

ДАННЫЕ ДИЛЕРА		ДАННЫЕ О СТАТУСЕ	
Продавец:	Компания:	Заказ:	Предложение:
Почтовый индекс/город	Компания:		
Заказчик:	ДАННЫЕ О ПОСТАВКЕ		
Электронная почта:	Фамилия:		
Примечания:	Адрес:		
Данные TitanD	Промо-код:	Почтовый индекс:	Место:
Дата отправки:	Номер заказа:	Телефон:	Факс:
Пожалуйста, отправьте заполненный бланк по электронной почте в адрес компании Titan Deutschland GmbH: titandeutschland@online.de			

TRFS1 Коляска TR Серия 3 (Минимальная регулировка) Предельный вес 120 кг. Предельный вес 68 кг при ширине сиденья сзади A и глубине сиденья B от 25,5×25,5 до 30,5×30,5 (от 10"×10" до 12"×12").....4.475 Евро



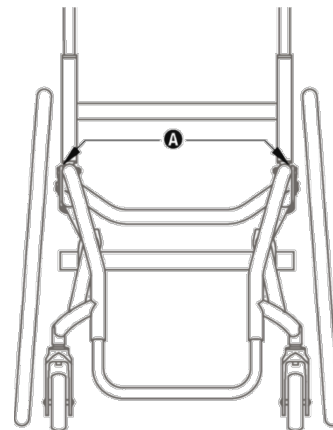
ИНДИВИДУАЛЬНО ПОДОБРАННАЯ РАМА

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

- TRSW1 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
- TRSW2 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°. В этих случаях изгиб рамы начинается на расстоянии 2,5 см (1") до обивки сиденья.

- TRSD1 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
- TRSD2 51 см (20").....453 Евро
- TRSD3 Специальный размер глубины рамы : _____ см
 Глубина рамы больше или меньше глубины сиденья.....**Бесплатная опция**



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

- TRFSH1 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.

ДИАПАЗОН ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ СЗАДИ

Размер задних колес	Варианты высоты сиденья сзади	Задняя подвеска Frog Legs®
20" (451)	33–48 см (13"-19")	38–53 см (15.0"-21")
22" (501)	35,5–51 см (14"-20")	40,5–53 см (16.0"-21")
24" (540)	38–53 см (15"-21")	42–53 см (16.5"-21")
25" (559)	39–53 см (15,5"-21")	43–53 см (17.0"-21")
26" (590)	39–53 см (15,5"-21")	44,5–53 см (17.5"-21")

ATRSН1

- 31,5 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") 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

ДЛИНА ГОЛЕНИ Е/ОПОРА ДЛЯ СТОП Расстояние от переднего края обивки сиденья

до задней части опоры для стоп. Стандартная опора для стоп: Расстояние должно быть, как минимум, на 5 см (2") меньше высоты сиденья спереди С.

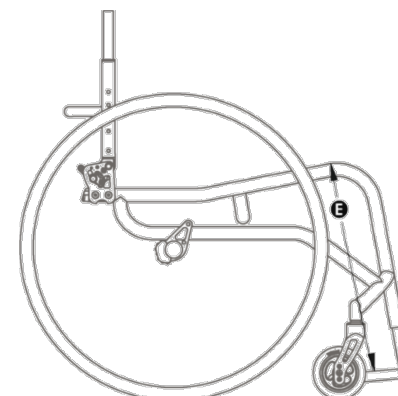
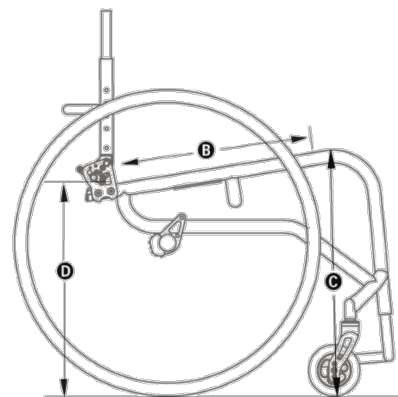
- 35,5 см (14") 34 см (13,5") 37 см (14,5") 39 см (15,5")
 40,5 см (16") 38 см (15") 42 см (16,5") 43 см (17")
 44,5 см (17,5") 46 см (18") 47 см (18,5") 48 см (19")
- TRFTR3 Опора для стоп с регулировкой угла.....СТАНДАРТ
- TRFTR1 Титановая опора для стоп с плоской пластиковой накладкой.....167 Евро
- TRFTR2 Титановая опора для стоп с открытой скобой.....215 Евро
- TRFTR12 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

- 18–23 см (7"-9") 23–28 см (9"-11") 28–33 см (11"-13")

Отрегулировано на _____ см (выполняется с шагом 1,3 см (½"))

- TRFTR4 Опора для стоп с регулировкой угла, высоко установленная.....91 Евро



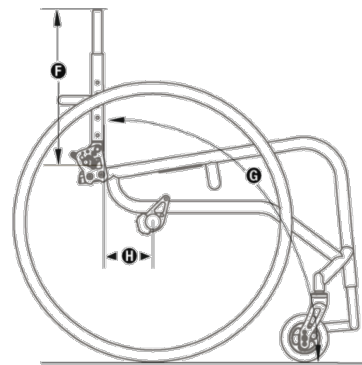
TRFTR14 Пластиковая накладка со сторонами 5 см (2")
(Не применяется с откидывающейся назад опорой для стоп).....**98 Евро**

3 **TIFIT**

ТИП СПИНКИ/РУКОЯТКИ ДЛЯ ТОЛКАНИЯ/ВЫСОТА СПИНКИ F Расстояние от верхней стороны трубки спинки до обивки сиденья на трубке сиденья.

