

# Sprungbindung Winstar

## Tabelle Einstellwerte



# Jump Binding Winstar

## Table adjusting values

Kennwerte für den Skispringer			Werte win.air / Winstar	
Körpergewicht	Größe	Code	Torsion	Z
10 - 13 Kg		A	0,8 Nm	0,75
14 - 17 Kg		B	11 Nm	1,0
18 - 21 Kg		C	14 Nm	1,5
22 - 25 kg		D	17 Nm	1,5
26 - 30 Kg		E	20 Nm	2,0
31 - 35 kg		F	23 Nm	2,5
36 - 41 kg		G	27 Nm	3,0
42 - 48 kg	≤ 148 cm	H	31 Nm	3,5
49 - 57 kg	149 - 157 cm	I	37 Nm	4,0
58 - 66 kg	158 - 166 cm	J	43 Nm	4,5
67 - 78 kg	167 - 178 cm	K	50 Nm	5,0
79 - 94 kg	179 - 194 cm	L	58 Nm	6,0
≥ 95 kg	≥ 195 cm	M	67 Nm	7,0
		N	78 Nm	8,0
		O	91 Nm	9,0
		P	105 Nm	10,0

Parameters for the ski jumper			Values win.air / Winstar	
Body weight	Height	Code	Torsion	Z
10 - 13 Kg		A	0,8 Nm	0,75
14 - 17 Kg		B	11 Nm	1,0
18 - 21 Kg		C	14 Nm	1,5
22 - 25 kg		D	17 Nm	1,5
26 - 30 Kg		E	20 Nm	2,0
31 - 35 kg		F	23 Nm	2,5
36 - 41 kg		G	27 Nm	3,0
42 - 48 kg	≤ 148 cm	H	31 Nm	3,5
49 - 57 kg	149 - 157 cm	I	37 Nm	4,0
58 - 66 kg	158 - 166 cm	J	43 Nm	4,5
67 - 78 kg	167 - 178 cm	K	50 Nm	5,0
79 - 94 kg	179 - 194 cm	L	58 Nm	6,0
≥ 95 kg	≥ 195 cm	M	67 Nm	7,0
		N	78 Nm	8,0
		O	91 Nm	9,0
		P	105 Nm	10,0

Für Skispringer die älter als 50 Jahre, oder jünger als 10 Jahre sind, eine Zeile nach oben gehen.

Ski jumpers over 50 years of age or younger than 10 should go one row up.

### Ermitteln des DIN-Wertes (nach ISO 11088:2006)

Um die richtige Funktion der Seitwärtsauslösung zu gewährleisten, muss der DIN-Wert auf den Skispringer abgestimmt sein. Dazu müssen sein Körpergewicht, seine Größe und sein Alter korrekt angegeben werden.

### Determine the DIN value (in accordance with ISO 11088:2006)

To ensure that the lateral release works correctly, the DIN value must be adapted to the ski jumper. For this, the jumper's body weight, height and age must be entered correctly.

### Beispiel zur Bestimmung des Wertes

Angaben des Skispringer	Ermittlung des DIN-Wertes
Körpergewicht: 82 kg Größe: 198 cm Alter: 28	Gemäß Tabelle -> Code L Gemäß Tabelle -> Code M Jünger als 50 Jahre: in Zeile bleiben; also M = 7,0
Körpergewicht: 67 kg Größe: 188 cm Alter: 27	Gemäß Tabelle -> Code K Gemäß Tabelle -> Code L Jünger als 50 Jahre: in Zeile bleiben; also L = 6,0
Körpergewicht: 40 kg Größe: 145 cm Alter: 24	Gemäß Tabelle -> Code G Gemäß Tabelle -> Code G Älter als 10 Jahre: in Zeile bleiben; also G = 3,0
Körpergewicht: 35 kg Größe: 135 cm Alter: 9	Gemäß Tabelle -> Code F Unberücksichtigt Jünger als 10: eine Zeile nach oben; also E = 2,0

### Example for determining the value

Information on the ski jumper	Determining the DIN value
Body weight: 82 kg Height: 198 cm Age: 28	In accordance with table -> Code L In accordance with table -> Code M Younger than 50 years: stay in row; therefore M = 7,0
Body weight: 67 kg Height: 188 cm Age: 27	In accordance with table -> Code K In accordance with table -> Code L Younger than 50 years: stay in row; therefore L = 6,0
Body weight: 40 kg Height: 145 cm Age: 24	In accordance with table -> Code G In accordance with table -> Code G Older than 10 years: stay in row; therefore G = 3,0
Body weight: 35 kg Height: 135 cm Age: 9	In accordance with table -> Code F Not taken into account Younger than 10: one row up; therefore E = 2,0

