

# Треноги (ножки)

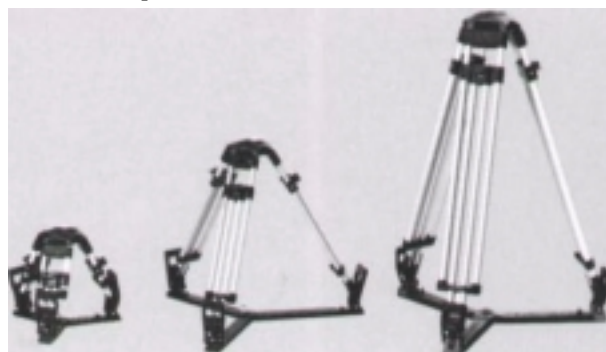
DA 100 L (с Video 18 и средним треугольником 100)

слева  
направо

DA 100 K (с мини лягушкой), 100M (с SP 100).  
треугольником 100)

DA 100 HD

Крюк для подвески принадлежностей



## Дюралевые ножки с 1-кратным выдвижением

Все описываемые здесь ножки изготовлены из дюралья. Они имеют однократное выдвижение и поворотный зажим Sachtler. Стандартные ножки из дюралья для ВЖ имеют диаметр трубы 18 мм и имеются в трех вариантах.

Для увеличения стабильности имеется модификация HD (Heavy Duty) (повышенная прочность) с диаметром ножек 22 мм.

Изделие	Код №	Вес (г)	Нагрузка (кг)	Высота Мин./макс (мм)	Длина при транспортировке	Стыковка/головка (мм)	Стыковка/средний треугольник	Стыковка/напольный треугольник	Стыковка/каталка	Транспортная емкость (без головки)
<b>Дюраль (алюминий)</b>										
DA100L	5182	2800	35	645-1410	825	100	7007	SP100/или SP100/150	Dolly S	Чехол 100 II
DA100M	5151	2150	35	200-720	505	100	7007	SP100/или SP100/150	Dolly S	Чехол 100M
DA100K	5122	1500	40	180-270	215	100	-	Минилягушка	-	Чехол 100K
<b>Повышенная прочность (Heavy Duty)</b>										
DA100HD	5480	4150	80	640-1350	825	100	7007	SP100/150	Dolly S	Чехол



## Ножки из углеволокна с 1-кратным выдвижением

Все ножки из углеволокна с однократным выдвижением имеют поворотный зажим Sachtler. Стандартные ножки из углеволокна для ВЖ имеют диаметр трубы 16 мм и выпускаются в двух модификациях: длинные и средние. Для увеличения стабильности имеется также модификация HD (повышенная прочность) с диаметром трубы 22 мм.

## Углеволокно в производстве ножек для штативов

Фирма Sachtler стала первой изготовителем штативов, применившей для их производства углеволокно. Углеволокно фирмы Sachtler имеет особо жесткие свойства, поскольку вытягивается из монолитного куска. В настоящее время этот материал становится все более популярным. Он имеет следующие преимущества по сравнению с дюралем: углеволокно легче и одновременно стабильней; углеволокно не прогибается; углеволокно не подвержено влиянию температуры и коррозии.

Рис слева сверху  
CF 100 L (с SP 100)

Рис слева внизу:  
CF 100 M (со средним треугольником 100)

Поворотный зажим для ножек с 1-кратным выдвижением

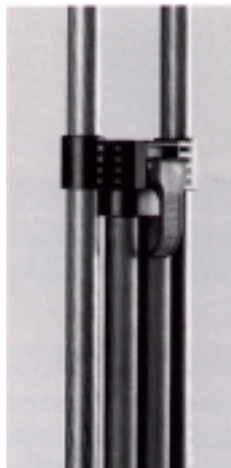
Изделие	Код №	Вес (г)	Нагрузка (кг)	Высота Мин./макс (мм)	Длина при транспортировке	Стыковка/головка (мм)	Стыковка/средний треугольник	Стыковка/напольный треугольник	Стыковка/каталка	Транспортная емкость (без головки)
<b>CF (углеволокно)</b>										
CF100L	5382	2300	45	645-1410	825	100	7007	SP100/или SP100/150	Dolly S	Чехол 100 II
CF100M	5351	1800	45	200-720	505	100	7007	SP100/или SP100/150	Dolly S	Чехол 150M
<b>Повышенная прочность (Heavy Duty)</b>										
CF100HD	5380	3100	90	640-1350	825	100	7007	SP100/150	Dolly S	Чехол 100 II