ТИП СПИНКИ

TRSB1 Складная, алюминиевая, регулируемая по высоте.....**Бесплатная опция**
 TRSB2 Складная, регулируемая по высоте титановая спинка с поперечной скобой из титана округлой формы
(Титановая спинка, сочетающаяся с поверхностью рамы. Не используется с рамой для повышенной нагрузки и с привинчиваемыми рукоятками для толкания).....**201 Евро**
 TRSB15 Не складывающаяся титановая спинка с поперечной скобой из титана округлой формы
(Титановая спинка, сочетающаяся с поверхностью рамы. Не используется с привинчиваемыми рукоятками для толкания).....**252 Евро**



ФИКСАЦИЯ СПИНКИ TISHAFT™

(Не применяется с не складывающейся титановой спинкой с фиксированной высотой)

TRSB3 Алюминий**СТАНДАРТ**
 TRSB4 Титан**77 Евро**
 TRSB5 Карбоновое волокно**77 Евро**

ВЫСОТА СПИНКИ F

Рукоятки для толкания (выбранные выше)	Установка на малой высоте	Средство	Вверх	Установленное значение: (с шагом 1,3 см (1/2"))
Без рукояток/Привинчены	<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")	Отрегулировано на:
Встроенные	<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")	Отрегулировано на:
Встроенные, откидные	<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")	Отрегулировано на:

TRSB15 **НЕ СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ ТИТАНОВАЯ СПИНКА С ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТОЙ**, с новой поперечной скобой округлой формы
(Титановая спинка соответствует конструкции рамы. Требуется для фиксированных боковин. Не применяется с опциями «Поворотный подлокотник с трубчатый профилем» и «Поворотный, откидывающийся назад подлокотник с трубчатый профилем», а также с встроенными рукоятками для толкания, встроенными откидными рукоятками для толкания и привинченными, регулируемые по высоте рукоятками для толкания)

12,5 см (5") 14 см (5,5") 15 см (6") 16,5 см (6,5") 1 18 см (7") 19 см (7,5") 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") 46 см (18") 47 см (18,5")
 48 см (19") 49,5 см (19,5") 51 см (20")

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ВСЕХ СПИНОК

TRSB11 Спинка с фиксацией в откинута состоянии (Не применяется с эргономичным сиденьем).....**СТАНДАРТ**
 TRSB12 Поперечная скоба спинки, установленная на расстоянии 10 см (4") (Применяется с алюминиевой или титановой спинкой. Поперечная скоба спинки, расположенная на расстоянии 10 см (4"), НЕ является скобой округлой формы). Применяется с рамой для повышенной нагрузки).....**Бесплатная опция**
 TRSB13 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. Выбранное клиентом 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 рукояток для толкания).....**143 Евро**
 Отрегулировано на: см (выполняется с шагом 1,3 см (1/4"))

УГОЛ СПИНКИ G

Значение угла между передней стороной трубки спинки и полом.

TRSB A2 Откидная спинка

80° 83° 86° 89° 92° 95° 98° 101°.....**БЕСПЛАТНАЯ ОПЦИЯ**

TRSB A3 Не складывающаяся спинка

80° 81° 82° 83° 84° 85° 86° 87° 88° 89° 90° 91° 92° 93° 94° 95° 96° 97° 98° 99° 100° 101°.....**БЕСПЛАТНАЯ ОПЦИЯ**

РУКОЯТКИ ДЛЯ ТОЛКАНИЯ

TRSB6 Встроенные рукоятки для толкания (Не применяются с не складывающейся титановой спинкой с фиксированной высотой).....**Бесплатная опция**
 TRSB7 Встроенные откидные рукоятки для толкания (Требуется опция «Регулировка обивки спинки с помощью ремней и пряжек»).....**124 Евро**
 TRSB8 Привинчиваемые рукоятки для толкания (на поперечной скобе спинки, расположенной на расстоянии 10 см (4")). Не используется с титановой спинкой).....**167 Евро**
 TRSB9 Привинчиваемые, регулируемые по высоте рукоятки для толкания (требуется поперечная скоба спинки, расположенной на расстоянии 10 см (4")). Не используется с титановой спинкой).....**281 Евро**

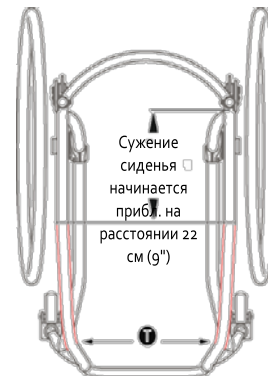
ТОЧКА ОПОКИДЫВАНИЯ H Расстояние от передней части трубки спинки до середины задней оси. Если данный параметр не будет указан, коляска будет поставлена с точкой опрокидывания, установленной в крайнем заднем положении.

TRCOG1 2,5 см (1") 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**
 TRAMP1 Адаптер для лиц с ампутированными конечностями (Только черный, анодированный).....**180 Евро**

ИНДИВИДУАЛЬНО ПОДОБРАННАЯ РАМА

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)

- TRFSW1 Без сужения (на 5 см (2") меньше ширины сиденья A)..... **СТАНДАРТ**
- TRFSW2 2,5 см (1") Сужение (на 7,5 см (3") меньше ширины сиденья A, включая обивку сиденья с регулируемыми ремнями)..... **283 Евро**
- TRFSW4 5 см (2") Сужение (на 10 см (4") меньше ширины сиденья A, включая обивку сиденья с регулируемыми ремнями)..... **283 Евро**
- TRFSW6 7,5 см (3") Сужение (на 12,5 см (5") меньше ширины сиденья A, включая обивку сиденья с регулируемыми ремнями)..... **283 Евро**

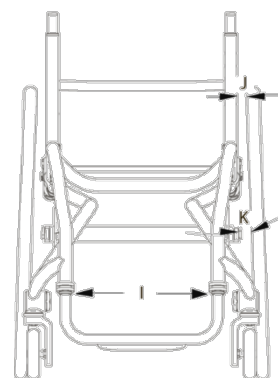


ОБХВАТ СТОПЫ I или V Выберите ниже величину сужения для стандартного переднего края.

