

Selon tableau Déterminer la valeur DIN



Adaptation de la fixation à la personne

Mettre la valeur DIN selon les données du skieur pour avoir un déclenchement latéral et frontal correct, c'est pourquoi **poids, taille, âge, longueur de la semelle de la chaussure et type de skieur** doivent être donnés correctement.

1. Localiser la ligne comportant le poids dans la 1ère colonne et la ligne comportant la taille dans la 2ème colonne. Si le poids et la taille se trouvent sur une – ligne différente, utiliser la ligne supérieure.
2. Localiser la colonne comportant la longueur de la semelle de la chaussure correspondante (en mm)
3. Le point d'intersection de la colonne longueur de la semelle et la ligne trouver au point 1 correspond au type de skieur 1. Descendre une ligne pour type 2 et deux lignes pour type 3.
4. Monter d'une ligne pour des skieurs plus de 50 ans

Paramètres du skieur		Longueur de la semelle et valeur DIN						Paramètres de contrôle	
Poids	Taille	1	2	3	4	5	6	Torsion	Chute avant
		≤ 250 mm	251 – 270 mm	271 – 290 mm	291 – 310 mm	311 – 331 mm	≥ 331 mm		
31 - 35 kg		2.75	2.5	2.25	2	1.75	1.75	23 Nm	87 Nm
36 - 41 kg		3.5	3	2.75	2.5	2.25	2	27 Nm	102 Nm
42 - 48 kg	≤148 cm		3.5	3	3	2.75	2.5	31 Nm	120 Nm
49 - 57 kg	149 - 157 cm		4.5	4	3.5	3.5	3	37 Nm	141 Nm
58 - 66 kg	158 - 166 cm		5.5	5	4.5	4	3.5	43 Nm	165 Nm
67 - 78 kg	167 - 178 cm		6.5	6	5.5	5	4.5	50 Nm	194 Nm
79 - 94 kg	179 - 194 cm		7.5	7	6.5	6	5.5	58 Nm	229 Nm
≥95 kg	≥195 cm			8.5	8	7	6.5	67 Nm	271 Nm
				10	9.5	8.5	8	78 Nm	320 Nm
				11.5	11	10	9.5	91 Nm	380 Nm
								105 Nm	452 Nm

Nous conseillons d'utiliser un appareil de mesure pour contrôler les déclenchements selon DIN ISO 11110.