type="checkbox"/> 23 см-30,5 см (9"-12") ИЛИ <input type="checkbox"/> 28 см-35,5 см (11 "-14") (Не используется с регулируемыми по высоте рукоятками для толкания).....	<b>186 Евро</b>
TAARM4	Опора для рук в виде скобы, откидывающаяся в сторону и назад <input type="checkbox"/> 15 см-23 см (6"-9") ИЛИ <input type="checkbox"/> 23 см 30,5 см (9"-12").....	<b>263 Евро</b>
TAARM2	Опора для рук в виде щитка, регулируемая по высоте, съемная, с фиксированными боковинами (Применяется с минимальной глубиной сиденья B 35,5 см (14")) .....	<b>281 Евро</b>
	<input type="checkbox"/> 23–30,5 см (9"-12") ИЛИ <input type="checkbox"/> 30,5–38 см (12"-15")	
	<input type="checkbox"/> Стандартная обивка 25 см (10") ИЛИ <input type="checkbox"/> длинная обивка <input type="checkbox"/> 35,5 см (14")	
TAARM3	Опора для рук в виде щитка, регулируемая по высоте, съемная, с жесткими боковинами и дугой для подъема (Применяется при минимальной высоте сиденья B 38 см (15")) .....	<b>310 Евро</b>
	<input type="checkbox"/> 23–30,5 см (9"-12") ИЛИ <input type="checkbox"/> 30,5–38 см (12"-15")	
	<input type="checkbox"/> Стандартная обивка 25 см (10") ИЛИ <input type="checkbox"/> длинная обивка <input type="checkbox"/> 35,5 см (14")	
	Применяется для всех опор для рук	
TAARM5	<input type="checkbox"/> Обивка из черной алькантары .....	<b>91 Евро</b>

**РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ**

TABLT1	<input type="checkbox"/> Черный нейлон, регулировка с помощью ленты на «липучке».....	<b>43 Евро</b>
TABLT2	<input type="checkbox"/> Фиксатор тела Bodypoint® 5 см (2") с автоматическим замком ремня.....	<b>88 Евро</b>
TABLT4	<input type="checkbox"/> Фиксатор тела Bodypoint® 2,5 см (1"), широкий ремень с прокладкой, с автоматическим замком (Не применяется с шириной сиденья A 48 см (19") или 51 см (20")).....	<b>170 Евро</b>
TABLT5	<input type="checkbox"/> Фиксатор тела Bodypoint® 4 см (1,5"), широкий ремень с прокладкой, с автоматическим замком (Не применяется с шириной сиденья A 48 см (19") или 51 см (20")).....	<b>155 Евро</b>
TABLT6	<input type="checkbox"/> Фиксатор тела Bodypoint® 4 см (1,5"), широкий ремень с прокладкой, с защелкой Reha (самолетные ремни) (Не применяется с шириной сиденья A 48 см (19") или 51 см (20")).....	<b>160 Евро</b>
TABLT7	<input type="checkbox"/> Фиксатор тела Bodypoint® 4 см (1,5"), широкий ремень с прокладкой, пластиковый замок сбоку (Не применяется с шириной сиденья A 48 см (19") или 51 см (20")).....	<b>124 Евро</b>
TABLT9	<input type="checkbox"/> Фиксатор для бедер Bodypoint® Evoflex. ....	<b>216 Евро</b>
TABLT10	<input type="checkbox"/> Опциональный комплект для установки ремней Bodypoint®.....	<b>21 Евро</b>

**РЕМЕНЬ ДЛЯ ИКР**

TACL2	Лента на «липучке», регулируемая <input type="checkbox"/> Очень узкий (Рекомендуется при обхвате ступни 15–23 см (6"-9"))	
-------	--	--