TRFE1 **СТАНДАРТНЫЙ ПЕРЕДНИЙ КРАЙ I** Найдите подходящее для вас значение ширины сиденья 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**

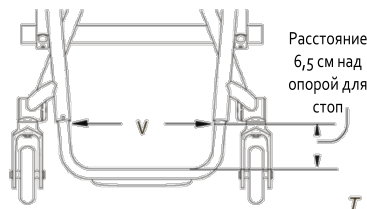
ШИРИНА СИДЕНЬЯ A (Внешние размеры)	ОБХВАТ СТОПЫ I		
	Без сужения (на 5 см (2") меньше ширины сиденья)	Сужение 2" (на 10 см (4") меньше ширины сиденья)	Сужение 4" (на 15 см (6") меньше ширины сиденья)
30,5 см (12")	<input type="checkbox"/> 25,5 см (10")	<input type="checkbox"/> 20 см (8")	
33 см (13")	<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")
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



TRFE2 **V-ОБРАЗНЫЙ 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 регулируются вверх и вниз на 2,5 см (1") в обоих направлениях)..... **103 Евро**

- БЕЗ V-образного переднего края** (Применяется при одновременном выборе рамы для повышенной нагрузки и сиденья с сужением T)
 - 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 J/ВТУЛКИ КОЛЕС Расстояние от внешней стороны трубки спинки до внутренней стороны заднего колеса. Зазор задних колес 2 см (0,75") не применяется при развале K 0° или 2°.

- TRRWS1 1,25 см (0,5") 2 см (0,75") 2,5 см (1") 3 см (1,25") 4 см (1,5")
 4,5 см (1,75") 5 см (2")..... **СТАНДАРТ**
- TRCBBR12 Разъем, обеспечивающий развал, для регулировки зазора задних колес..... **СТАНДАРТ**
- TRCBBR9 Дополнительные распорки для увеличения зазора задних колес..... **Бесплатная опция**
- TRCBBR11 Алюминиевый разъем Zero Play, обеспечивающий развал (Не поставляется с развалом колес K более 6°)..... **Бесплатная опция**

РАЗВАЛ КОЛЕС K/Трубка оси

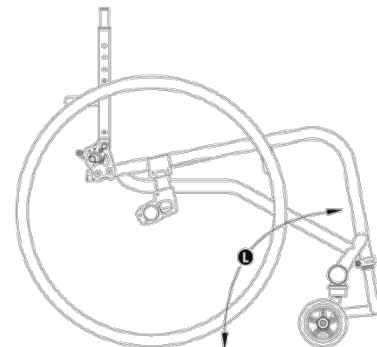
- TRCBBR1 0° 2° 4° 6° 8° 12°
*(Развал колес K более 6° не предусмотрен при использовании алюминиевого разъема Zero Play, обеспечивающего развал, или трубки оси из карбонового волокна)..... **СТАНДАРТ***
- TRCBBR15 Трубка оси из алюминия..... **СТАНДАРТ**
- TRCBBR3 Трубка оси из карбонового волокна..... **180 Евро**
- TRCBBR6 Трубка оси из карбонового волокна (Не используется при развале колес K более 6°)..... **180 Евро**
- TRCBBR13 Развал колес при использовании дополнительной оси 0° 2° 4° 6° 8° 12°
*(Коляски с развалом колес K более 6° не поставляются с алюминиевым разъемом для развала без зазора или с карбоновой трубкой для обеспечения развала)..... **СТАНДАРТ***
- TRCBBR5 Дополнительная трубка оси из алюминия..... **96 Евро**
- TRCBBR4 Дополнительная трубка оси из титана..... **232 Евро**
- TRCBBR7 Дополнительная трубка оси из карбонового волокна
*(Не используется с рамой для повышенной нагрузки и развалом колес 6°)..... **232 Евро***

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

- TRFA1 60° 65° 70° 75° 80° 85°
(Не применяется с передними колесами 15 см (6").)
- 90° *(Не применяется с передними колесами 15 см (6").)*..... **СТАНДАРТ**

ЭРГОНОМИЧНОЕ СИДЕНЬЕ U Расстояние от передней части трубки спинки до дуги рамы в трубке сиденья.

- TRREG1 10 см (4") 12,5 см (5") 15 см (6") 18 см (7") 20 см (8") 23 см (9")
 25,5 см (10")..... **309 Евро**



ПОДВЕСКА ЗАДНЕЙ ОСИ FROG LEGS®

- TRFRG2 Вес пользователя до 81,5 кг
(Только черная анодированная. Не поставляется для боковин с ограждением).....**569 Евро**
- TRFRG3 Вес пользователя более 81,5 кг
(Только черная анодированная. Не поставляется для боковин с ограждением).....**569 Евро**

3 TIFIT : ИНДИВИДУАЛЬНО ПОДОБРАННАЯ РАМА

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ Даже 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.

