

# Skier Vermietung



6 Sterne

	Modell	Anwendungsbereich/ Fahrer	Eigenschaften					Besonderheiten	
			Festigkeit		Form				Material
			Torsion	Flex	Breite (in mm)	Radius (in m)	Rocker		
Kessler	Phantom TFB		steif	steif	68	6-16	10 %	Titanal, Vollholzkern	handgemacht, variable Radien(KST)
Radical	Race Carver		steif	steif	73	12-14	10 %	Titanal, Carbon, Kevlar, Holzkern aus Pappel und Buche, Triaxiales Fiberglas	hangemacht, geringes Gewicht
Rossignol	Black Edition		steif	steif	68	13	10% Tip	Titanal, Pappelholz,	
Movement	Crew		mittel	steif	112	26	30 %	Pappel, Fiberglas	

# 5 Sterne



	Modell	Anwendungsbereich / Fahrer	Eigenschaften					Besonderheiten	
			Festigkeit		Form				Material
			Torsion	Flex	Breite (in mm)	Radius (in m)	Rocker		
Movement	Chill Out		mittel	mittel	94	17-20	12 %	Kern aus leichter Pappel(ECL), triaxiales Fiberglas	breit
Rossignol	Pursuit 800		steif	steif	71	15	10% Tip	Vollholz, Titanal	
	Pursuit 600		mittel	mittel	73	14	10% Tip	Basalt, Vollholz	
	React R8		mittel	steif	73	12	10% Tip	Pappelholzkern, Titanal Verstärkung	Flex- Tip Technologie
	Hero Master		mittel	mittel	98	18		Eschenholzkern, Titanal	
	Famous 10 (D)		mittel	steif	73	13	10 %	Carbon, Pappelholz,	Leichtbauweise
	Temptation 80 (D)		mittel	mittel	80	17	30 %	Aramid, Carbon, sehr leichter Holzkern	Airtip
	Nova 14		mittel	mittel	74	13	10% Tip	Pappelholzkern, Titanal Verstärkung	Carbon Alloy Matrix



	Modell	Anwendungsbereich / Fahrer	Eigenschaften					Besonderheiten	
			Festigkeit		Form				Material
			Torsion	Flex	Breite (in mm)	Radius (in m)	Rocker		
Elan Rossignol	Experience 84		steif	mittel	84	16	30 %	Carbon, Aramid, Triaxiales Fiberglase, leichter Holzkern	Airtip
	Best of the alps (BOTA)		mittel	steif	70	18	10% Tip	triaxiales Fiberglas, Metallaminat, Vollholz	limitierte Auflage
Elan Movement	Amphibio 16		mittel	steif	73	13.3	asymmetrisch	Doppel-Tatanal, Kombi Hartholz-Weichholz,	4D Technologie, asymmetrisch
	Amphibio 84XTI		mittel	mittel	84	14.6	asymmetrisch	Pappel,	4D Technologie, asymmetrisch
Movement	Chill Out		mittel	mittel	94	17-20	12 %	Kern aus leichter Pappel(ECL), triaxiales Fiberglas	breit



## 4 Sterne

	Modell	Anwendungsbereich / Fahrer	Eigenschaften					Besonderheiten	
			Festigkeit		Form				Material
			Torsion	Flex	Breite (in mm)	Radius (in m)	Rocker		
Rossignol	Pursuit 300		mittel	weich	72	13	10 %	Carbon, Holzkern (Fiberglasummantlung)	
	Pursuit 400		mittel	mittel	72	13	10 %	Aramid, Basalt, Holzkern (Fiberglasummantlung), Carbon	
	Sprayer		mittel	mittel	76	15	30 %	Holz, Cap in Tail und Nose, Fiberglas	Twintip
	Experience 75		mittel	mittel	75	15	30 %	Aramid, Carbon, Vollholzkern	
	Temptation 75		mittel	weich	75	15	30 %	Aramid, Carbon, Vollholzkern	
	Nova 4		mittel	weich	74	11	10% Tip	Papelholzkern, Carbon	
	React 4		mittel	weich	74	11	10% Tip	Papelholzkern, Carbon	
Movement	Attack		mittel	mittel	77	13-15.5	8 %	leichtes Fiberglas mit Carbon	Leichtbauweise