

Schläger	Fluglänge (Meter)	Smash Factor	Schlägergeschw. (Mph)	Ballgeschw. (Mph)	Eintreffswinkel (- Abschwung)	Abflugswinkel	Spinrate	Max. Ballflughöhe (Meter)	Landewinkel
Driver	248	1,48	113	167	-1,3°	10,9°	2686	29	38°
3 Holz	219	1,48	107	158	-2,9°	9,2°	3655	27	43°
5 Holz	207	1,47	103	152	-3,3°	9,4°	4350	28	47°
Hybrid 15-18°	203	1,46	100	146	-3,5°	10,2°	4437	26	47°
3 Eisen	191	1,45	98	142	-3,1°	10,4°	4630	24	46°
4 Eisen	183	1,43	96	137	-3,4°	11,0°	4836	25	48°
5 Eisen	175	1,41	94	132	-3,7°	12,1°	5361	28	49°
6 Eisen	165	1,38	92	127	-4,1°	14,1°	6231	27	50°
7 Eisen	155	1,33	90	120	-4,3°	16,3°	7097	29	50°
8 Eisen	144	1,32	87	115	-4,5°	18,1°	7998	28	50°
9 Eisen	133	1,28	85	109	-4,7°	20,4°	8647	27	51°
PW	122	1,23	83	102	-5,0°	24,2°	9304	26	52°

Schläger	Fluglänge (Meter)	Smash Factor	Schlägergeschw. (Mph)	Ballgeschw. (Mph)	Eintreffswinkel (- Auf./+Abschwung)	Abflugswinkel	Spinrate	Max. Ballflughöhe (Meter)	Landewinkel
Driver	196	1,48	94	140	+3°	13,2°	2611	23	37°
3 Holz	176	1,47	90	132	-0,9°	11,2°	2704	20	39°
5 Holz	167	1,47	88	128	-1,8°	12,2°	4501	23	43°
7 Holz	157	1,45	85	123	-3,0°	12,7°	4693	23	46°
4 Eisen	152	1,45	80	116	-1,7°	14,3°	4801	22	43°
5 Eisen	145	1,42	79	112	-1,9°	14,8°	5081	21	45°
6 Eisen	137	1,39	78	109	-2,3°	17,1°	5943	23	46°
7 Eisen	127	1,37	76	104	-2,3°	19,0°	6699	23	47°
8 Eisen	117	1,35	74	100	-3,1°	20,8°	7494	23	47°
9 Eisen	107	1,28	72	93	-3,1°	23,9°	7589	23	47°
PW	96	1,23	70	86	-2,8°	25,6°	8403	21	48°