

# 2015 TESI-GOLF SCHAFT TRIMM & LÄNGE - GUIDE

## SCHAFT TRIMM Einführung Wichtig: bitte zuerst lesen!

Unsere Trim Tabellen liefern einen einfachen Weg, die Schäfte korrekt zu trimmen, welche auf [www.tesi-golf.de](http://www.tesi-golf.de) angeboten werden.

Holzschäfte (für Driver und Fairwayhölzer) sind aufgeführt unter dem Buchstaben "W", gefolgt von den Nummern **1-42**. Eisen-, Hybrid-, Wedge- und Putterschäfte sind gelistet unter der Buchstabenkombination **IH**, gefolgt von den Zahlen **1-37**.

Jede Trim Code Zuordnung kann versehen sein mit einer Fussnote, die auf einen besonderen Trimhinweis verweist. Diese Hinweise sind wichtig, wenn Sie Trimm Änderungen durchführen möchten, wie z.B. "Bore" Tiefen (Lochtiefen) in Hölzern oder bei Eisen.

**Wenn es keine Fussnote gibt, dann gelten diese Hinweise auch nicht.** In diesen Fällen also einfach den normalen Trim Code aus der Tabelle entnehmen.

Wenn Sie den Trim Code zugeordnet haben und geprüft haben, ob es eine Fussnote gibt, die einen weiteren Hinweis gelten läßt, dann können Sie zur Tabelle gehen, die die Trimlänge angibt für den entsprechenden Schaft.

Nach dem Tip Trim (soweit der überhaupt durchzuführen ist, es gibt auch Schäfte die werden nicht getrimmt, wie z.B. viele Putterschäfte), schneiden Sie den Schaft am Butt Ende auf die gewünschte Länge. Diese Längen werden in den Tabellen am Ende dieses Dokumentes gezeigt.

---

### Fussnoten:

Es ist praktisch unmöglich, jede Ausnahme für den Trim des Schaftes zu benennen. Grund: nicht jeder Schlägerkopf, der die gleiche Nummer hat (z.B.: Eisen # 6), verfügt über ein identisches Gewicht. Das Gewicht des Schlägerkopfes ist aber eines der Schlüsselindikatoren für die Flexibilität nach der Schlägermontage. Deshalb haben wir bei den Schlägerköpfen immer ein Gewicht zu geordnet als Attribut. Wenn Sie also Schäfte mit Köpfen von anderen Herstellern nehmen, achten Sie bitte aufs Gewicht dieser Köpfe, dann sollte annähernd korrektes Trimming möglich sein. Auf unserer Webseite gibt es beispielsweise drei Ausnahmen.

### Acer XF; XS; Thriver

Dieser Schläger sollte wie ein 3er Holz behandelt werden (3 Wood). Gilt für Länge und Trim Code.

### Acer XV Mini Thriver

Dieser Schläger sollte wie ein 3er Holz behandelt werden (3 Wood). Gilt für Länge und Trim Code.

### Power Play Caiman X2 Raw Power #3 wood

Für diesen speziellen Schläger: behandeln wie ein 5er Holz (5Wood). . Gilt für Länge und Trim Code. Es gilt nicht: Caiman X2 #3 Holz.

**HYBRIDS:** Für das Tip Trimming und die Länge bei allen Hybriden, (Ausnahmen gelten für die Schäfte mit Trimcode: IH9, IH15, IH23, IH24, IH25, IH27, IH28, IH33, IH 34 und IH36), nutzen Sie bitte die Gewichtsangaben, um die richtige Trimmung zu finden. Gewicht ist wichtiger als die Nummer auf dem Schlägerkopf! Nicht alle Hybriden sind gleich schwer, also muss man bei dieser Kategorie eine besondere Aufmerksamkeit an den Tag legen! Hybriden / Rescues anderer Hersteller nutzen möglicherweise andere Schaftdurchmesser als 0.370 inch. Bitte hier unbedingt die korrekte Schaftgröße beachten (Tip Durchmesser). Sollten die Hybriden die Codes IH9, IH15, IH23, IH24, IH25, IH27, IH28, IH33, IH 34 und IH36 nutzen, nutzen Sie die Loftangaben, um korrekt zu trimmen.

Sollten Unklarheiten bestehen, bitte eine email an [info@tesi-golf.de](mailto:info@tesi-golf.de)