- TRP1 Модель SuperLite (Не используется с рамой для повышенной нагрузки).....**610 Евро**
- TRFTR2 Титановая опора для стоп с открытой скобой.....**215 Евро**
- Тип спинки
- TRSB2 Складная, регулируемая по высоте титановая спинка с поперечной скобой из титана округлой формы.....**201 Евро**
- TRSB5 TiShaft™-Фиксатор спинки из карбонового волокна
(не применяется с не складывающейся титановой спинкой с фиксированной высотой).....**77 Евро**
- ИЛИ**
- TRSB15 Не складывающаяся и не регулируемая по высоте титановая спинка.....**252 Евро**
- TRCBR6 Трубка оси из карбонового волокна (Не поставляется для рам с электрической регулировкой.
(При выборе рамы с электрической регулировкой применяется алюминиевая трубка для обеспечения развала).....**175 Евро**
- TRFK2 Односторонняя вилка Slipstream.....**167 Евро**
- TRTFS1 Титановый палец вилки.....**52 Евро**
- TRP5 Модель черного цвета «Black Edition» (Комплектация «Black Edition» включает в себя: Раму цвета «черная лава», черный анодированный корпус, передние колеса «LiteSpeed V» (выберите размер на СТРАНИЦЕ 5), заднюю деблокирующую штангу TiShaft™ из карбонового волокна и одностороннюю вилку Slipstream).....**907 Евро**

Только для модели «Black Edition»

- Татуаж черный на черном Опора для стоп «черная лава»
- Полосы для спинки из карбонового волокна с черным логотипом
- Съемные оси из нержавеющей стали с черным орнаментом

- TRRRF1 Усиленная рама (Усиленная рама применяется при установке дополнительных и вспомогательных приводов. Не применяется с трубкой оси из карбонового волокна или с односторонней вилкой Slipstream. Бесплатно при выборе ширины сиденья А 51 см (20") и глубины сиденья В 51 см (20")).....**309 Евро**

**ПОВЕРХНОСТЬ РАМЫ**

Натуральный титан

- TRFF1 Сатинированная отделка.....**СТАНДАРТ**
- TRSCBT1 Салфетки для чистки сатинированной поверхности (только для рам с сатинированной отделкой Без татуажа).....**19 Евро**
- TRFF2 Полированная.....**621 Евро**
- TRFF3 Татуаж.....**28,1 Евро**

TRFF31 «Король рока»



TRFF33 «Снежный барс»



TRFF32 Алоха



TRFF34 «Под дерево»



- Антибликовое покрытие** TRFF8 Супер влажный черный TRFF10 Красный TRFF29 Неоновый розовый TRFF28 Неоновый зеленый
- Металлик** TRFF14 Синий океан, металлик TRFF15 Танжер, металлик TRFF16 Сальса, красный металлик TRFF30 Кислотный зеленый, металлик

Покрытие с жемчужным блеском TRFF17 Синяя полночь, жемчужный TRFF18 Белый жемчуг

Матовое покрытие TRFF19 Черная лава TRFF20 Темно-синий лед TRFF27 Серый титановый

Оттенки Sandy TRFF22 Рубиновый красный TRFF23 Лазурный TRFF25 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»)

- TRAN01 Черный.....**СТАНДАРТ**
- TRAN05 Сапфир TRAN03 Красный перец TRAN06 Желтовато-красный TRAN07 Суб-лайм TRAN08 Ультрафиолет.....**143 Евро**

ОПЦИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОНФИГУРАЦИЙ

ПЕРЕДНИЕ КОЛЕСА/РУЛЬ

- TRFW1 3"х 0,75" Микроролики (Не используется при наличии усиливающего привода, рамы для повышенной нагрузки, вилки Slipstream или односторонней вилки Glide™).....**СТАНДАРТ**
- TRFW2 3"х 0,75" Светящийся микроролики (Не используется при наличии усиливающего привода, рамы для повышенной нагрузки, вилки Slipstream или односторонней вилки Glide™).....**67 Евро**
- TRFW24 Алюминиевое колесо 3"х1,5" «LiteSpeed Billet» с покрышкой «Soft Roll» Серебристая **ИЛИ** черная втулка.....**148 Евро**
- TRFW14 Пластиковое колесо 4"х 0,75" «LiteSpeed» с покрышкой «Soft Roll»
(Не используется при наличии усиливающего привода, рамы для повышенной нагрузки, вилки Slipstream или односторонней вилки Glide™).....**67 Евро**
- TRFW3 4"х 0,75" Beleuchtete Mikro-Caster (Не используется при наличии усиливающего привода, рамы для повышенной нагрузки, вилки Slipstream или односторонней вилки Glide™).....**67 Евро**