<input type="checkbox"/>	Узкий (Рекомендуется при обхвате ступни 23-30,5 см (9"-12"))	
<input type="checkbox"/>	Средний (Рекомендуется при обхвате ступни 28-38 см (11"-15"))	
<input type="checkbox"/>	Широкий (Рекомендуется при обхвате ступни 35,5-43 см (14"-17"))	
<input type="checkbox"/>	Очень широкий (Рекомендуется при обхвате ступни 40,5-48 см (16"-19"))	36 Евро
TACLF3	Bodypoint ® с прокладкой, с лентой на «липучке», регулируемой	
<input type="checkbox"/>	Средний (Рекомендуется при обхвате ступни 30,5-38 см (11"-15"))	
<input type="checkbox"/>	Широкий (Рекомендуется при обхвате ступни 40,5-51 см (16"-19"))	93 Евро
TACLF1	<input type="checkbox"/> Нейлоновый ремень для икр с регулируемым замком	26 Евро
<b>КАРМАН НА СПИНКЕ</b>		
TABCK1	<input type="checkbox"/> Узкий – Черный нейлон	57 Евро
TABCK2	<input type="checkbox"/> Широкий - Черный нейлон	72 Евро
<b>КАРМАН НА СИДЕНЬЕ</b>		
TAPCH1	<input type="checkbox"/> Узкий – Черный нейлон	46 Евро
TAPCH2	<input type="checkbox"/> Широкий - Черный нейлон	52 Евро
<b>ЗАЩИТА СПИЦ от SPOZEE.COM</b>		
TAGRD1	<input type="checkbox"/> Прозрачная, с логотипом TiMotion-Logo (Не применяется с задними колесами «Mag»)	201 Евро
TAGRD2	<input type="checkbox"/> Мотив «Лягушка на скутере» (Применяется с задними колесами Shadow)	149 Евро
TAGRD3	<input type="checkbox"/> Мотив «Цветовой спектр» (КОЖЗГСФ) на черном фоне (Применяется с задними колесами Shadow)	201 Евро
TAGRD4	<input type="checkbox"/> Мотив «Лиловая вечеринка» (Применяется с задними колесами Shadow)	201 Евро
<b>ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА ОТ ОПРОКИДЫВАНИЯ</b>		
TATIP1	<input type="checkbox"/> Алюминиевые, черные, пара	144 Евро
TATIP7	<input type="checkbox"/> Алюминиевые, черные, отдельные	0 Евро
	<input type="checkbox"/> слева ИЛИ <input type="checkbox"/> справа	БЕСПЛАТНАЯ ОПЦИЯ
TATIP2	<input type="checkbox"/> Удобные в использовании, откидываются вверх	304 Евро
TATIP8	<input type="checkbox"/> Удобные в использовании, откидываются вверх <input type="checkbox"/> слева	ИЛИ <input type="checkbox"/> справа 0 Евро
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>		
TAUEST1	Стол для инвалидной коляски <input type="checkbox"/> 30,5-36 см (12"-14") ИЛИ <input type="checkbox"/> 33-38 см (13"-15") Ширина сиденья А (Требуются опоры для рук)	258 Евро
TAGS1	<input type="checkbox"/> Пластина для бедер из противоскользящего материала	88 Евро
TALUG1	<input type="checkbox"/> Кронштейн для багажа спереди	137 Евро
TAMPCT2	Защита рамы из неопрена с применением полос из алькантары <input type="checkbox"/> Черный <input type="checkbox"/> Сапфир <input type="checkbox"/> Красный перец <input type="checkbox"/> Желтовато-красный <input type="checkbox"/> Суб-лайм <input type="checkbox"/> Ультрафиолет <input type="checkbox"/> Эспрессо	85 Евро
TAMPCT2	<input type="checkbox"/> Защита рамы из неопрена с отражающими полосками NiteLite	85 Евро
TACAT1	<input type="checkbox"/> Универсальная сумка Catch-All под сиденьем	72 Евро
TACH1	<input type="checkbox"/> Кронштейн для трости	129 Евро
TATIP5	<input type="checkbox"/> Передний ролик (Необходимо, чтобы длина голени E была как минимум на 7,5 мм (3") меньше высоты сиденья спереди C. Не применяется с откидывающейся назад опорой для стоп из титана.)	113 Евро
TAHS1	<input type="checkbox"/> Набор из 9 ключей с внутренним шестигранником (размеры в дюймах)	24 Евро
TAHS2	<input type="checkbox"/> Дополнительный набор из 9 ключей с внутренним шестигранником (размеры в дюймах)	24 Евро

Компания Titan Deutschland GmbH производит большое количество вариантов инвалидных колясок, чтобы удовлетворить потребности всех пользователей. Окончательный выбор определенной модели, опций и принадлежностей зависит только от решения пользователя и консультантов-специалистов в области медицины.

Последний вариант бланков для заказов вы найдете на сайте [www.ortho-titan.com](http://www.ortho-titan.com). Цены, стандартные характеристики, опции и принадлежности могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления. Все права защищены. Торговые марки отмечены символами ™ и ®.

[Titan.Deutschland.GmbH](http://Titan.Deutschland.GmbH)

An der Leimenkaut 31  
61352 Bad Homburg, Germany  
(06172) 684 441 / 684 439  
[titandeutschland@online.de](mailto:titandeutschland@online.de)