**2015 TESI TIP TRIMMING TABLES FOR WOODS**

	<b>1 Wood</b>	<b>2 Wood</b>	<b>3 Wood</b>	<b>4 Wood</b> (#5 Synchron II)	<b>5 Wood</b> (#7 Synchron II)	<b>6 Wood</b> (#9 Synchron II)	<b>7 Wood</b> (#11 Synchron II)	<b>13 Wood</b> (Synchron II)	<b>15 Wood</b> (Synchron II)
Trim Code	200 g	205 g	210 g	215 g	220 g	225 g	230 g	235 g	240 g
<b>W1</b>	0"	0.5"	1"	1.5"	2"	2.5"	3"	3.5"	4"
<b>W2</b>	1"	1.5"	2"	2.5"	3"	3.5"	4"	4.5"	5"
<b>W3</b>	2"	2.5"	3"	3.5"	4"	4.5"	5"	5.5"	6"
<b>W4</b>	1"	1.25"	1.5"	1.75"	2"	2.25"	2.5"	2.5"	2.5"
<b>W5</b>	0"	0.5"	1"	1.5"	2"	2"	2"	2"	2"
<b>W6</b>	0"	0.25"	0.5"	0.75"	1"	1.25"	1.5"	1.5"	1.5"
<b>W7</b>	0"	0.25"	0.5"	0.75"	1"	1"	1"	1"	1"
<b>W8</b>	2"	2.25"	2.5"	2.75"	3"	3.25"	3.5"	3.5"	3.5"
<b>W9</b>	0"	0.25"	0.5"	0.75"	1"	1.25"	1.5"	2"	2"
<b>W10</b>	2"	2.25"	2.5"	2.75"	3"	3.25"	3.5"	4"	4"
<b>W11</b>	0"	0"	0.5"	0.5"	0.75"	0.75"	1"	1"	1"
<b>W12</b>	0"	0"	0"	0.25"	0.5"	0.75"	1"	1.5"	1.5"
<b>W13</b>	1"	1.5"	2"	2.25"	2.5"	2.75"	3"	3"	3"
<b>W14</b>	n/a	0"	0"	0.25"	0.5"	0.75"	0.75"	1"	1"
<b>W15</b>	0"	0.25"	0.5"	1"	1.5"	1.75"	2"	2"	2"
<b>W16</b>	5"	5.25"	5.5"	5.75"	6"	6.25"	6.5"	7"	7"
<b>W17</b>	0"	0.25"	0.5"	0.75"	1"	1.25"	1.25"	1.5"	1.5"
<b>W18</b>	0"	0"	0.25"	0.5"	0.75"	0.875"	1"	1.25"	1.25"
<b>W19</b>	8"	8.25"	8.5"	8.75"	9"	9.25"	9.5"	10"	10"
<b>W23</b>	Nicht am Tip Trimmen, sondern am Butt auf die gewünschte Länge schneiden								
<b>W24</b>	0"	0.25"	0.5"	0.75"	1"	1"	1"	1"	1"
<b>W25</b>	2"	2.25"	2.5"	2.75"	3"	3"	3"	3"	3"
<b>W26</b>	3"	3.5"	4"	4.5"	5"	5.5"	6"	6.5"	7"
<b>W27</b>	4"	4.5"	5"	5.5"	6"	6.5"	7"	7.5"	8"
<b>W28</b>	0"	0"	0.25"	0.375"	0.5"	0.75"	0.75"	0.75"	0.75"
<b>W29</b>	1"	1"	1.25"	1.375"	1.5"	1.75"	1.75"	1.75"	1.75"
<b>W30</b>	n/a	0"	0"	0.5"	1"	1.5"	2"	2"	2"
<b>W34</b>	1"	1.25"	1.5"	1.75"	2"	2"	2"	2"	2"
<b>W37</b>	1"	1.5"	2"	2.25"	2.5"	2.75"	3"	3.5"	3.5"
<b>W38</b>	0"	0.5"	1"	1.25"	1.5"	1.75"	2"	2.5"	2.5"
<b>W39</b>	0"	0.5"	1"	1.5"	2"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
<b>W40</b>	0"	0.5"	1"	1.5"	2"	2.25"	2.5"	3"	3"
<b>W41</b>	1"	1.25"	1.5"	1.75"	2"	2.25"	2.5"	3"	3"
<b>W42</b>	0"	0.5"	1"	1.5"	2"	2.5"	3"	4"	4"

**2015 TESI TIP TRIMMING TABLES Für Eisen, HYBRIDS, WEDGES & PUTTERS**

	Hybrid	Hybrid	1 iron	2 iron	3 iron	4 iron	5 iron	6 iron	7 iron	8 iron	9 iron	Wedges
Trim Code	216g	223g	229g	236g	243g	250g	257g	264g	271g	278g	285g	291+g
<b>IH1</b>	0"	0"	0"	0.5"	1"	1.5"	2"	2.5"	3"	3.5"	4"	4"
<b>IH2</b>	0"	0.5"	1"	1.5"	2"	2.5"	3"	3.5"	4"	4.5"	5"	5"
<b>IH3</b>	1"	1.5"	2"	2.5"	3"	3.5"	4"	4.5"	5"	5.5"	6"	6"
<b>IH4</b>	0"	0"	0"	0"	0"	0.25"	0.5"	0.75"	1"	1.25"	1.5"	1.75"
<b>IH5</b>	0"	0"	0"	0"	0"	0.5"	1"	1.5"	2"	2.5"	3"	3.5"
<b>IH6</b>	0"	0"	0"	0"	0"	0.5"	1"	1.5"	2"	2.5"	3"	3"
<b>IH7</b>	0"	0"	0"	0.25"	0.5"	0.75"	1"	1.25"	1.5"	1.75"	2"	2"
<b>IH8</b>	0"	0"	0"	0"	0"	0"	0"	0"	0"	0"	0.5"	1"
<b>IH9</b>			15-17° 0"	18-20° 0.5"	21-23° 1"	24+° 1.5"						
<b>IH10</b>	0.5"	0.75"	1"	1.25"	1.5"	1.75"	2"	2.25"	2.5"	2.75"	3"	3"
<b>IH11</b>	0"	0"	0"	0"	0"	0.125"	0.25"	0.375"	0.5"	0.625"	0.75"	1"
<b>IH12</b>	1"	1.25"	1.5"	1.75"	2"	2.25"	2.5"	2.75"	3"	3.25"	3.5"	3.75"
<b>IH13</b>	4"	4.25"	4.5"	4.75"	5"	5.25"	5.5"	5.75"	6"	6.25"	6.5"	6.75"
<b>IH14</b>	7"	7.25"	7.5"	7.75"	8"	8.25"	8.5"	8.75"	9"	9.25"	9.5"	9.75"
<b>IH15</b>			15-17° 0"	18-20° 0.25"	21-23° 0.5"	24-26° 0.75"	27°+ 1"					
<b>IH16</b>	0"	0.25"	0.5"	0.75"	1"	1.25"	1.5"	1.75"	2"	2.25"	2.5"	2.75"
<b>IH17</b>	0"	0"	0"	0"	0.5"	1"	1.5"	2"	2.5"	3"	3.5"	4"
<b>IH18</b>	0"	0"	0"	0"	0.5"	1"	1.5"	2"	2.5"	3"	3.5"	3.5"
<b>IH19</b>	Nicht am Tip Trimmen, sondern am Butt auf die gewünschte Länge schneiden											
<b>IH20</b>	0"	0"	0.5"	1"	1.5"	2"	2.5"	3"	3.5"	4"	4.5"	4.5"
<b>IH21</b>	0.5"	1"	1.5"	2"	2.5"	3"	3.5"	4"	4.5"	5"	5.5"	5.5"
<b>IH22</b>	1.5"	2"	2.5"	3"	3.5"	4"	4.5"	5"	5.5"	6"	6.5"	6.5"
<b>IH23</b>			15-17° 0"	18-20° 0.5"	21-23° 1"	24-27° 1.5"	28°+ 2"					
<b>IH24</b>			15-17° 0"	18-20° 0"	21-23° 0.5"	24-27° 1"	28° + 1.5"					
<b>IH25</b>			15-16° 0"	17-18° 0.5"	19-20° 1"	21-23° 1.5"	24-26° 2"					
<b>IH26</b>	0"	0"	0"	0"	0.5"	1"	1.5"	2"	2.5"	3"	3.5"	4"/4.5"
<b>IH27</b>			1HY/4W 0"	2HY/5W 0.5"	3HY/7W 0.75"	4HY/9W 1"	5HY/11W 1.5"					
<b>IH28</b>			14-15° 0"	16-18° 0"	19-21° 0.5"	22-24° 1"	25-27° 1.5"	28-30° 2"	31°+ 2.5"			
<b>IH29</b>	0"	0"	0"	7/16"	1"	1 9/16"	2 1/8"	2 11/16"	3 1/4"	3 13/16"	4 3/8"	4 15/16"
<b>IH30</b>	0"	0"	0"	5/8"	1.25"	1 7/8"	2 1/2"	3 1/8"	3.75"	4 3/8"	5"	5"
<b>IH31</b>	0"	0.5"	1"	1 5/8"	2.25"	2 7/8"	3 1/2"	4 1/8"	4.75"	5 3/8"	6"	6"
<b>IH32</b>	1"	1.5"	2"	2 5/8"	3.25"	3 7/8"	4 1/2"	5 1/8"	5.75"	6 3/8"	7"	7"
<b>IH33</b>			14° 0"	16° 0.5"	18° 1"	20° 1.5"	22°+ 2"					
<b>IH34</b>			15-16° 0"	17-18° 0"	19-22° 0.5"	23-26° 1"	27° + 1"					
<b>IH35</b>	0"	0"	3/16"	3/4"	1 5/16"	1 7/8"	2 7/16"	3"	3 9/16"	4 1/8"	4 11/16"	5 1/4"
<b>IH36</b>				15-18° 0"	19-22° 0.5"	23-26° 1"	27°+ 1.5"					
<b>IH37</b>	0"	0"	0"	0"	0"	0.5"	1"	1.5"	2"	2.5"	3"	3.25"