# Треноги (ножки)

ENG2CF HD(с Video 20 и средним треугольником 100)



Быстро действующий зажим ножек с 2-кратным выдвижением



ENG2D со средним треугольником 100



**Ножки с 2-кратным выдвижением**  
Фирма Sachtler предлагает ножки с двукратным выдвижением из дюрала и углеволокна. Ножки с 2-кратным выдвижением имеют расширенный вверх и вниз диапазон высот и являются, благодаря этому, существенно более универсальными. Блокировку ножек в течении нескольких секунд во всех штативах с двукратным выдвижением фирмы Sachtler обеспечивает быстродействующий зажим. Наряду со

ENG2CF со средним треугольником 100



стандартными ножками этой модификации (диаметр трубы 16/22 мм) выпускается также модель повышенной прочности (Heavy Duty) с диаметром трубы 20/24 мм, обеспечивающая большую стабильность. Далее все ENG 2 HD снабжены откидной ручкой для переноски, а также имеют встроенную предохранительную систему для транспортировки, как и все ножки с 2-кратным выдвижением.

Изделие	Код №	Вес (г)	Нагрузка (кг)	Высота Мин./макс (мм)	Длина при транспортировке	Стыковка/головка (мм)	Стыковка/средний треугольник	Стыковка/напольный треугольник	Стыковка/каталка	Транспортная емкость (без головки)
<b>Дюраль (алюминий)</b>										
ENG2CF	5186	2900	35	395-1500	690	100	7007	SP100/или SP100/150	Dolly S	Чехол/сумка 2CF
<b>Повышенная прочность (Heavy Duty)</b>										
ENG2D HD	5490	4900	90	510-1570	720	100	7007	SP100/150	Dolly S	Чехол 150SE
<b>CF (углеволокно)</b>										
ENG2CF	5386	2400	40	395-1500	690	100	7007	SP100/или SP100/150	Dolly S	Чехол/сумка 2CF
<b>Повышенная прочность (Heavy Duty)</b>										
ENG2CF HD	5390	4300	95	510-1570	720	100	7007	SP100/150	Dolly S	Чехол 150SE

Hot Pod

Hot Pod с установленной системой DV12

Hot Pod в положении для транспортировки



**Hot Pod- просто гораздо быстрее**  
Специально для целей репортажа Sachtler предлагает треногу модификации Hot Pod. Как известно, эта модель является самой быстродействующей в мире. Ни с одним другим штативом невозможно так быстро быть готовым к съемке. Централизованная блокировочная система одновременно для всех трех ножек - важнейшее условие для быстрого монтажа и демонтажа; вторая экспресс-юстировка

головки. В течение нескольких секунд и без больших физических усилий пневматически управляемая средняя опора обеспечивает подъем объектива на высоту более 2 м (ход 460 мм). Система пневматики средней опора отрегулирована и не требует ухода. При смене места съемки Hot Pod переносится с помощью ручки, установленной в центре тяжести, либо на плечевом ремне, входящем в комплект поставки.

Изделие	Код №	Вес (г)	Нагрузка (кг)	Высота Мин./макс (мм)	Длина при транспортировке	Стыковка/головка (мм)	Стыковка/средний треугольник/накладки	Стыковка/каталка	Транспортная емкость (без головки)
<b>Дюраль (алюминий)</b>									
Hot Pod 10	5185/10	4930	20	785-1725	850	100 (DV12)	Интегрирована	Hot Pod Dolly	Чехол 100II
Hot Pod 14	5185/14	4930	25	785-1725	850	100 (Video18P/S)	Интегрирована	Hot Pod Dolly	Чехол 100II