



Snowboard Vermietung

Burton

Modell	Anwendungsbereich / Fahrer	Eigenschaften					Besonderheiten	
		Festigkeit		Form				Material
		Torsion	Flex	Breite (in mm)	Radius (in m)	Rocker		
Fortness		mittel	steif	236-245	6,8-7,7	Camber	Carbon Highlights, triaxiales Fiberglase	Directional
Parkitect		mittel	mittel	245-260	6,9-7,8	Camber	triaxiales Fiberglas	Twin Tip, off axis
Talent Scout		steif	mittel Twinflex	236-245	6,8-7,7	Camber	triaxiales Fiberglas	Twintip, off axis
Cruzer		weich	weich	270	7,4-7,9	Camber	Biaxiales Fiberglas, Kunststoffbelag	
Custom		steif	mittel Twinflex	245-260	6,9-7,8	Camber	Carbon Highlights, triaxiales Fiberglase	directional Shape, meistverkaufte Board von Burton
Feelgood(D)		steif	mittel Twinflex	236-245	6,8-7,7	Camber	Carbon Highlight, triaxiales Fiberglas	directional Shape



Modell	Anwendungsbereich / Fahrer	Eigenschaften						Besonderheiten
		Festigkeit		Form			Material	
		Torsion	Flex	Breite (in mm)	Radius (in m)	Rocker		
Deja-Vu(D)		mittel	mittel Twinflex	235-245	6,11-6,93	Flying V	Triaxiales Fiberglas, Carbon	twin
Free Thinker			mittel Twinflex	246-263		Camber	Holz kern	True Twin Shape
Lipstick(D)			mittel Twinflex	237-245	6,77-7,58	Flat Top	triaxiales Fiberglas	twin
Mayhem			mittel	268	8,2	Camber		Wide
Mr Nice Guy			mittel	248	7,52	Camber	triaxiales Fiberglas	restricted, twin
Process off-axis			mittel	249-257	7,7-8,4	Flying V	Jumper Cables, Carbon	full Twin, Nose=Tail -> Goofy/Regular
Trick-Pony			mittel	250-266	7,3-8,1	Pure Pop Camber	triaxiales Fiberglas,	twin flex, twin shape,
Vapor		steif	steif	248-252	7.66-7.91	Camber	Carbon, ultraleichter Holzkern	
Chicklet/ Chopper(Kids)		mittel	weich	188-232	4,2-6	Flat Top	Biaxiales Fiberglas	



Modell	Anwendungsbereich / Fahrer	Eigenschaften						Besonderheiten
		Festigkeit		Form			Material	
		Torsion	Flex	Breite (in mm)	Radius (in m)	Rocker		
Custom SM(Jr.)		mittel	mittel	230-245	6-7	Flying V	gleich wie Custom	
Protest (Jr.)		mittel	steif, Twinflex	263-270	6-7	Camber	triax Fiberglas, lightwood	Twin
Process SM (Jr.) 157		weich	mittel Twinflex	262-270	6-7	Flat Top mit Rocker	biax Fiberglas, lightwood	siehe Process
Super Hero SM (Jr.)		mittel	weich Twinflex	248-266	6-7	Flat Top mit Rocker	triax Fiberglas, Vollholz, Carbon Strings	Twin

Nitro

Modell	Anwendungsbereich/ Fahrer	Eigenschaften					Material	Besonderheiten
		Festigkeit		Form				
		Torsion	Flex	Breite(mm)	Radius(m)	Rocker		
Muse(Kids/Jr.)			weich	205-218	6,6-6,9	Flat	biaxiales Fiberglas	
Ripper(Jr.)			weich	205-244	6,6-7,5	Flat	biaxiales Fiberglas, pappelholz	



Modell	Anwendungsbereich/ Fahrer	Eigenschaften					Material	Besonderheiten
		Festigkeit		Form				
		Torsion	Flex	Breite(mm)	Radius(m)	Rocker		
Team		mittel	mittel	249-261	7-8.9	Camber	Pappelholz, biaxiales Fiberglas	directional twin,

Goodboards

Modell	Anwendungsbereich/ Fahrer	Eigenschaften					Material	Besonderheiten
		Festigkeit		Form				
		Torsion	Flex	Breite(mm)	Radius(m)	Rocker		
Pepi		weich- mittel	mittel	236-238	6.30-6.9	Double Rocker, Camber	doppelter Holzkern, triviales Fiberglas	nur 100 Stück, Twin Tip