## TRIMMING NOTES (Fussnoten)

**A.** Für M1 Hölzer aus Metall: bitte 1 ½ inch tip trimming in der Länge hinzufügen, für M2 Hölzer aus Metall: 1 inch tip trimming in der Länge hinzufügen, für „Blind Bore“ Köpfe. **(Gilt nur für True Temper Dynamic Gold wood shafts)**

**B.** Für "non bore through" Eisenköpfe (nicht durchgebohrte Köpfe), trim 1inch länger am Tip. (GILT NUR für True Temper's TT Lite R&S Eisenschäfte!!) Bemerkung: trim 1 inch länger am tip HEISST den Schaft weniger kürzen!

**C.** Für Fairwayhölzer: 1inch länger trimmen. (gilt nur für einige Aldila Holzschäfte!)

**D.** Nicht länger als 3 inch am Tip trimmen! (gilt nur für einige Schäfte)

**E.** Für den Acer Leggera Driver 1 inch weniger am Tip schneiden als angegeben! Der Schläger ist insgesamt 1 inch länger! ( Grund: In Berechnung der Fliehkraft stimmt so das Schwunggewicht)

**F.** Für "blind bore" Fairwayhölzer den Tip 0.5 inch trimmen und für "thru bore" Schläger den tip 2inch tief einkleben.

**G.** Für blind bore Schlägerköpfe den Tip 0.5 inch weniger trimmen als angegeben und für "thru bore" Schläger den Tip 1 inch weniger trimmen als angegeben.

**H.** Für "thru bore" Driver den Schaft nur 2 inch einkleben und für "thru bore" 5-9 Hölzer tip trim 0.5 inch.

### Identifikation der Bore Bezeichnung

Wenn Sie mit Schlägerköpfen der Hölzer anderer Hersteller arbeiten, könnte es sein, das Sie den Bore Typ identifizieren müssen, um den Schaft korrekt zuzuschneiden (trimmen). Die Bore Bestimmung wird durchgeführt durch die "Grund der Bohrung bis zum Boden des Schlägerkopfes" Messung (englische Abkürzung: BBGM). Der einfachste Weg:

1. Rohlänge des Schaftes feststellen, den Sie verwenden möchten;
2. Den Schaft in das Hosel stecken und nun die Gesamtlänge des Schlägers messen. (vom Boden in Spielposition)
3. Rohlänge des Schaftes von der Gesamtlänge abziehen, und schon haben Sie die BBGM.
4. Wenn die BBGM etwa bei 0,5 inch liegt, ist es ein "blind bore" falls die BBGM näher bei 1 inch liegt, ist es ein M2 Design - Und letzten Endes, wenn es näher bei 1,5 inch liegt, is es ein M1 Design. Jetzt sollten Sie in der Lage sein, den Schaft korrekt zu trimmen.