TRFW25	<input type="checkbox"/> Аллюминиевое колесо 4"x0,75" «LiteSpeed Billet» с покрывкой «Poly» <input type="checkbox"/> Серебристая ИЛИ <input type="checkbox"/> черная втулка.....	119 Евро
TRFW26	<input type="checkbox"/> Пластиковое колесо 4"x 0,75" «LiteSpeed» с покрывкой «Soft Roll» (Не используется при наличии усиливающего привода или рамы для повышенной нагрузки).....	76 Евро
TRFW27	<input type="checkbox"/> Аллюминиевое колесо 4"x1,5" «LiteSpeed Billet» с покрывкой «Soft Roll» <input type="checkbox"/> Серебристая ИЛИ <input type="checkbox"/> черная втулка.....	158 Евро
TRFW6	<input type="checkbox"/> 5"x1" Kunststoff Rad mit Poly Bereifung (Не используется при наличии усиливающего привода, рамы для повышенной нагрузки, рамы с углом L=5°, вилки Slipstream или односторонней вилки Glide™)	
TRFW28	<input type="checkbox"/> Пластиковое колесо 5"x 1,5" «LiteSpeed» с покрывками с низким сопротивлением качения <input type="checkbox"/> Серебристая ИЛИ <input type="checkbox"/> черная втулка (Не используется с углом рамы L=90°).....	76 Евро
TRFW29	<input type="checkbox"/> Аллюминиевое колесо 5"x0,75" «LiteSpeed Billet» с покрывкой «Poly» <input type="checkbox"/> Серебристая ИЛИ <input type="checkbox"/> черная втулка (Не используется с углом рамы L=90°).....	138 Евро
TRFW30	<input type="checkbox"/> Аллюминиевое колесо 5"x1,5 «LiteSpeed Billet» с покрывкой «Soft Roll» <input type="checkbox"/> Серебристая ИЛИ <input type="checkbox"/> черная втулка (Не используется с углом рамы L=90°).....	176 Евро
TRFW9	<input type="checkbox"/> Пластиковое колесо 6"x1" с покрывкой «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
TRFW34	<input type="checkbox"/> Аллюминиевое колесо 6"x1" «LiteSpeed Billet» с покрывкой «Poly» <input type="checkbox"/> Серебристая ИЛИ <input type="checkbox"/> черная втулка (Не используется с углом рамы L 85° или 90°, вилкой Slipstream или односторонней вилкой Glide™).....	158 Евро
TRFW31	<input type="checkbox"/> Аллюминиевое колесо 6"x1,25 «LiteSpeed Billet» с пневматической шиной <input type="checkbox"/> Серебристая ИЛИ <input type="checkbox"/> черная втулка (Не используется с углом рамы L 85° или 90°, вилкой Slipstream или односторонней вилкой Glide™).....	158 Евро
TRFW32	<input type="checkbox"/> Пластиковое колесо 6"x1,5" «LiteSpeed» с покрывкой «Soft Roll» (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
TRFW33	<input type="checkbox"/> Аллюминиевое колесо 6"x1,5" «LiteSpeed Billet» с покрывкой «Soft Roll» <input type="checkbox"/> Серебристая ИЛИ <input type="checkbox"/> черная втулка (Не используется с углом рамы L 85° или 90°, вилкой Slipstream или односторонней вилкой Glide™).....	186 Евро
TRFK1	<input type="checkbox"/> Стандартная вилка.....	СТАНДАРТ
TRFK2	<input type="checkbox"/> Односторонняя вилка Slipstream (Не используется с рамой для повышенной нагрузки или усиленной рамой).....	167 Евро
TRGL1	<input type="checkbox"/> Пружинная вилка Out-Front Glide™ (Только вариант черного цвета, анодированная. Не используется с рамой для повышенной нагрузки) Вес пользователя: <input type="checkbox"/> 56,5 кг <input type="checkbox"/> 56,5–81,5 кг <input type="checkbox"/> 81,5–120 кг.....	406 Евро
TRGL2	<input type="checkbox"/> Односторонняя пружинная вилка Out-Front Glide™ (Только черного цвета, анодированная. Не используется с рамой для повышенной нагрузки или передними колесами 6")..... Вес пользователя: <input type="checkbox"/> 56,5 кг <input type="checkbox"/> 56,5–81,5 кг <input type="checkbox"/> 81,5–120 кг	520 Евро
TRTFS1	<input type="checkbox"/> Титановый палец вилки.....	52 Евро

ЗАДНИЕ КОЛЕСА (Смотрите таблицу «Варианты значений высоты сиденья сзади» D на странице 2)TRRW14 SHADOW™

<input type="checkbox"/> 20" (451)	
<input type="checkbox"/> 22" (501)	
<input type="checkbox"/> 24" (540)	
<input type="checkbox"/> 25" (559) (Требуется минимальная глубина сиденья В 38 см (15"))	
<input type="checkbox"/> 26" (590) (Требуется минимальная глубина сиденья В 38 см (15")).....	СТАНДАРТ
TRRW13 Колеса «Golz TWIN-STAR Exchange»	
<input type="checkbox"/> 24" (540)	
<input type="checkbox"/> 25" (559) (Требуется минимальная глубина сиденья В 38 см (15"))	
<input type="checkbox"/> 26" (590) (Требуется минимальная глубина сиденья В 38 см (15")).....	950 Евро
TRRW7 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 глубина В 38 см (15"). Не используется для осей с тетраклипами).....	546 Евро
TRRW8 Spinerger LX <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"/> Светло-оранжевый <input type="checkbox"/> Розовый фламинго	
<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 глубина В 38 см (15"). Не используется для осей с тетраклипами).....	711 Евро
TRRW15 «Topolino CarbonCore»	
<input type="checkbox"/> 24" (540)	
<input type="checkbox"/> 25" (559) (Требуется минимальная глубина сиденья В 38 см (15")).....	1020 Евро
TRRW11 «Mag» (Не испол.с рамой для повышенной нагрузки, обручем, устанавливаемым на малом расстоянии, осями с тетраклипами и защитой спиц).....	82 Евро
<input type="checkbox"/> 22" (501)	
<input type="checkbox"/> 24" (540)	
ОСИ	
TRAXL1 <input type="checkbox"/> Съёмные оси из нержавеющей стали.....	СТАНДАРТ
TRAXL2 <input type="checkbox"/> Съёмные оси из титана.....	215 Евро
TRAXL3 <input type="checkbox"/> Тетраклипы (Не применяются для задних колес «Mag» и «Spinerger Sprox» 26" (590) или LX).....	129 Евро

ЗАДНИЕ КОЛЕСА С ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ШИНАМИ

TRRTR1 <input type="checkbox"/> Профильные шины Standard (Не применяются для задних колес 25" (559)).....	СТАНДАРТ
TRRTR2 <input type="checkbox"/> Устройство против опрокидывания (Не применяется с задними колесами «Topolino»).....	76 Евро
TRRTR3 <input type="checkbox"/> Профильные шины Primo 25" (559) (Стандартный вариант для задних колес 25" (559))	СТАНДАРТ
TRRTR4 <input type="checkbox"/> Primo (Не применяется для задних колес «Mag»).....	Бесплатная опция
TRRTR16 <input type="checkbox"/> Серые шины высокого давления Kenda® 20" (451) (110 psi).....	84 Евро
TRRTR5 <input type="checkbox"/> 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
TRRTR6 <input type="checkbox"/> Серые шины «Knobby» 24" (540) (Только с задними колесами «Shadow»).....	84 Евро
TRRTR7 <input type="checkbox"/> Черные шины «Knobby 26" (590) (Поставляются только с задними колесами «Shadow», «Spinerger SPOX» или «Spinerger LX»).....	84 Евро
TRRTR8 <input type="checkbox"/> Шины «Schwalbe Marathon Plus Evolution» 24" (540), 25" (559) и 26" (590) (Не применяются с задними колесами «Mag»).....	57 Евро
TRRTR9 <input type="checkbox"/> Шины «Schwalbe Speed Run» 24" (540) и 25" (559) (Не применяются с колесами «Mag»).....	57 Евро

