

ПОДБОР ВЕЙКБОРДА
для
паркового и / или катерного катания



Michel Waker



РАЗМЕР

Вес райдера	Длина вейкборда
до 32 кг	110 - 119 см
до 40 кг	120 - 129 см
30 - 60 кг	130 - 134 см
45 - 80 кг	135 - 138 см
60 - 105 кг	139 - 149 см
70 - 120 кг	143 - 146 см

Короткий вейкборд:

простота вращений в воздухе
легкие грэбы и другие элементы стиля

Длинный вейкборд:

высокая скорость движения
легкая посадка после прыжка

ФОРМА ПРОФИЛЯ

Широкие нос и хвост:

высокая стабильность движения
простота вращений в воде

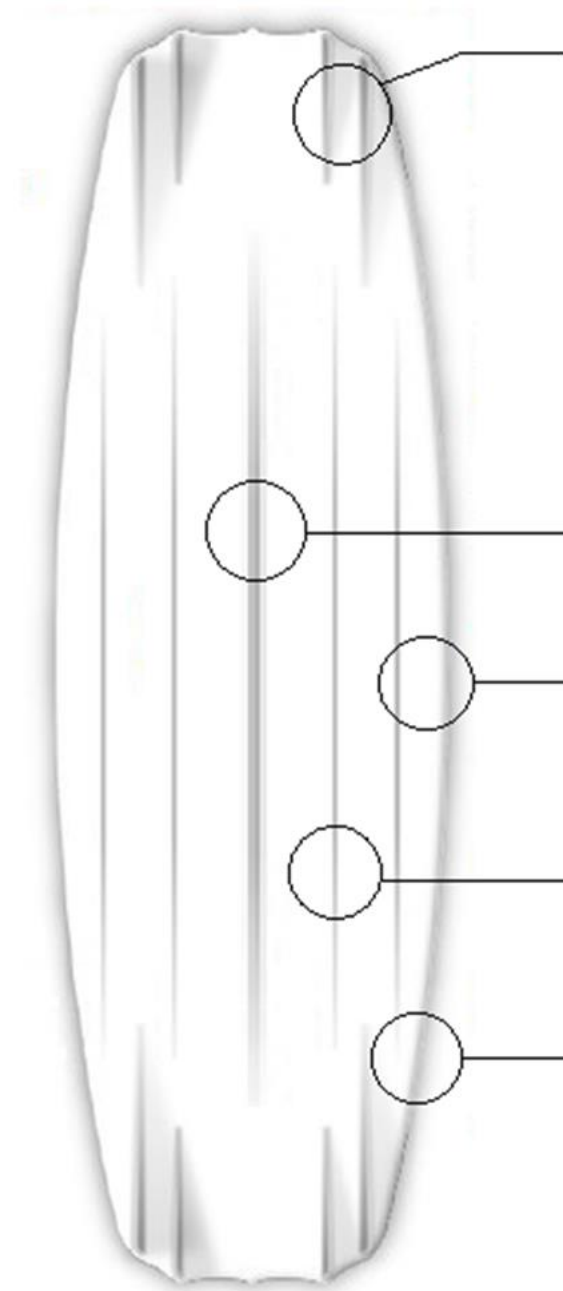
Узкие нос и хвост:

большая маневренность
высокая контролируемость

ВЕС

Низкий вес:

легкое управление
большая высота прыжков



ПЛАВНИКИ

Ближе к носу или хвосту:

стабильность при движении по прямой и на зарезке

Ближе к центру:

быстрые повороты и перекантовки

Съемные:

можно использовать вейкборд на фигурах в парке

ФОРМА ДНИЩА

Гребень (V-SHAPE):

мягкая посадка после прыжков,
легкая перекантовка

Конкейв (CONCAVE) - подъемы на переднем и заднем канте доски:

быстрый набор скорости на зарезках
простота перекантовки
легкое движение в слайде

Каналы:

стабильность при движении по прямой и на зарезке
мягкая посадка после прыжков

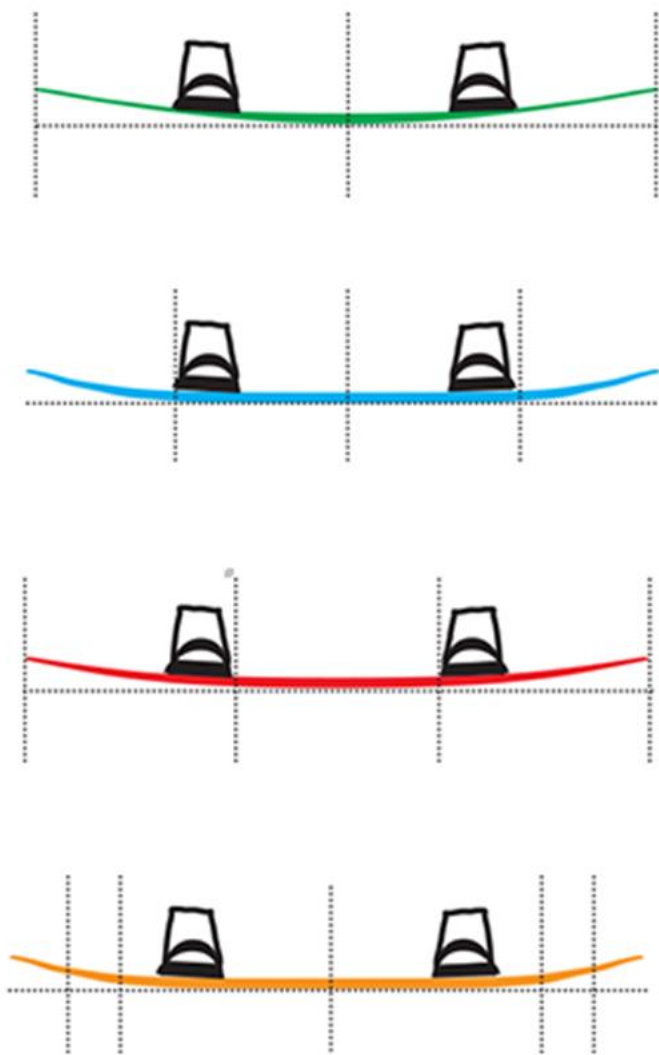
ТОЛЩИНА КАНТА

Острый край:

легкая зарезка

Толстый край:

стабильность движения по фигурам в парке



РОКЕР

Непрерывный (CONTINUOUS):

стабильность движения по прямой и в зарезке
отличное скольжение

Трехступенчатый (THREE STAGE):

высокие прыжки
повышенная отзывчивость

Гибридный (HYBRID):

универсальное сочетание стабильности,
хорошего скольжения, прыгучести и отзывчивости

Прогрессивный (PROGRESSIVE):

все преимущества гибридного рокера
с усилением щелчка, добавляющем высоту прыжка

СЕРДЕЧНИК (CORE)

Пенополиуретан:

малый вес и простота изготовления

Дерево:

прочность и гибкость

Гибридный:

сочетание прочности и гибкости с малым весом

СКОЛЬЗЯК (BASE)

PBT:

простота изготовления

NEXES:

уменьшенное трение

P-TEX / GRIND:

устойчивость к царапинам на фигурах в парке

URETHANE:

устойчивость к царапинам и малый вес

ЗАКЛАДНЫЕ

Дюймовая резьба:

классический американский стандарт

Метрическая резьба:

больше надежности крепления ботинок

Fastrack:

максимальная свобода регулировки стойки