### unsere Modelle Bore Type

**M2**

Acer XV Thriver Mini  
 Acer XV Fairway  
 Acer XS Titanium Fairway  
 Acer XS Fairway  
 Acer XF Fairway  
 Acer XF Draw Fairway  
 iBella Obsession Fairway  
 Synchron Vespa  
 Synchron II Fairway

**M1**

Acer XV Driver  
 Acer XV Draw Driver  
 Acer XS Driver  
 Acer XS Draw Driver  
 Acer XS Leggera Driver  
 Acer XS Thriver  
 Acer XF Driver  
 Acer XF Draw Driver  
 Acer XF Leggera Driver  
 Acer XF Thriver  
 iBella Obsession Driver  
 Power Play Juggernaut Driver  
 Power Play Juggernaut Draw Driver  
 Synchron Vespa Driver

**MASTER SHAFT TRIMMING CHART**

<b>MANUFACTURER</b>	<b>SHAFT</b>	<b>TYPE</b>	<b>FLEX(S)</b>	<b>TRIM CHART</b>	<b>TRIM NOTES</b>
<b>Acer</b>	Superleggera	Wood	all	W7	
	Velocity	Iron	A, S	IH10	
	Velocity	Iron	L, R	IH7	
	Velocity	Wood	L, R	W4	E
	Velocity	Wood	A, S	W8	E
<b>Aerotech</b>	ALT47	Wood	all	W38	
	Claymore MX48	Wood	all	W38	
	Claymore MX60	Wood	all	W38	
	Claymore LD Series	Wood	all	W23	
	Powercoil RH50	Wood	L, R, S	W38	
	Powercoil RH50	Wood	A	W37	
	Powercoil RH65	Wood	all	W38	
	SteelFiber ss65	Wood	all	W38	
	SteelFiber ss75	Wood	all	W38	
	SteelFiber ss85	Wood	all	W38	
	SteelFiber hls780, 880, 980	Hybrid	all	IH36	
	SteelFiber ss75	Iron	all	IH18	
	SteelFiber ss85, parallel	Iron	all	IH18	
	SteelFiber ss85, taper	Iron	all	IH19	
	SteelFiber ss95, parallel	Iron	all	IH18	
	SteelFiber ss95, taper	Iron	all	IH19	
	SteelFiber ss110, parallel	Iron	all	IH18	
	SteelFiber ss110, taper	Iron	all	IH19	
	SteelFiber ss125, parallel	Iron	all	IH18	
	SteelFiber ss125, taper	Iron	all	IH19	
<b>Aldila</b>	NV 44 Magnum	Wood	all	W23	C

	NV 55 Pink	Wood	L	W23	C
	NV 55, 65, 75 Green	Wood	all	W23	C
	NV 55 Pink Hybrid	Hybrid	all	IH19	
	NV 85 Green Hybrid	Hybrid	all	IH19	
	NV Comp 85 parallel / taper	Iron	all	IH19	
	NV Pro 105 parallel / taper	Iron	all	IH19	
	NVS 45 Pink	Wood	L	W23	C
	NVS 45 Orange	Wood	L	W23	C
	NVS 55 Pink	Wood	L	W23	C
	NVS 55, 65, 75 Orange	Wood	all	W23	C
	NVS 85 Orange Hybrid	Hybrid	all	IH19	
	R.I.P. Alpha 60, 70	Wood	all	W23	C
	R.I.P. Beta 60, 70	Wood	all	W23	C
	R.I.P. Alpha Hybrid 85, 105	Hybrid	all	IH19	
<b>MANUFACTURER</b>	<b>SHAFT</b>	<b>TYPE</b>	<b>FLEX(S)</b>	<b>TRIM CHART</b>	<b>TRIM NOTES</b>
<b>Aldila</b>	R.I.P. 90, 115 Tapered	Iron	all	IH19	
	R.I.P. Phenom 50, 60, 70, 80	Wood	all	W23	C
	R.I.P. Phenom 65, 80 Hybrid	Hybrid	all	IH19	
	Rogue Silver 60, 70	Wood	all	W23	C
	Rogue Black 60, 70, 80	Wood	all	W23	C
	Rogue Black 85	Hybrid	all	IH19	
	Tour Blue 65, 75	Wood	all	W23	C
	Tour Blue 85 Hybrid	Hybrid	all	IH19	
	Tour Green 65, 75	Wood	all	W23	C
	Tour Green 85 Hybrid	Hybrid	all	IH19	
	Tour Red 55, 65, 75	Wood	all	W23	C
	Tour Red 75 Hybrid	Hybrid	all	IH19	
	VL or VX	Wood	A, S	W8	
	VL or VX	Wood	L, R	W6	
	VL or VX	Iron	A, S	IH21	
	VL or VX	Iron	L, R	IH18	
	VL or VX Hybrid	Hybrid	all	IH19	
	VS Proto 60, 70, 80	Wood	all	W23	C
	VS Proto Hybrid 80, 95	Hybrid	all	IH19	
	VS Proto 85, 100, parallel	Iron	all	IH19	
	VS Proto 85, 100, taper	Iron	all	IH19	
<b>Apollo Graphite</b>	Acculite 45 Graphite	Wood	L	W6	
	Acculite 50 Graphite	Wood	All	W6	
	Acculite 60 Graphite	Wood	All	W6	
	Acculite 60 Graphite	Iron	All	IH7	
	Acculite 70 Graphite	Wood	All	W6	
	Acculite 70 Graphite	Iron	All	IH7	
	Balistik	Wood	L	W9	
	Balistik	Wood	A	W10	
	Balistik	Wood	R	W16	