ЗАДНИЕ КОЛЕСА С ПОЛНОСТЬЮ РЕЗИНОВЫМИ ШИНАМИ

TRRTR10	<input type="checkbox"/> 20" (451) Дорожный профиль.....	67 Евро
TRRTR11	<input type="checkbox"/> 22" (501) «Pyramid».....	67 Евро
TRRTR18	<input type="checkbox"/> 24" (540) и 25" (559) Шины елочного профиля (рисунок в елочку) (Не применяются с задними колесами «Тороліно»).....	98 Евро
TRRTR15	<input type="checkbox"/> Шины стандартного профиля 24" (540) и 25" (559) (Не применяются с задними колесами «Тороліно»).....	82 Евро

ОПЦИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОНФИГУРАЦИЙ**ОПЛЕТКА ДЛЯ ОБРУЧА****Оплетка для обруча OUT-FRONT®**

TRRIM1	<input type="checkbox"/> Алюминий - серебристый, анодированный	СТАНДАРТ
TRRIM21	<input type="checkbox"/> Алюминий - черный анодированный.....	52 Евро
	<input type="checkbox"/> Титан (Не применяется с задними колесами «Mag» 20" (451) или 22" (501), а также с шинами «Knobby» 24" (540))	
TRRIM12	<input type="checkbox"/> Сатинированная отделка.....	258 Евро

The Natural-Fit® (оригинальный, крупный профиль) (Не применяется с задними колесами «Mag» 22" (501))

TRRIM14	<input type="checkbox"/> Стандартный захват (Не применяется при установке обруча на малом расстоянии).....	288 Евро
TRRIM15	<input type="checkbox"/> Супер захват (Не применяется при установке обруча на малом расстоянии).....	319 Евро
IRRM16	<input type="checkbox"/> Без захвата.....	268 Евро

The Natural-Fit® LT (сверхлегкий, малый профиль) (Не применяется с задними колесами «Mag» 22" (501))

TRRIM17	<input type="checkbox"/> Стандартный захват (Не применяется при установке обруча на малом расстоянии).....	304 Евро
TRRIM18	<input type="checkbox"/> Супер захват (Не применяется при установке обруча на малом расстоянии).....	340 Евро
TRRIM19	<input type="checkbox"/> Без захвата.....	288 Евро
TRRIM10	<input type="checkbox"/> «The Surge» (Овальный обруч «All-In-One» с резиновым кольцом Gription™, крупный профиль) (Не прим.с задними колесами «Mag» 22" (501)).....	288 Евро
TRRIM11	<input type="checkbox"/> «The Surge» (Овальный обруч «All-In-One» с резиновым кольцом Gription™, крупный профиль) (Не прим.с задними колесами «Mag» 22" (501)).....	319 Евро
TRRIM20	<input type="checkbox"/> Захват Q (Эксклюзивная накладка против скольжения с высоким коэффициентом трения) (Не прим.с задними колесами 20" (451) или «Mag»).....	304 Евро

Дополнительная оплетка для обруча

TRRIM9	<input type="checkbox"/> «Spinergy FlexRim» (Устанавливается только на задние колеса Spinergy LX 24" (540) и 25" (559). Следует учесть, что в этом случае срок поставки увеличивается на 2-3 недели).....	412 Евро
TRRIM5	<input type="checkbox"/> Пластиковое покрытие – черное.....	98 Евро
TRRIM6	<input type="checkbox"/> «Projections» - 8 вертикальных выступов (Не применяется с задними колесами 20" (451)-, 22" (501)-, 26" (590)- или «Mag»).....	278 Евро

Установка оплетки для обруча

TRRIM7	<input type="checkbox"/> Установка на большом расстоянии	СТАНДАРТ
TRRIM8	<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®**

TRWLK7	<input type="checkbox"/> Компактный композитный блокирующий тормоз нажимного действия (Применяется только при зазоре задних колес J 0,75"-1,5") Бесплатная опция	
TRWLK8	<input type="checkbox"/> Компактный композитный блокирующий тормоз натяжного действия (Применяется только при зазоре задних колес J 0,75"-1,5") Бесплатная опция	
TRWLK10	<input type="checkbox"/> Удлиннитель тормозного рычага для компактного композитного блокирующего тормоза нажимного/натяжного действия.....	52 Евро
TRWLK9	<input type="checkbox"/> Композитная блокировка ножничного типа.....	93 Евро

Дополнительные блокирующие тормоза

TRWLK5	<input type="checkbox"/> Черная алюминиевая блокировка ножничного типа.....	118 Евро
TRWLK3	Тормоза Uni-Lock с регулировкой: <input type="checkbox"/> на нажимное действие ИЛИ <input type="checkbox"/> на натяжное действие.....	113 Евро
TRWLK4	<input type="checkbox"/> Удлиннитель тормозного рычага для тормоза «Uni-Lock».....	52 Евро

