

Einstelltabelle · Binding setting table · Tableau de réglage · Valore di regolazione indicato · Visat inställningsvärde

Weight	Minimum height	Release Code	Toe and heel setting indicator value						Expected release torque	
			Boot sole length						Twist da Nm	Forward lean da Nm
Pounds (kg)	Ft. in (cm)		≤ 250 mm	251-270 mm	271-290 mm	291-310 mm	311-330 mm	≥ 331 mm		
29 – 36 lbs. 13 – 16 kilos		A	1	0.75	0.75				1	3.7
37 – 45 lbs. 17 – 20 kilos		B	1.25	1	1				1.25	4.6
46 – 54 lbs. 21 – 24 kilos		C	1.5	1.5	1.25				1.5	5.6
55 – 63 lbs. 25 – 29 kilos		D	1.75	1.75	1.5				1.75	6.1
64 – 73 lbs. 30 – 33 kilos		E	2.25	2	1.75				2	7.5
74 – 91 lbs. 34 – 41 kilos		F	2.75	2.5	2.5	2.5	2	2	2.5	9.4
92 – 109 lbs. 42 – 50 kilos		G		3.5	3	3	2.5	2.5	3	11.5
110 – 127 lbs. 51 – 58 kilos	4'11" – 5'1" 150 – 155 cm	H		4	3.5	3.5	3	2.5	3.5	13.5
128 – 146 lbs. 59 – 66 kilos	5'2" – 5'5" 156 – 165 cm	I		4.5	4.5	4	3.5	3.5	4	15.5
147 – 166 lbs. 67 – 75 kilos	5'6" – 5'9" 166 – 175 cm	J		5.5	5	4.5	4.5	4	4.5	17.5
167 – 187 lbs. 75 – 85 kilos	5'10" – 6'0" 176 – 183 cm	K		6	5.5	5.5	5	4.5	5	20
188 – 231 lbs. 86 – 105 kilos	6'1" – 6'8" 184 – 203 cm	L		7.5	7	6.5	6	6	6	24
232 lbs. + 106 kilos +	6'9" + 204 cm +	M		9	8.5	8	7.5	7	7	28
		N		10.5	10	9.5	9	8.5	8	33
		O		12	11.5	11	10	9.5	9	38

Einstelltabelle · Setting table · Table de réglage · Tabella di regolazione · Inställningstabell
DIN 7881 Teil 5 – ÖNORM S4004

Tibia-Kopf Ø in mm Tibia top diameter in mm Tête du tibia Ø en mm Diametro testa tibiale in mm Tibia (knäled) Ø i mm			Gemessene Einstellzahl Measured setting value Valeur de réglage mesurée Valore die regolazione misurato Uppmätt inställningstal	Korrekturen Adjustments Corrections Correzioni Korrigeringar			Sofern bei Einstellgeräten Kräfte gemessen werden, muß die Sohlenlänge – und damit der tatsächliche Hebelarm – berücksichtigt werden. Überprüfen, ob die Sohlenlänge innerhalb der aufgeführten Grenzen liegt. Sonst korrigieren. When measuring forces in the case of setting devices, the sole length and thus the actual lever arm must be taken into consideration. Check whether the sole length lies within the specified limits.		Korrigierte Einstellzahl Corrected setting value Valeur de réglage corrigée Valore di regolazione corretto Korrigerat inställningstal	Sohlenlänge mm Sole Longueur de la semelle Lunghezza della suola Sullängd		
Kinder + Jugendliche Children + youths Enfants + adolescents Bambini e ragazzi Barn + ungdomar bis 15 Jahre	Frauen Women Femmes Donne Damer	Männer Men Hommes Uomini Män	Z	Alter Age Age Età Ålder	Fahrkönnen Skiing ability in accordance Degré de conduite selon Bravura secondo Åkknunande enligt * DIN 7890 – ÖNORM S 4050			Z	Z + 0,5	Z – 0,5		
				Jahre Years années	Ann Ålder	L	A				S	
			0,5	bis 15		-0,5	0	+0,5	0,5	200 – 280		
			1	16-17		-1,5	-0,5	+0,5	1	200 – 300		
			1,5	18-50		-1	0	+1	1,5	220 – 260		
			2	51-60		-1,5	-0,5	+0,5	2	240 – 280		
			2,5	ab 61		-2	-1	0	2,5	250 – 290		
	71		3	L geringe Geschwindigkeit, leichte Abfahrten low speed, easy slopes vitesse réduite, descentes de moindre difficulté velocità moderata, facili discese Låg hastighet, lätta nedfarter							3	260 – 300
	76		3,5	A mittlere Geschw., mittelschwere Abfahrten medium speed, medium slopes vitesse moyenne, descentes de difficulté moyenne velocità media, discese di media difficoltà Medelhög hastighet, medelsvåra nedfarter							3,5	270 – 310
	81	74	4	S hohe Geschwindigkeiten, schwere Abfahrten high speeds, difficult slopes hautes vitesses, descentes difficiles velocità alta, discese difficili Hög hastighet, svåra nedfarter							4	280 – 320
	85	78	4,5	Om inställningsapparaturen kan mäta krafter, måste sullängden och därmed den faktiska hävarmen beaktas. Kontrollera om sullängden ligger inom de angivna gränserna. Om inte – korrigerar.							4,5	290 – 330
92 und größer	89	81	5								5	290 – 330
	92	84	5,5								5,5	300 – 340
	96 und größer	87	6								6	310 – 350
		90	6,5								6,5	310 – 350
		93	7								7	320 – 360
		95	7,5								7,5	320 – 360
		98	8								8	330 – 370
		100	8,5								8,5	330 – 370
		102 und größer	9								9	340 – 380
			9,5								9,5	340 – 380
			10								10	350 – 390