	Balistik	Wood	S	W19	
	Balistik	Iron	L	IH4	
	Balistik	Iron	A	IH12	
	Balistik	Iron	R	IH13	
	Balistik	Iron	S	IH14	
	Shadow	Wood	L, R	W4	
	Shadow	Wood	A, S	W8	
	Shadow	Iron	L, R	IH7	
	Shadow	Iron	A, S	IH10	
	Shadow FL	Wood	L, R	W7	
	Shadow FL	Wood	A, S	W4	D
<b>MANUFACTURER</b>	<b>SHAFT</b>	<b>TYPE</b>	<b>FLEX(S)</b>	<b>TRIM CHART</b>	<b>TRIM NOTES</b>
<b>Apollo Graphite</b>	Shadow FL	Iron	L, R	IH7	
	Shadow FL	Iron	A, S	IH10	
	Shadow UL	Wood	L, R	W4	
	Shadow UL	Wood	A, S	W8	
	Shadow UL	Iron	L, R	IH7	
	Shadow UL	Iron	A, S	IH10	
<b>Apollo Steel</b>	Acculite 75	Iron	all	IH18	
	Acculite 85	Iron	all	IH18	
	Acculite 95	Iron	R	IH18	
	Acculite 95	Iron	S	IH21	
	Acculite 95 Gunsmoke	Iron	R	IH18	
	Acculite 95 Gunsmoke	Iron	S	IH21	
	Balistik	Iron	L	IH18	
	Balistik	Iron	A	IH20	
	Balistik	Iron	R	IH21	
	Balistik	Iron	S	IH22	
	Balistik	Wood	L	W1	
	Balistik	Wood	A	W2	
	Balistik	Wood	R	W26	
	Balistik	Wood	S	W27	
	Black Steel	Iron	R	IH6	
	Black Steel	Iron	S	IH2	
	Blue PVD	Iron	R	IH6	
	Blue PVD	Iron	S	IH2	
	Chroma	Iron	R	IH18	
	Chroma	Iron	S	IH21	
	Copper Steel	Iron	R	IH6	
	Copper Steel	Iron	S	IH2	
	Hump	Iron	all	IH19	
	Junior	Iron	Jr.	IH6	
	Junior	Wood	Jr.	W1	
	Phantom	Iron	R	IH18	
	Phantom	Iron	S	IH21	

	Putter Shafts	Putter	all	IH19	
	Red Steel	Iron	S	IH2	
	Red Steel	Iron	R	IH6	
	Shadow	Iron	L, R	IH18	
	Shadow	Iron	A	IH20	
	Shadow	Iron	S	IH21	
	Shadow	Wood	L, R	W1	
	Shadow	Wood	A	W2	
<b>MANUFACTURER</b>	<b>SHAFT</b>	<b>TYPE</b>	<b>FLEX(S)</b>	<b>TRIM CHART</b>	<b>TRIM NOTES</b>
<b>Apollo Steel</b>	Shadow	Wood	S	W3	
	Spectre Lite	Iron	L, R	IH18	
	Spectre Lite	Iron	A	IH20	
	Spectre Lite	Iron	S	IH21	
	Spectre Lite	Wood	L	W1	
	Spectre Lite	Wood	A	W2	
	Standard Stepless	Iron	A, S	IH1	
	Standard Stepless	Iron	L, R	IH6	
	Standard Stepless	Wood	L, R	W1	
	Standard Stepless	Wood	A, S	W2	
	Standard Stepped	Iron	A, S	IH1	
	Standard Stepped	Iron	L, R	IH6	
	Standard Stepped	Wood	L, R	W1	
	Standard Stepped	Wood	A, S	W2	
<b>CamoGolf</b>	ProForce V5 65	Wood	all	W5	
<b>Dynacraft</b>	Super Collider	Wood	A	W4	
	Super Collider	Wood	L	W6	
	Super Collider	Wood	R	W4	
	Super Collider	Wood	S	W8	
	Super Collider	Iron	A	IH12	
	Super Collider	Iron	L	IH4	
	Super Collider	Iron	R	IH4	
	Super Collider	Iron	S	IH16	
<b>FST</b>	FST 115 A/R	Iron	A	IH30	
	FST 115 A/R	Iron	R	IH31	
	FST 115 S/X	Iron	S	IH30	
	FST 115 S/X	Iron	X	IH32	
	FST 125 S/X	Iron	S	IH30	
	FST 125 S/X	Iron	X	IH32	
	FST 90 A/R	Iron	R	IH1	
	FST 90 A/R	Iron	A	IH6	
	FST Pro 115 A/R	Iron	A	IH30	
	FST Pro 115 A/R	Iron	R	IH31	
	FST Pro 115 S/X	Iron	S	IH30	
	FST Pro 115 S/X	Iron	X	IH32	
	FST Pro 125 S/X	Iron	S	IH30	

	FST Pro 125 S/X	Iron	X	IH32	
	FST Pro Putter	Putter	all	IH19	
<b>Fujikura</b>	EXS 5.0, 6.0	Wood	all	W12	
	EXS 5.1, 6.1, 7.1	Wood	all	W12	
	EXS 6.2, 7.2, 8.2	Wood	all	W12	
<b>MANUFACTURER</b>	<b>SHAFT</b>	<b>TYPE</b>	<b>FLEX(S)</b>	<b>TRIM CHART</b>	<b>TRIM NOTES</b>
<b>Fujikura</b>	EXS 60, 75	Iron	all	IH1	
	EXS 65, 75	Hybrid	all	IH23	
	EXS Sakura 45	Wood	L	W12	
	EXS Sakura	Iron	L	IH1	
<b>Grafalloy</b>	BiMatrx	Wood	all	W23	
	Blue 65 with Speedcoat	Wood	all	W7	
	Blue 75 with Speedcoat	Wood	all	W7	
	Pro Custom	Iron	L, R	IH1	
	Pro Custom	Iron	A, S	IH3	
	Pro Custom	Wood	L, R	W24	
	Pro Custom	Wood	A, S	W25	
	ProLaunch Blue 45	Wood	all	W23	
	ProLaunch Blue 65	Wood	all	W7	
	ProLaunch Blue Supercharged	Wood	all	W7	
	ProLaunch Blue Iron	Iron	all	IH1	
	ProLaunch Red	Wood	all	W7	
	ProLaunch Red Supercharged	Wood	all	W7	
<b>Graman</b>	Crossfire	Wood	L, R	W9	
	Crossfire	Wood	A, S	W41	
	Crossfire	Iron	L, R	IH4	
	Crossfire	Wood	L, R	W9	
	Crossfire	Wood	A, S	W41	
	Crossfire	Iron	L, R	IH4	
	Crossfire	Iron	A, S	IH16	
	GMAXXX	Wood	L, R	W9	
	GMAXXX	Wood	A, S	W41	
	G 55	Wood	all	W42	
	G 60	Wood	all	W42	
	G 70	Wood	all	W42	
	M 65	Wood	L, R	W9	
	M 65	Wood	A, S	W41	
	M 65	Iron	L, R	IH4	
	M 65	Iron	A, S	IH16	
	M 70 LL/L	Wood	LL	W9	
	M 70 LL/L	Wood	L	W41	
	M 70 A/L	Wood	L	W9	
	M 70 A/L	Wood	A	W41	
	M 70 A/R	Wood	A	W9	
	M 70 A/R	Wood	R	W41	