ОБИВКА СПИНКИ

TRBUP2	<input type="checkbox"/> Лента-липучка, регулируемая (Не применяется с рамой для повышенной нагрузки или откидывающимися рукоятками для толкания)	СТАНДАРТ
Обивка регулируется с помощью ремней и пряжек (Требуется при использовании откидывающихся рукояток для толкания)		
TRBUP3	<input type="checkbox"/> Набивка в нейлоновой оболочке	СТАНДАРТ
TRBUP5	<input type="checkbox"/> Воздухопроницаемая обивка AIR (Не применяется с полосами для спинки из алькантары).....	88 Евро
TRUPC3	<input type="checkbox"/> Полосы для спинки 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» (Не применяется с опцией «Воздухопроницаемая обивка AIR»).....	167 Евро
TRUPC3	<input type="checkbox"/> Светящиеся в темноте полосы на спинке «NiteLite» (Не применяется с опцией «Обивка спинки воздухопроницаемая AIR»).....	85 Евро
TRBUP0	<input type="checkbox"/> Без обивки спинки.....	Бесплатная опция

ОБИВКА СИДЕНЬЯ

TRSUP1	<input type="checkbox"/> Обивка сиденья из нейлона, натягиваемая (Не применяется с эргономичным сиденьем или сиденьем T конусной формы Только черный цвет)	СТАНДАРТ
TRSUP7	<input type="checkbox"/> Чехол для смартфона iSleeve™ под обивкой сиденья (Не применяется с шириной сиденья A 30,5–33 см (12"-13") или глубиной сиденья B).....	СТАНДАРТ
TRSUP2	<input type="checkbox"/> Натяжение регулируется лентами с «липучкой» (Стандартный вариант для эргономичного сиденья и ширины сиденья T конической формы спереди 2,5 см (1"), 5 см (2") или 7,5 см (3"). Предлагается только черный цвет).....	113 Евро
TRSUP3	<input type="checkbox"/> G10 Пластина сиденья (Не применяется с шириной сиденья сзади 10" или 11", либо с эргономичным сиденьем).....	252 Евро
TRSUP0	<input type="checkbox"/> Без обивки сиденья.....	Бесплатная опция

ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ

TRCSH1	Подушка с пенным наполнителем <input type="checkbox"/> 2" <input type="checkbox"/> 3" <input type="checkbox"/> 4".....	95 Евро
--------	--	----------------

БОКОВИНЫ
 TRSDG1 Материал боковин (Не применяется с обивкой спинки «Ride Designs Corbac»).....**62 Евро**
Алюминий
 TRSDG2 Фиксированные, вставные Малые **ИЛИ** Стандартные.....**121 Евро**

 TRSDG3 Жесткие, вставные с отверстием для версии Tetra Малые **ИЛИ** Стандартные.....**127 Евро**

 TRSDG4 Откидные, фиксированные Малые **ИЛИ** Стандартные
(Не применяется с эргономичным сиденьем).....**203 Евро**

 TRSDG6 регулируются с щитками колеса
(Применяются с задними колесами 24"- и 25". Применяются при высоте сиденья сзади D 38–47 см (15"-18,5")).....**203 Евро**
Карбоновое волокно
 TRSDG7 Фиксированные, вставные Малые **ИЛИ** Стандартные.....**214 Евро**

 TRSDG8 Жесткие, вставные с отверстием для версии Tetra Малые **ИЛИ** Стандартные.....**221 Евро**

 TRSDG9 Откидные, зафиксированные Малые **ИЛИ** Стандартные
(Не применяется с эргономичным сиденьем).....**317 Евро**

 TRSDG10 фиксированные (Применяется с не складывающейся титановой спинкой с фиксированной высотой).....**297 Евро**

 TRSDG11 Регулируются с щитками колеса
(Применяются с задними колесами 24"- и 25". Применяются при высоте сиденья сзади D 37–47 см (14,5"-18,5")).....**309 Евро**

 TRSDG12 с щитками колеса, вставные.....**313 Евро**

Поставляются из алюминия и карбонового волокна для неподвижных боковин

 TRSDG13 Боковины установлены по контуру колеса (Не предусмотрено для опции «Боковины из ткани»).....**218 Евро**
ОПОРА ДЛЯ РУК (Опоры для рук в виде щитка поставляются со встроенными боковинами)
 TRARM1 Опора для рук в виде скобы, откидывающаяся в сторону 23–30,5 см (9"-12") **ИЛИ** 28–35,5 см (11"-14")
(Не применяется с не складывающейся титановой спинкой с фиксированной высотой или с регулируемым по высоте рукоятками для толкания).....**186 Евро**

 TRARM4 Опора для рук в виде скобы, откидывающаяся в сторону и назад 15–23 см (6"-9") **ИЛИ** 23–30,5 см (9"-12")
(Не применяется с не складывающейся титановой спинкой с фиксированной высотой).....**263 Евро**

 TRARM2 Опора для рук в виде щитка, регулируемая по высоте, съемная, с жесткими боковинами
(Применяется с минимальной глубиной сиденья B 35,5 см (14") Не применяется с эргономичным сиденьем).....**281 Евро**
 23–30,5 см (9"-12") **ИЛИ** 30,5–38 см (12"-15")

 Стандартная обивка 25,5 см (10") **ИЛИ** Обивка увеличенной длины 35,5 см (14")

 TRARM3 Опора для рук в виде щитка, регулируемая по высоте, съемная, с жесткими боковинами и дугой для подъема
(Применяется с минимальной глубиной сиденья B 15" Не поставляется с эргономичным сиденьем).....**310 Евро**
 23–30,5 см (9"-12") **ИЛИ** 30,5–38 см (12"-15")

 Стандартная обивка 25,5 см (10") **ИЛИ** Обивка увеличенной длины 35,5 см (14")
Применяется для всех опор для рук
 TRARM5 Обивка из черной алькантары.....**91 Евро**
РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ
 TRBLT1 Черный нейлон, регулировка с помощью ленты на «липучке».....**43 Евро**

 TRBLT2 Фиксатор тела Bodypoint® 5 см (2") С автоматическим замком ремня.....**88 Евро**

