

# Einstelltabelle Gewichts-Verfahren nach DIN/ISO 11088

## Adjustment Table for Weight Procedure according to DIN/ISO 11088

### Tableau de réglage pour la méthode pondérale selon la norme DIN/ISO 11088

### Tabella di regolazione nella procedura di peso in conformità DIN/ISO 11088

### Tabla de ajustes - procedimiento de pesos según la norma DIN/ISO 11088

#### 1. Berücksichtigung des Skifahrer-Typs:

Geschwindigkeit	Gelände	Stil	Typ
langsam bis gemäßigt	leicht bis gemäßigt	niedrig	1
Skifahrer, die weder den Beschreibungen unter 1 noch unter 3 voll entsprechen.			2
schnell	steil	aggressiv	3

Code O.K.

eine Code-Zeile tiefer

zwei Code-Zeilen tiefer

#### 2. Berücksichtigung des Alters:

Alter
≥ 50

eine Code-Zeile höher

Kennwerte für den Skifahrer Parameters for the skier Valeurs caractéristiques pour le skieur Valori di riferimento per lo sciatore Factores para el esquiador			Ausgangseinstellzahl in Abhängigkeit von der Schuhsohlenlänge Basic adjustment value dependent on the length of the boot sole Valeur initiale de réglage en dépendance de la longueur de semelle de la chaussure Numero di regolazione di origine in dipendenza della lunghezza della suola dello scarpone Número de ajuste inicial dependiendo de la longitud de la suela de la bota						Auslösewert Prüfgerät Messung Trigger value measuring by means of testing equipment Mesure de l'appareil de contrôle pour la valeur de déclenchement Apparecchio di verifica e misurazione del valore di sganciamento Valor de desenganche probador medición	
 kg (Pounds)	 cm (Ft. In.)	 Code	≤ 250mm	251-270 mm	271-290 mm	291-310 mm	311-330 mm	≥ 331 mm	Drehung M <sub>Z</sub> <sup>1)</sup>	Vorwärtsneigung M <sub>V</sub> <sup>2)</sup>
									Nm REF	Nm REF
									Grenzwert <sup>3)</sup>	Grenzwert <sup>3)</sup>
									Auslösewerttoleranz <sup>4)</sup>	Auslösewerttoleranz <sup>4)</sup>
									Auslöse-Sollwert <sup>5)</sup>	Auslöse-Sollwert <sup>5)</sup>
									Auslösewerttoleranz <sup>4)</sup>	Auslösewerttoleranz <sup>4)</sup>
									Grenzwert <sup>3)</sup>	Grenzwert <sup>3)</sup>
10 - 13 kg 22 - 29 lbs.		<b>A</b>	0,75	0,75					(5) 8	(18) 29
14 - 17 kg 30 - 38 lbs.		<b>B</b>	1,00	1,00	0,75				11	40
18 - 21 kg 39 - 47 lbs.		<b>C</b>	1,50	1,25	1,00				14	52
22 - 25 kg 48 - 56 lbs.		<b>D</b>	1,75	1,50	1,50	1,25			17	64
26 - 30 kg 57 - 66 lbs.		<b>E</b>	2,25	2,00	1,75	1,50	1,50		20	75
31 - 35 kg 67 - 78 lbs.		<b>F</b>	2,75	2,50	2,25	2,00	1,75	1,75	23	87
36 - 41 kg 79 - 91 lbs.		<b>G</b>	3,50	3,00	2,75	2,50	2,50	2,00	27	102
42 - 48 kg 92 - 107 lbs.	≤ 148 cm ≤ 4'10"	<b>H</b>		3,50	3,00	3,00	2,75	2,50	31	120
49 - 57 kg 108 - 125 lbs.	149 - 157 cm 4'11" - 5'1"	<b>I</b>		4,50	4,00	3,50	3,50	3,00	37	141
58 - 66 kg 126 - 147 lbs.	158 - 166 cm 5'2" - 5'5"	<b>J</b>		5,50	5,00	4,50	4,00	3,50	43	165
67 - 78 kg 148 - 174 lbs.	167 - 178 cm 5'6" - 5'10"	<b>K</b>		6,50	6,00	5,50	5,00	4,50	50	194
79 - 94 kg 175 - 209 lbs.	179 - 194 cm 5'11" - 6'4"	<b>L</b>		7,50	7,00	6,50	6,00	5,50	58	229
95 + kg 210 + lbs.	≥ 195 cm ≥ 6'5"	<b>M</b>			8,50	8,00	7,00	6,50	67	271
		<b>N</b>			10,00	9,50	8,50	8,00	78	320
		<b>O</b>			11,5	11,00	10,00	9,50	91	380
		<b>P</b>							105	452
									(118)	(540)

1) Rotation MZ

2) Forward inclination MY

3) Limiting value

4) Tolerance of trigger value

5) Trigger set value

Pivotement MZ

Inclinaison avant MY

Valeur limite

Tolérance des valeurs de déclenchement

Valeur de consigne pour le déclenchement

Rotazione MZ

Pendenza in senso di marcia in avanti MY

Valore limite

Tolleranza del valore di sganciamento

Valore nominale di sganciamento

Giro MZ

Inclinación hacia delante MY

Valor límite

Tolerancia del valor de desenganche

Valor nominal de desenganche