	M 70 R/S	Wood	R	W9	
	M 70 R/S	Wood	S	W41	
<b>MANUFACTURER</b>	<b>SHAFT</b>	<b>TYPE</b>	<b>FLEX(S)</b>	<b>TRIM CHART</b>	<b>TRIM NOTES</b>
<b>Graman</b>	M 70 S/X	Wood	S	W9	
	M 70 S/X	Wood	X	W41	
	M 70 LL/L	Iron	LL	IH4	
	M 70 LL/L	Iron	L	IH16	
	M 70 A/L	Iron	L	IH4	
	M 70 A/L	Iron	A	IH16	
	M 70 A/R	Iron	A	IH4	
	M 70 A/R	Iron	R	IH16	
	M 70 R/S	Iron	R	IH4	
	M 70 R/S	Iron	S	IH16	
	M 70 S/X	Iron	S	IH4	
	M 70 S/X	Iron	X	IH16	
	M 75	Wood	L, R	W9	
	M 75	Wood	A, S	W41	
	M 75	Iron	L, R	IH4	
	M 75	Iron	A, S	IH16	
	R 70	Wood	L, R	W9	
	R 70	Wood	A, S	W41	
	R 70	Iron	L, R	IH4	
	R 70	Iron	A, S	IH16	
	S 50	Wood	all	W42	
	S 60	Wood	all	W42	
	S 70	Wood	all	W42	
	S 80	Wood	all	W42	
	S 90H R/S	Hybrid	R	IH4	
	S 90H R/S	Hybrid	S	IH16	
	S 90H S/X	Hybrid	S	IH4	
	S 90H S/X	Hybrid	X	IH16	
<b>Graphite Design</b>	G Series 40	Wood	all	W7	F
	G Series 50, 60, 70, 80	Wood	all	W7	H
	G Series 75, 85, 95	Hybrid	all	IH34	
	G Series 73, 83, 93	Iron	all	IH17	
	G-Series Silver 60, 70	Wood	all	W7	H
	G-Tech	Iron	A, S	IH20	
	G-Tech	Iron	L, R	IH6	
	G-Tech	Wood	L, R	W6	
	G-Tech	Wood	A, S	W4	
	Tour AD BB 5, 6, 7, 8	Wood	all	W7	H
	Tour AD DI 105	Hybrid	all	IH19	
	Tour AD DI 5, 6, 7, 8	Wood	all	W7	H
	Tour AD DI 75, 85, 95, 105	Hybrid	all	IH19	

<b>MANUFACTURER</b>	<b>SHAFT</b>	<b>TYPE</b>	<b>FLEX(S)</b>	<b>TRIM CHART</b>	<b>TRIM NOTES</b>
<b>Graphite Design</b>	Tour AD MJ 5, 6, 7, 8	Wood	all	W7	H
	Tour AD MT 5, 6, 7, 8	Wood	all	W7	H
	Tour AD SL II 4	Wood	all	W23	
	Tour AD SL II 5	Wood	all	W23	
	YS 6+, 7+	Wood	all	W34	G
	YS NanoReloaded 5, 6, 7	Wood	all	W7	H
	YS NanoReloaded 75, 85	Hybrid	all	IH34	
<b>iBella</b>	Obsession	Iron	L	IH7	
	Obsession	Iron	A	IH10	
	Obsession	Wood	L	W4	
	Obsession	Wood	A	W8	
<b>KBS</b>	C Taper, Taper Tip	Iron	all	IH19	
	C Taper, Parallel Tip	Iron	all	IH35	
	C Taper Lite, Taper Tip	Iron	all	IH19	
	C Taper Lite, Parallel Tip	Iron	all	IH20	
	Hi Rev Wedge	Wedge	all	IH19	
	KBS Hybrid	Hybrid	all	IH33	
	KBS Tour 90, parallel tip	Iron	all	IH1	
	KBS Tour 90, taper tip	Iron	all	IH19	
	KBS Tour, parallel tip	Iron	all	IH29	
	KBS Tour, taper tip	Iron	all	IH19	
	KBS Tour V, taper tip	Iron	all	IH19	
<b>Matrix</b>	Kujoh	Wood	all	W4	
	Kujoh	Hybrid	all	IH28	
	Kujoh	Iron	all	IH37	
	Ozik Altus	Hybrid	all	IH28	
	Ozik Black Tie	Wood	all	W4	
	Ozik Black Tie	Hybrid	all	IH28	
	Ozik Red Tie	Wood	all	W4	
	Ozik Red Tie	Hybrid	all	IH28	
	Ozik TPHDe	Wood	all	W4	
	Ozik White Tie	Wood	all	W4	
	Ozik White Tie	Hybrid	all	IH28	
	Program (parallel)	Iron	all	IH37	
	Program (taper)	Iron	all	IH19	
	Program (taper)	Wedge	all	IH19	
	Radix S	Wood	all	W4	
	Radix S	Hybrid	all	IH28	
	Radix S	Iron	all	IH37	
	Reign	Wood	all	W4	
	Reign	Hybrid	all	IH28	
<b>MANUFACTURER</b>	<b>SHAFT</b>	<b>TYPE</b>	<b>FLEX(S)</b>	<b>TRIM CHART</b>	<b>TRIM NOTES</b>
<b>Matrix</b>	Reign	Iron	all	IH37	