 TRBLT4 Фиксатор тела Bodypoint® 2,5 см (1"), широкий ремень с прокладкой, с автоматическим замком
(Не применяется при ширине сиденья сзади A 48 см (19") или 51 см (20")).....**170 Евро**

 TRBLT5 Фиксатор тела Bodypoint® 4 см (1,5"), широкий ремень с прокладкой, с автоматическим замком
(Не применяется при ширине сиденья сзади A 48 см (19") или 51 см (20")).....**160 Евро**

 TRBLT6 Фиксатор тела Bodypoint® 4 см (1,5"), широкий ремень с прокладкой, с защелкой Reha (самолетные ремни)
(Не применяется при ширине сиденья сзади A 48 см (19") или 51 см (20")).....**160 Евро**

 TRBLT7 Фиксатор тела Bodypoint® 4 см (1,5"), широкий ремень с прокладкой, пластиковый замок сбоку
(Не применяется при ширине сиденья сзади A 48 см (19") или 51 см (20")).....**124 Евро**

 TRBLT9 Фиксатор для бедер Bodypoint® Evoflex.....**216 Евро**

 TRBLT10 Опциональный комплект для установки ремней Bodypoint®.....**21 Евро**
РЕМЕНЬ ДЛЯ ИКР
 TRCLF2 Лента на «липучке», регулируемая.....**36 Евро**
 Очень узкий (Рекомендуется при обхвате ступни 15–23 см (6"-9"))

 Узкий (Рекомендуется при обхвате ступни 23-30,5 см (9"-12"))

 Средний (Рекомендуется при обхвате ступни 28–38 см (11"-15"))

 Широкий (Рекомендуется при обхвате ступни 35,5–43 см (14"-17"))

 Очень широкий (Рекомендуется при обхвате ступни 40,5–48 см (16"-19"))

 TRCLF3 Bodypoint® с прокладкой, с лентой на «липучке, регулируемой.....**93 Евро**
 Средний (Рекомендуется при обхвате ступни 30,5–38 см (12"-15"))

 Широкий (Рекомендуется при обхвате ступни 40,5–51 см (16"-20"))

 TRCLF1 Нейлоновый ремень для икр с регулируемым замком.....**26 Евро**
КАРМАН НА СПИНКЕ
 TRBCK1 Узкий – Черный нейлон.....**57 Евро**

 TRBCK2 Широкий - Черный нейлон.....**72 Евро**
КАРМАН НА СИДЕНЬЕ
 TRPCH1 Узкий – Черный нейлон.....**46 Евро**

 TRPCH2 Широкий - Черный нейлон.....**52 Евро**
ЗАЩИТА СПИЦ от SPOZEE.COM
 TRGRD1 Прозрачная, с логотипом TiMotion-Logo (Не применяется с задними колесами «Mag»).....**149 Евро**

 TRGRD2 Мотив «Лягушка на скутере» (Применяется с задними колесами Shadow).....**201 Евро**

 TRGRD3 Мотив «Цветовой спектр» (КОЖЗГСФ) на черном фоне (Применяется с задними колесами Shadow).....**201 Евро**

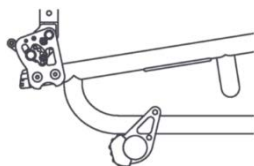
TRGRD4 Мотив «Лиловая вечеринка» (Применяется с задними колесами Shadow).....201 Евро

ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА ОТ ОПРОКИДЫВАНИЯ

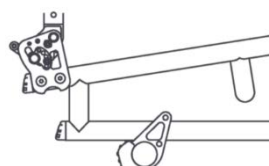
TRTIP1 Аллюминиевые, черные, пара.....144 Евро
 TRTIP7 Аллюминий, черный, устанавливаемая отдельно Закреплена на
 левой или правой стороне.....0 Евро
 TRTIP2 Удобная в использовании, откидываемая вверх, парная (Не применяется с подвеской задних колес Frog Legs®).....304 Евро
 TRTIP8 Удобный в использовании отдельный узел, откидывается вверх, отдельно устанавливается на
 левой или правой стороне.....0 Евро

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

TRUEST1 Стол для инвалидной коляски 30,5–35,5 см (12"-14") **ИЛИ** 33–38 см (13"-15")
 Ширина сиденья А (Требуется опора для рук).....258 Евро
 TRGS1 Пластина для бедер из противоскользящего материала.....88 Евро
 TRLUG1 Кронштейн для багажа спереди.....137 Евро
 TRMPCT2 Защита рамы из неопрена с применением полос из алькантары Черный Сапфир Красный перец Желтовато-красный
 Суб-лай Ультрафиоле Эспрессо.....85 Евро
 TRMPCT2 Защита рамы из неопрена с отражающими полосками NiteLite.....85 Евро
 TRCAT1 Универсальная сумка Catch-All под сиденьем.....72 Евро
 TRCH1 Кронштейн для трости.....129 Евро
 TRTIP5 Передний ролик (Необходимо, чтобы длина голени Е была как минимум на 7,5 мм (3") меньше высоты сиденья спереди С.



A. Задняя часть рамы с закруглением



B. Задняя часть рамы квадратной формы

Не применяется с откидывающейся назад титановой опорой для стоп).....113 Евро
 TRHS1 Набор из 9 ключей с внутренним шестигранником (размеры в дюймах).....24 Евро
 TRHS2 Дополнительный набор из 9 ключей с внутренним шестигранником (размеры в дюймах).....24 Евро

УКАЗАНИЯ КАСАТЕЛЬНО РАМЫ

Рама в задней части имеет квадратную форму, если значение точки опрокидывания Н составляет менее 3,5".

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. Цены, стандартные характеристики, опции и принадлежности могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления. Все права защищены. Торговые марки отмечены символами TM и ®.

Titan Deutschland GmbH

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