	RUL	Wood	all	W4	
	VLCT Sp or St	Wood	all	W4	
<b>Mitsubishi-Rayon</b>	Bassara E Series	Wood	all	W11	
	Bassara E Series	Hyb/Iron	all	IH27	
	Bassara G	Wood	all	W11	
	Bassara P	Wood	all	W11	
	Bassara UL	Hybrid	all	IH27	
	Bassara UL	Iron	all	IH19	
	Diamana 'ahina	Wood	all	W11	
	Diamana B	Wood	all	W11	
	Diamana D+ (White Board)	Wood	all	W11	
	Diamana D+ Plus	Wood	all	W11	
	Diamana 'ilima	Wood	all	W11	
	Diamana Kai Li	Wood	all	W11	
	Diamana M+ Plus	Wood	all	W11	
	Diamana M+ Plus	Hybrid	all	IH27	
	Diamana R	Wood	all	W11	
	Diamana S+ (Blue Board)	Wood	all	W11	
	Diamana S+ Plus	Wood	all	W11	
	Diamana S+ Plus	Hybrid	all	IH27	
	Diamana W	Wood	all	W11	
	Fubuki AX Hybrid	Hybrid	all	IH27	
	Fubuki K Series	Wood	all	W11	
	Fubuki J Series	Wood	all	W11	
	Fubuki Z Series	Wood	all	W11	
	Fubuki Z Fairway Series	Fairway	all	W14	
	Fubuki ZT Series	Wood	all	W11	
	Kuro Kage Black HBP	Wood	all	W11	
	Kuro Kage Black	Hybrid	all	IH27	
	Kuro Kage Black	Iron	all	IH5	
	Kuro Kage Blue	Wood	all	W11	
	Kuro Kage LBP	Iron	all	IH19	
	Kuro Kage Red	Wood	all	W11	
	Kuro Kage Silver with TiNi	Wood	all	W11	
	Kuro Kage Silver	Hybrid	all	IH27	
	Kuro Kage Tour Edition	Wood	all	W11	
	Kuro Kage XT	Wood	all	W11	
<b>Power Play</b>	Zero Gravity	Iron	A, S	IH10	
	Zero Gravity	Iron	L, R	IH7	
	Zero Gravity	Wood	L, R	W4	
<b>MANUFACTURER</b>	<b>SHAFT</b>	<b>TYPE</b>	<b>FLEX(S)</b>	<b>TRIM CHART</b>	<b>TRIM NOTES</b>
<b>Power Play</b>	Zero Gravity	Wood	A, S	W8	
<b>Powerflex</b>	FW 114	Iron	A, S	IH10	
	FW 114	Iron	L, R	IH7	

	FW 114	Wood	L, R	W4	
	FW 114	Wood	A, S	W8	
	FW 501	Iron	S	IH10	
	FW 501	Iron	R	IH7	
	FW 501	Wood	R	W4	
	FW 501	Wood	S	W8	
<b>Project X Graphite</b>	Project X Graphite	Wood	all	W7	
	Project X Graphite	Hybrid	all	IH9	
	PXv Tour 52	Wood	all	W7	
<b>Project X Steel</b>	Project X	Iron	all	IH19	
	PXI	Iron	all	IH19	
<b>SK Fiber</b>	Corsair 75	Wood	all	W39	
	Fury 65	Wood	all	W7	
	Helium	Wood	all	W15	
	Hybrid Force 80	Hybrid	all	IH15	
	Lite Revolution	Wood	all	W39	
	Pure Energy	Wood	all	W17	
	Pure Energy	Iron	all	IH6	
	Rocket 85	Wood	all	W39	
	Tour Performance	Iron	all	IH19	
	Tour Trac 80	Iron	all	IH11	
	Tour Trac 80	Wood	all	W18	
	Tour Trac 90	Iron	all	IH7	
	Tour Trac 90	Wood	all	W17	
	Tour Trac 95	Iron	all	IH6	
	Tour Trac 100	Iron	all	IH26	
	Tour Trac 100	Wood	all	W40	
	V.I.P.	Iron	all	IH8	
	V.I.P.	Wood	all	W23	
	Wraith	Wood	all	W17	
<b>Tour Series</b>	Tour Series Commercial Grade Graphite	Iron	all	IH7	
	Tour Series Commercial Grade Graphite	Wood	all	W4	
	Tour Series Junior	Iron	Jr.	IH6	
	Tour Series Junior	Wood	Jr.	W1	D
<b>True Temper</b>	Dynamic Gold	Wood	all	W1	A
	Dynamic Gold, parallel tip	Iron	all	IH1	
	Dynamic Gold, taper tip	Iron	all	IH19	
<b>MANUFACTURER</b>	<b>SHAFT</b>	<b>TYPE</b>	<b>FLEX(S)</b>	<b>TRIM CHART</b>	<b>TRIM NOTES</b>
<b>True Temper</b>	Dynamic Gold Tour Issue, taper	Iron	all	IH19	
	Dynamic Gold SL, parallel tip	Iron	all	IH1	
	Dynamic Gold SL, taper tip	Iron	all	IH19	
	Dynamic Gold Spinner, taper tip	Wedge	all	IH19	
	Multi-Step Lite	Iron	L	IH1	

	Multi-Step Lite	Iron	R	IH1	
	Multi-Step Lite	Iron	A	IH2	
	Multi-Step Lite	Iron	S	IH3	
	Putter Shafts	Putter	all	IH19	
	TT Lite XL R&S, parallel tip	Iron	R	IH1	B
	TT Lite XL R&S, parallel tip	Iron	S	IH3	B
	TT Lite XL, taper tip	Iron	all	IH19	
	XP 95 taper tip	Iron	all	IH19	
	XP 105 taper tip	Iron	all	IH19	
	XP 115 taper tip	Iron	all	IH19	
<b>UST Mamiya</b>	55 Gold	Wood	all	W5	
	65 Gold	Wood	all	W5	
	AXIVCore Blue 59	Wood	all	W5	
	AXIVCore Blue 69	Wood	all	W5	
	AXIVCore Blue Hybrid	Hybrid	all	IH25	
	AXIVCore Tour Black 69	Wood	all	W5	
	AXIVCore Tour Black 79	Wood	all	W5	
	AXIVCore Tour Green 60	Wood	all	W5	
	AXIVCore Tour Green 70	Wood	all	W5	
	Competition Series	Iron	L, R	IH1	
	Competition Series	Wood	A, S	W13	
	Competition Series	Iron	A, S	IH2	
	Competition Series	Wood	L, R	W5	
	dhi	Wood	all	W5	
	dhi	Hybrid	all	IH25	
	dhi	Iron	L	IH6	
	dhi	Iron	A, R, S	IH1	
	Elements Chrome	Wood	all	W5	
	Elements EARTH	Wood	all	W5	
	Elements FIRE	Wood	all	W5	
	Elements WIND	Wood	all	W5	
	MP5	Hybrid	all	IH25	
	MP5	Wood	all	W5	
	MP6	Iron	all	IH1	
	Proforce Rv2 75	Iron	all	IH1	
	Proforce V2 65	Wood	all	W5	
<b>MANUFACTURER</b>	<b>SHAFT</b>	<b>TYPE</b>	<b>FLEX(S)</b>	<b>TRIM CHART</b>	<b>TRIM NOTES</b>
	Proforce V2 75	Wood	all	W5	
	Proforce V2 Hybrid .335"	Hybrid	all	W30	
	Proforce V2 Hybrid .370"	Hybrid	all	IH25	
	ProForce V5 65	Wood	all	W5	
	ProForce V5 75	Wood	all	W5	
	Putter Shafts	Putter	all	IH19	
	Recoil 450, 460	Iron	all	IH1	
	Recoil 660, 670, 680	Iron	all	IH1	

	Recoil 95, 110, 125 taper	Iron	all	IH19	
	VTS	Wood	all	W5	
	VTS	Hybrid	all	IH25	

<b>Tabelle STANDARD LÄNGE Hölzer</b>					
Number	Weight	Men's Graphite	Men's Steel	Ladies Graphite	Ladies Steel
<b>Leggera Driver</b>	<b>190g</b>	<b>46"</b>	<b>45"</b>	<b>45"</b>	<b>44"</b>
<b>Driver</b>	<b>200g</b>	<b>45"</b>	<b>44"</b>	<b>44"</b>	<b>43"</b>
<b>Thriver</b>	<b>210g</b>	<b>44"</b>	<b>43"</b>	<b>43"</b>	<b>42"</b>
<b>2-wood</b>	<b>205g</b>	<b>43.5"</b>	<b>43"</b>	<b>42.5"</b>	<b>42"</b>
<b>3-wood</b>	<b>210g</b>	<b>43"</b>	<b>42.5"</b>	<b>42"</b>	<b>41.5"</b>
<b>4-wood</b> (#5 Synchron II)	<b>215g</b>	<b>42.5"</b>	<b>42"</b>	<b>41.5"</b>	<b>41"</b>
<b>5-wood</b> (#7 Synchron II)	<b>220g</b>	<b>42"</b>	<b>41.5"</b>	<b>41"</b>	<b>40.5"</b>
<b>6-wood</b> (#9 Synchron II)	<b>225g</b>	<b>41.5"</b>	<b>41"</b>	<b>40.5"</b>	<b>40"</b>
<b>7-wood</b> (#11 Synchron II)	<b>230g</b>	<b>41"</b>	<b>40.5"</b>	<b>40"</b>	<b>39.5"</b>
<b>13-wood</b> (Synchron II)	<b>235g</b>	<b>40.5"</b>	<b>40"</b>	<b>39.5"</b>	<b>39"</b>
<b>15-wood</b> (Synchron II)	<b>240g</b>	<b>40"</b>	<b>39.5"</b>	<b>39"</b>	<b>38.5"</b>

<b>HYBRID, Eisen &amp; WEDGE Tabelle</b>					
Number	Weight	Men's Graphite	Men's Steel	Ladies Graphite	Ladies Steel
<b>Hybrid</b>	<b>216g</b>	<b>41.5"</b>	<b>41"</b>	<b>40.5"</b>	<b>40"</b>
<b>Hybrid</b>	<b>223g</b>	<b>41"</b>	<b>40.5"</b>	<b>40"</b>	<b>39.5"</b>
<b>1-iron</b>	<b>229g</b>	<b>40.5"</b>	<b>40"</b>	<b>39.5"</b>	<b>39"</b>
<b>2-iron</b>	<b>236g</b>	<b>40"</b>	<b>39.5"</b>	<b>39"</b>	<b>38.5"</b>
<b>3-iron</b>	<b>243g</b>	<b>39.5"</b>	<b>39"</b>	<b>38.5"</b>	<b>38"</b>
<b>4-iron</b>	<b>250g</b>	<b>39"</b>	<b>38.5"</b>	<b>38"</b>	<b>37.5"</b>
<b>5-iron</b>	<b>257g</b>	<b>38.5"</b>	<b>38"</b>	<b>37.5"</b>	<b>37"</b>
<b>6-iron</b>	<b>264g</b>	<b>38"</b>	<b>37.5"</b>	<b>37"</b>	<b>36.5"</b>
<b>7-iron</b>	<b>271g</b>	<b>37.5"</b>	<b>37"</b>	<b>36.5"</b>	<b>36"</b>
<b>8-iron</b>	<b>278g</b>	<b>37"</b>	<b>36.5"</b>	<b>36"</b>	<b>35.5"</b>
<b>9-iron</b>	<b>285g</b>	<b>36.5"</b>	<b>36"</b>	<b>35.5"</b>	<b>35"</b>
<b>PW / GW</b>	<b>291-295g</b>	<b>36"</b>	<b>35.5"</b>	<b>35"</b>	<b>34.5"</b>
<b>SW / LW</b>	<b>296g+</b>	<b>35.75"</b>	<b>35.25"</b>	<b>34.75"</b>	<b>34.25"</b>